



滋賀県立大学  
平成30（2018）年度  
講義概要（シラバス）

※この冊子は、Web版シラバスをPDFに変換したものです。文字数の関係で全ての情報が記載されない場合があります。最新の情報や全文は、県大ポータル USPo (<https://sgkwe.office.usp.ac.jp/SGKWeb/>) で、ご確認ください。

# 目 次

1110011	英語	A (活性化コース)	(環境)	佐久間 思帆	前期	...	1
1110012	英語	B (活性化コース)	(環境)	佐久間 思帆	後期	...	3
1110021	英語	A (活性化コース)	(環境)	渡 寛法	前期	...	5
1110022	英語	B (活性化コース)	(環境)	渡 寛法	後期	...	7
1110031	英語	A (活性化コース)	(環境)	香山 恵美	前期	...	9
1110032	英語	B (活性化コース)	(環境)	香山 恵美	後期	...	11
1110041	英語	A (活性化コース)	(環境)	西澤 裕一	前期	...	13
1110042	英語	B (活性化コース)	(環境)	西澤 裕一	後期	...	15
1110051	英語	A (活性化コース)	(環境)	関 初海	前期	...	17
1110052	英語	B (活性化コース)	(環境)	関 初海	後期	...	19
1110061	英語	A (活性化コース)	(環境)	神田 眞喜子	前期	...	21
1110062	英語	B (活性化コース)	(環境)	神田 眞喜子	後期	...	23
1110221	英語	A (応用コース)	(環境)	Graham Jones	前期	...	25
1110222	英語	B (応用コース)	(環境)	Graham Jones	後期	...	27
1110231	英語	A (応用コース)	(環境)	Ashley Stevens	前期	...	29
1110232	英語	B (応用コース)	(環境)	Ashley Stevens	後期	...	31
1110241	英語	A (応用コース)	(環境)	Armando Duarte	前期	...	33
1110242	英語	B (応用コース)	(環境)	Armando Duarte	後期	...	35
1110251	英語	A (応用コース)	(環境)	Graham Jones	前期	...	37
1110252	英語	B (応用コース)	(環境)	Graham Jones	後期	...	39
1110261	英語	A (応用コース)	(環境)	Karl Hedberg	前期	...	41
1110262	英語	B (応用コース)	(環境)	Karl Hedberg	後期	...	43
1110271	英語	A (応用コース)	(環境)	Gordon Maclaren	前期	...	45
1110272	英語	B (応用コース)	(環境)	Gordon Maclaren	後期	...	47
1110421	英語	A (充実コース)	(環境)	市場 史哉	前期	...	49
1110422	英語	B (充実コース)	(環境)	市場 史哉	後期	...	51
1110431	英語	A (充実コース)	(環境)	西澤 裕一	前期	...	53
1110432	英語	B (充実コース)	(環境)	西澤 裕一	後期	...	55
1110441	英語	A (充実コース)	(環境)	真田 満	前期	...	57
1110442	英語	B (充実コース)	(環境)	真田 満	後期	...	59
1110451	英語	A (充実コース)	(環境)	Carl John Boland	前期	...	61
1110452	英語	B (充実コース)	(環境)	Carl John Boland	後期	...	63
1110461	英語	A (充実コース)	(環境)	佐久間 思帆	前期	...	65
1110462	英語	B (充実コース)	(環境)	佐久間 思帆	後期	...	67
1110471	英語	A (充実コース)	(環境)	Armando Duarte	前期	...	69
1110472	英語	B (充実コース)	(環境)	Armando Duarte	後期	...	71
1110631	英語	A (展開コース)	(環境)	菰田 真由美	前期	...	73
1110632	英語	B (展開コース)	(環境)	菰田 真由美	後期	...	75
1110641	英語	A (展開コース)	(環境)	坂本 輝世	前期	...	77
1110642	英語	B (展開コース)	(環境)	坂本 輝世	後期	...	79
1110651	英語	A (展開コース)	(環境)	神田 眞喜子	前期	...	81
1110652	英語	B (展開コース)	(環境)	神田 眞喜子	後期	...	83
1110661	英語	A (展開コース)	(環境)	菰田 真由美	前期	...	85
1110662	英語	B (展開コース)	(環境)	菰田 真由美	後期	...	87
1110671	英語	A (展開コース)	(環境)	坂本 輝世	前期	...	89
1110672	英語	B (展開コース)	(環境)	坂本 輝世	後期	...	91
1110681	英語	A (展開コース)	(環境)	渡 寛法	前期	...	93
1110682	英語	B (展開コース)	(環境)	渡 寛法	後期	...	95
1130010	情報リテラシー	(情報倫理を含む)	(環境a)	森 将豪	前期	...	97
1130020	情報リテラシー	(情報倫理を含む)	(環境b)	亀田 彰喜	前期	...	99
1130030	情報リテラシー	(情報倫理を含む)	(環境c)	森 将豪	前期	...	101
1130040	情報リテラシー	(情報倫理を含む)	(環境d)	亀田 彰喜	前期	...	103
1130140	情報科学概論	(環境a)	森 将豪	後期	...	105	
1130150	情報科学概論	(環境b)	亀田 彰喜	後期	...	107	
1130160	情報科学概論	(環境c)	森 将豪	後期	...	109	
1130170	情報科学概論	(環境d)	亀田 彰喜	後期	...	111	
1150310	人間探求学	(環境生態)	学科教員	前期	...	113	
1200070	遺伝学	清水 顕史	前期	...	...	115	
1200120	エコロジー経済学	村上 一真	後期	...	...	117	
1200200	海洋環境学	伴 修平	前期	...	...	119	
1200250	河川環境学	小泉 尚嗣	前期	...	...	121	
1200255	環境地下水学	小泉 尚嗣	前期	...	...	123	
1200300	環境アセスメント	錦澤 滋雄	前期集中	...	...	125	
1200340	環境解析学・同実験	丸尾 雅啓	後期	...	...	127	
1200370	環境化学	丸尾 雅啓	前期	...	...	129	
1200380	環境化学	岡田 豊	前期集中	...	...	131	
1200390	環境科学概論	小泉 尚嗣	前期	...	...	133	
1200400	環境科学概論	瀧 健太郎	後期	...	...	135	
1200410	環境化学実験	B 丸尾 雅啓	後期	...	...	137	
1200420	環境化学実験	A 丸尾 雅啓	後期	...	...	139	
1200440	環境学原論	村上 修一	前期	...	...	141	
1200450	環境学野外実習	学科教員	前期実習	...	...	143	
1200460	環境学野外実習	学科教員	前期実習	...	...	145	
1200470	環境学野外実習	学科教員	前期実習	...	...	147	
1200480	環境監査	池北 實	前期集中	...	...	149	

1200581	環境経済学入門	高橋 卓也	前期	151
1200582	環境財政	村上 一真	後期	153
1200665	環境水文学	大久保 卓也	前期	155
1200670	環境数学	・演習 三浦 信広	前期	157
1200680	環境数学	・演習 三浦 信広	後期	159
1200700	環境政策学	上河原 献二	後期	161
1200710	環境生態学演習	学科教員	前期	163
1200720	環境生態学演習	学科教員	後期	165
1200730	環境生態学外書講読	学科教員	前期	167
1200740	環境生態学外書表現	学科教員	後期	169
1200750	環境生態学基礎演習	学科教員	後期	171
1200760	環境生態学特別実習	学科教員	後期実習	173
1200770	環境生物学	浦部 美佐子	後期	175
1200780	環境生物学	淺岡 一雄	後期	177
1200790	環境生物学実験A	西田 隆義	前期	179
1200800	環境生物学実験B	西田 隆義	前期	181
1200890	環境地球科学	堂満 華子	前期	183
1200900	環境地球科学	里口 保文	前期集中	185
1200910	環境地球科学実験(コンピュータ活用含む)	大久保 卓也	前期	187
1200920	環境統計解析学	籠谷 泰行	前期	189
1200960	環境フィールドワーク	学部教員	前期	191
1200970	環境フィールドワーク	学部教員	前期	193
1200980	環境フィールドワーク	学部教員	通年集中	195
1200990	環境物理学	小泉 尚嗣	後期	197
1201000	環境物理学	村岡 良和	前期	199
1201010	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	岩間 憲治	前期	201
1201030	環境変遷史	堂満 華子	後期	203
1201039	環境法	上河原 献二	前期	205
1201090	環境論考解析学	西田 隆義	後期	207
1201110	基礎数学	山崎 惣治郎	前期	209
1201120	基礎数学	山崎 惣治郎	後期	211
1201400	湖沼環境学	後藤 直成	後期	213
1201640	集水域環境影響調査指針	肥田 嘉文	後期	215
1201650	集水域環境学	尾坂 兼一	後期	217
1201660	集水域環境学・同実験	浦部 美佐子	後期	219
1201670	集水域環境機能論	工藤 慎治	前期	221
1201680	集水域生態系保全修復論	浦部 美佐子	後期	223
1201690	集水域物質循環論	尾坂 兼一	前期	225
1201790	森林環境学	野間 直彦	前期	227
1201830	水域環境学・同実験	浦部 美佐子	前期	229
1201840	水域環境機能論	丸尾 雅啓	後期	231
1201850	水域生態系保全修復論	後藤 直成	後期	233
1201860	水域物質循環論	細井 祥子	前期	235
1202310	生物統計学/	泉津 弘佑	後期	237
1202315	生物資源統計学	泉津 弘佑	後期	239
1202420	測量学	工藤 庸介	後期	241
1202470	卒業研究(環境生態)	学科教員	前期研究	243
1202490	卒業研究(環境生態)	学科教員	後期研究	245
1202510	大気環境学	工藤 慎治	後期	247
1202580	地域環境政策論	香川 雄一	前期	249
1202710	地球環境システム論	上河原 献二	後期	251
1202750	動物生態学	高倉 耕一	後期	253
1202780	土壌環境化学	飯村 康夫	前期	255
1202940	農薬環境学	須戸 幹	前期	257
1203030	琵琶湖環境学	伴 修平	後期	259
1203100	分子生物学	入江 俊一	後期	261
1203150	水環境政策論	井手 慎司	前期	263
1203220	陸域環境影響調査指針	吉山 浩平	前期	265
1203230	陸域環境学・同実験	野間 直彦	前期	267
1203240	陸域環境機能論	肥田 嘉文	前期	269
1203250	陸域生態系保全修復論	野間 直彦	後期	271
1203260	陸域物質循環論	籠谷 泰行	後期	273

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)							担当教員	佐久間 思帆
講義コード	1110011	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

#### 授業概要

TOEIC形式の教科書を使い、書いてある、もしくは音声での英語を素早く理解し、そしてアウトプットできるようなることを目標として、演習形式で特訓します。  
英語を読み・聞きだけでは実力はつきません。言語は他の人と情報を伝達するためのものですから、他の学生とペアになっての演習や音読が大事となります。したがって授業への積極的な参加が出席の必要条件です。  
毎回の授業の初めに復習テスト(筆記式)と授業の最後にグループ単位での課題提出があります。

#### 到達目標

- (1) 語彙力の向上
- (2) リスニング力の向上
- (3) 読解力の向上
- (4) 英語での思考力の向上
- (5) 英語での発信力の向上

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%
レポート課題		
上記以外	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%

6回の欠席で評価対象から除外されます(出席回数はお知らせしません)。なお学校が認めた公欠以外は一切認めません。

#### 授業外学習

授業で扱った英文を、日本語から英語に、英語から日本語にクイックレスポンスできるまで復習しておくこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	FIRST TIME TRAINER FOR THE TOEIC TEST Revised Edition	妻鳥千鶴子、田平真澄	セーンゲージラーニング	978-4-86312-293-2
2				
3				

必ず購入のこと。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

どのような物でも構わないので辞書を持参のこと。

#### 前提学力等

2回生以上の特例処置での再履修を希望する学生は、本シラバスを確認した上で必ず1回目の授業に出席すること。出席しなかった学生の再履修は認めない。

#### 履修資格

講義名	英語 A (活性化コース) (環境 )							担当教員	佐久間 思帆
講義コード	1110011	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

**授業計画**

回数	タイトル	概要
第1回	英語の基礎事項の確認	基礎事項の確認
第2回	Part1の演習	Unit1～6のPart1
第3回	Unit1	Part2, 3, 6を演習
第4回	Unit1	Part4, 5, 7を演習
第5回	Unit2	Part2, 3, 6を演習
第6回	Unit2	Part4, 5, 7を演習
第7回	Unit3	Part2, 3, 6を演習
第8回	Unit3	Part4, 5, 7を演習
第9回	Unit4	Part2, 3, 6を演習
第10回	Unit4	Part4, 5, 7を演習
第11回	Unit5	Part2, 3, 6を演習
第12回	Unit5	Part4, 5, 7を演習
第13回	Unit6	Part2, 3, 6を演習
第14回	Unit6	Part4, 5, 7を演習
第15回	Unit1～6の復習	Unit1～6の復習

担当者から一言

授業の進行を妨げ、他の学生が学習する機会を損なう行為(私語、Twitter、Line等の使用、ペアワークへの不参加等)をする者の受講は認めません。

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)							担当教員	佐久間 思帆
講義コード	1110012	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG102								

#### 授業概要

TOEIC形式の教科書を使い、書いてある、もしくは音声での英語を素早く理解し、そしてアウトプットできるようなることを目標として、演習形式で特訓します。  
英語を読み・聞きだけでは実力はつきません。言語は他の人と情報を伝達するためのものですから、他の学生とペアになっての演習や音読が大事となります。したがって授業への積極的な参加が出席の必要条件です。  
毎回の授業の初めに復習テスト(筆記式)と授業の最後にグループ単位での課題提出があります。

#### 到達目標

- (1) 語彙力の向上
- (2) リスニング力の向上
- (3) 読解力の向上
- (4) 英語での思考力の向上
- (5) 英語での発信力の向上

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%
レポート課題		
上記以外	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%

6回の欠席で評価対象から除外されます(出席回数はお知らせしません)。なお学校が認めた公欠以外は一切認めません。

#### 授業外学習

授業で扱った英文を、日本語から英語に、英語から日本語にクイックレスポンスできるまで復習しておくこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	FIRST TIME TRAINER FOR THE TOEIC TEST Revised Edition	妻鳥千鶴子、田平真澄	センゲージラーニング	978-4-86312-293-2
2				
3				

必ず購入のこと。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

どのような物でも構わないので辞書を持参のこと。

#### 前提学力等

2回生以上の特例処置での再履修を希望する学生は、本シラバスを確認した上で必ず1回目の授業に出席すること。出席しなかった学生の再履修は認めない。

#### 履修資格

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)						担当教員	佐久間 思帆	
講義コード	1110012	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	Part1の演習	Unit7~12のPart1
第2回	Unit7	Part2, 3, 6を演習
第3回	Unit7	Part4, 5, 7を演習
第4回	Unit8	Part2, 3, 6を演習
第5回	Unit8	Part4, 5, 7を演習
第6回	Unit9	Part2, 3, 6を演習
第7回	Unit9	Part4, 5, 7を演習
第8回	Unit10	Part2, 3, 6を演習
第9回	Pre-test演習	12月2日のTOEIC受験の予行練習
第10回	Unit10	Part4, 5, 7を演習
第11回	Unit11	Part2, 3, 6を演習
第12回	Unit11	Part4, 5, 7を演習
第13回	Unit12	Part2, 3, 6を演習
第14回	Unit12	Part4, 5, 7を演習
第15回	Unit7~12の復習	Unit7~12の復習

担当者から一言

授業の進行を妨げ、他の学生が学習する機会を損なう行為（私語、Twitter、Line等の使用、ペアワークへの不参加等）をする者の受講は認めません。

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)						担当教員	渡 寛法	
講義コード	1110021	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG101								

#### 授業概要

本授業では、TOEICの問題を教材に、英語能力、とくにリスニング能力の向上を目指します。聴く力を伸ばすためには、まず自分自身で発音できることが重要です。そこで授業では、リスニング問題を解くだけでなく、音読やシャドーイングなど英語を声に出して練習し、ペアやグループワークを通して英語に慣れる活動も行います。TOEICでのスコアアップには、英語の知識だけでなく、120分に耐える集中力や、英語を聞いて即座に反応する瞬発力も求められます。本授業ではこうした実践力を伸ばすことも念頭において、リスニング能力向上に向けたトレーニングを行います。

#### 到達目標

- (1) TOEICリスニング問題の特徴を理解し、時間内に解答することができる。
- (2) TOEICレベルの英文を正確にかつスムーズに音読できる。
- (3) TOEICに対応できる語彙や表現知識を深める。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60	到達目標 (1) に関しては、到達度確認テスト、および期末試験で評価します (60%)。
レポート課題		
上記以外	40	到達目標 (2) に関しては、授業中の音読活動やペア、グループワークによって評価し (20%)、到達目標 (3) に関しては、各回の小テストで評価します (20%)。

出欠状況は毎回確認します。授業を4回欠席した場合、成績評価はされませんので注意してください。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。

#### 授業外学習

毎回授業の冒頭に、確認小テストがありますので、復習をかねて家で勉強してきてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	『STRIKE UP THE TOEIC TEST LISTENING』	塚田幸光	金星堂	978-4-7647-4005-1
2				
3				

初回授業には時間を測れるストップウォッチ (スマートフォンでも計測機能があればOK) を持ってきてください。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)						担当教員	渡 寛法	
講義コード	1110021	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG101								

授業計画		
------	--	--

回数	タイトル	概要
第1回	オリエンテーション	自己紹介、授業の進め方についての説明、ワークシートの記入。
第2回	Unit 1	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第3回	Unit 2	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第4回	Unit 3	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第5回	Unit 4	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第6回	Unit 5	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第7回	Unit 6	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第8回	Review 1	ここまでの到達度確認テストを行う。
第9回	Unit 7	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第10回	Unit 8	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第11回	Unit 9	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第12回	Unit 10	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第13回	Unit 11	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第14回	Unit 12	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第15回	Review 2	到達度確認テスト、および、振り返りシートの作成。

担当者から一言

英語学習の基本は音読です。まずはTOEICレベルの英文をスラスラ声に出して読めるようにトレーニングしていきましょう！

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)						担当教員	渡 寛法	
講義コード	1110022	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

#### 授業概要

本授業では、TOEICの問題を教材に、英語能力、とくにリスニング能力の向上を目指します。聴く力を伸ばすためには、まず自分自身で発音できることが重要です。そこで授業では、リスニング問題を解くだけでなく、音読やシャドーイングなど英語を声に出して練習し、ペアやグループワークを通して英語に慣れる活動も行います。TOEICでのスコアアップには、英語の知識だけでなく、120分に耐える集中力や、英語を聞いて即座に反応する瞬発力も求められます。本授業ではこうした実践力を伸ばすことも念頭において、リスニング能力向上に向けたトレーニングを行います。

#### 到達目標

- (1) TOEICリスニング問題の特徴を理解し、時間内に解答することができる。
- (2) TOEICレベルの英文を正確にかつスムーズに音読できる。
- (3) TOEICに対応できる語彙や表現知識を深める。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60	到達目標 (1) に関しては、到達度確認テスト、および期末試験で評価します (60%)。
レポート課題		
上記以外	40	到達目標 (2) に関しては、授業中の音読活動やペア、グループワークによって評価し (20%)、到達目標 (3) に関しては、各回の小テストで評価します (20%)。

出欠状況は毎回確認します。授業を4回欠席した場合、成績評価はされませんので注意してください。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。

#### 授業外学習

毎回授業の冒頭に、確認小テストがありますので、復習をかねて家で勉強してきてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	『STRIKE UP THE TOEIC TEST LISTENING』	塚田幸光	金星堂	978-4-7647-4005-1
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)						担当教員	渡 寛法	
講義コード	1110022	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	オリエンテーション	前期の振り返り、後期の目標確認。
第2回	Unit 13	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第3回	Unit 14	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第4回	Unit 15	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第5回	Unit 16	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第6回	Unit 17	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第7回	Unit 18	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第8回	Review 1	ここまでの到達度確認テストを行う。
第9回	Unit 19	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第10回	Unit 20	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第11回	Unit 21	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第12回	Unit 22	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第13回	Unit 23	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第14回	Unit 24	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第15回	Review 2	到達度確認テスト、および、振り返りシートの作成。
担当者から一言		
音読のスラスラ度をさらに磨いていきましょう！		

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)						担当教員	香山 恵美	
講義コード	1110031	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG101								

#### 授業概要

本授業では、英語コミュニケーション能力の向上と、TOEICの問題演習によってスコアアップを目指します。コミュニケーションはさまざまなトピックについてペア、またはグループで会話をし、自分の意見を述べることや相手の話を聞いて質問をする練習をします。TOEICでは、テスト形式の練習問題でテストの概要に慣れ、問題を解くスピードを向上させます。また、スキミングやスキヤニングなどで英文を読むスピードと要点をつかむ練習や、動画や音楽をつかったリスニング練習などを行います。

#### 到達目標

日常生活、社会の出来事、自分自身について英語でスムーズに話すことができる。  
TOEICの問題を解くことに慣れ、出題の傾向を理解して問題を解くことができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外		

30% 授業内での取り組み  
30% 授業内の課題  
40% 到達度確認テスト (2回)

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Effective Approaches to the TOEIC Test	田中清美	南雲堂	9784523176220
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)						担当教員	香山 恵美	
講義コード	1110031	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG101								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス、自己紹介	授業の進め方説明、自己紹介
第2回	Unit 1	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第3回	Unit 2	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第4回	Unit 3	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第5回	Unit 4	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第6回	Unit 5	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第7回	到達度確認テスト	これまでの授業内容について確認テストを行う
第8回	Unit 6	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第9回	Unit 7	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第10回	Unit 8	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第11回	Unit 9	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第12回	Unit 10	TOEIC問題演習 コミュニケーションアクティビティ
第13回	復習	これまでの授業で学んだ文法や表現などを復習する
第14回	復習	これまでの授業で学んだ文法や表現などを復習する
第15回	到達度確認テスト	これまでの授業内容について確認テストを行う
担当者から一言		

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)						担当教員	香山 恵美	
講義コード	1110032	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

#### 授業概要

本授業では、英語コミュニケーション能力の向上と、TOEICの問題演習によってスコアアップを目指します。コミュニケーションはさまざまなトピックについてペア、またはグループで会話をし、自分の意見を述べることや相手の話を聞いて質問をする練習をします。TOEICでは、テスト形式の練習問題でテストの概要に慣れ、問題を解くスピードを向上させます。また、スキミングやスキミングなどで英文を読むスピードと要点をつかむ練習や、動画や音楽をつかったリスニング練習などを行います。

#### 到達目標

日常生活、社会の出来事、自分自身について英語でスムーズに話すことができる。  
TOEICの問題を解くことに慣れ、出題の傾向を理解して問題を解くことができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外		

30% 授業内での取り組み  
30% 授業内の課題  
40% 到達度確認テスト (2回)

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Effective Approaches to the TOEIC Test	田中清美	南雲堂	9784523176220
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (活性化コース) (環境)							担当教員	西澤 裕一
講義コード	1110041	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

#### 授業概要

この授業では、TOEICの受験を念頭に置いて、主に語彙力の向上、読解力、あるいはリスニング力の向上を目標とします。語彙の確認、リーディングあるいは、リスニングの演習という形を反復することで、英文を理解する際の基本的な能力の向上を目標として授業を進めていきます。

#### 到達目標

1. TOEICで高得点が狙えるような比較的短い時間で長文の内容を理解できる英語の読解力を身につけること。
2. TOEICで高得点を取るのに必要な英語の語彙力（特に基本的なビジネス英語の知識）を身につけること。
3. TOEICで高得点が狙えるような英語のリスニング力を身につけること。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50%	100点満点中50点以下は評価をしません。
レポート課題	30%	リスニングに関するレポート課題15% 語彙に関する小テスト15%
上記以外	20%	授業に参加する積極的な態度（授業内での読解演習などに積極的に参加しているかなど）

半期で4回以上の欠席は評価をしません。  
遅刻2回で欠席1回と考える場合があります。  
予習をしっかりとっていない者、提出物を提出しない者は評価の対象としない。

#### 授業外学習

この授業における授業外の学習は、主に教科書の指定された範囲の語彙の学習、ならびに各自が決めた素材を使ったディクテーションとそれに関するレポートが中心になります。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Gear Up for the TOEIC L & R Test	Mark D. Stafford, 妻島千鶴子	金星堂	9784764740648
2	キクタンTOEIC TEST SCORE 500	一杉武史	アルク	9784757428584
3	こまったカタカナ英語 つうじる英語に大変身！	キャサリン・クラフト	中公文庫	9784122058736

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

特になし

#### 履修資格

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)							担当教員	西澤 裕一
講義コード	1110041	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス/Events (1)	授業の進め方の説明とTOEIC問題演習
第2回	Events (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第3回	Eating Out (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第4回	Eating Out (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第5回	Shopping (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第6回	Shopping (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第7回	Office(1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第8回	Office(2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第9回	Housing (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第10回	Housing (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第11回	Community(1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第12回	Community(2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第13回	Facilities(1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第14回	Facilities(2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第15回	Personnel (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第16回	Personnel (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第17回	Meeting and Workshops (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第18回	Meeting and Workshops (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第19回	Transaction and Finance (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第20回	Transaction and Finance (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第21回	Travel (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第22回	Travel (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第23回	Health (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第24回	Health (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第25回	Letter and Email (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第26回	Letter and Email (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第27回	Ads and Notice (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第28回	Ads and Notice (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第29回	News (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第30回	News (2)/まとめ	語彙の確認とTOEIC問題演習

担当者から一言

12月の学内TOEICに向けて学習していきますが、夏休みの間に学習した内容を忘れてしまわないように定期的に学習する習慣を身につけてください。また学内TOEIC以降はTOEIC以外の内容も扱う予定です。とにかく授業に集中して課題に取り組んでしっかりとした英語力を身につけてください

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)						担当教員	西澤 裕一	
講義コード	1110042	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

#### 授業概要

この授業では、TOEICの受験を念頭に置いて、主に語彙力の向上、読解力、あるいはリスニング力の向上を目標とします。語彙の確認、リーディングあるいは、リスニングの演習という形を反復することで、英文を理解する際の基本的な能力の向上を目標として授業を進めていきます。

#### 到達目標

1. TOEICで高得点が狙えるような比較的短い時間で長文の内容を理解できる英語の読解力を身につけること。
2. TOEICで高得点を取るのに必要な英語の語彙力（特に基本的なビジネス英語の知識）を身につけること。
3. TOEICで高得点が狙えるような英語のリスニング力を身につけること。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50%	100点満点中50点以下は評価をしません。
レポート課題	30%	リスニングに関するレポート課題15% 語彙に関する小テスト15%
上記以外	20%	授業に参加する積極的な態度（授業内での読解演習などに積極的に参加しているかなど）

半期で4回以上の欠席は評価をしません。  
遅刻2回で欠席1回と考える場合があります。  
予習をしっかりとっていない者、提出物を提出しない者は評価の対象としない。

#### 授業外学習

この授業における授業外の学習は、主に教科書の指定された範囲の語彙の学習、ならびに各自が決めた素材を使ったディクテーションとそれに関するレポートが中心になります。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Gear Up for the TOEIC L & R Test	Mark D. Stafford, 妻島千鶴子	金星堂	9784764740648
2	キクタンTOEIC TEST SCORE 500	一杉武史	アルク	9784757428584
3	こまったカタカナ英語 つうじる英語に大変身！	キャサリン・クラフト	中公文庫	9784122058736

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

特になし

#### 履修資格

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)							担当教員	西澤 裕一
講義コード	1110042	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG102								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス/Events (1)	授業の進め方の説明とTOEIC問題演習
第2回	Events (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第3回	Eating Out (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第4回	Eating Out (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第5回	Shopping (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第6回	Shopping (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第7回	Office(1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第8回	Office(2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第9回	Housing (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第10回	Housing (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第11回	Community(1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第12回	Community(2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第13回	Facilities(1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第14回	Facilities(2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第15回	Personnel (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第16回	Personnel (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第17回	Meeting and Workshops (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第18回	Meeting and Workshops (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第19回	Transaction and Finance (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第20回	Transaction and Finance (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第21回	Travel (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第22回	Travel (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第23回	Health (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第24回	Health (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第25回	Letter and Email (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第26回	Letter and Email (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第27回	Ads and Notice (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第28回	Ads and Notice (2)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第29回	News (1)	語彙の確認とTOEIC問題演習
第30回	News (2)/まとめ	語彙の確認とTOEIC問題演習

担当者から一言

12月の学内TOEICに向けて学習していきますが、夏休みの間に学習した内容を忘れてしまわないように定期的に学習する習慣を身につけてください。また学内TOEIC以降はTOEIC以外の内容も扱う予定です。とにかく授業に集中して課題に取り組んでしっかりとした英語力を身につけてください

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)							担当教員	関 初海
講義コード	1110051	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

#### 授業概要

この授業では、国際紛争、国際協力、戦争、平和といったトピックを扱い、グローバル社会に生きる大学生に必要な社会問題に関する基礎知識を英語で学びます。そして、学んだ知識を英語で発信できるようにします。さらに、TOEIC受験を視野に入れ、プリント教材を用いて、TOEICの問題形式に慣れてもらい、スコアアップを目指します。

#### 到達目標

- (1) 英語の語彙力を身につける
- (2) リスニング能力の向上
- (3) リーディング能力の向上
- (4) ライティング能力の向上
- (5) スピーキング能力の向上

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	70	到達目標(2), (3), (4)について定期試験で評価する。
レポート課題	0	
上記以外	30	到達目標(1)について2回の到達確認テストで評価(10%) 到達目標(5)について、授業内でのプレゼンテーションで評価(20%)

授業時間数の3分の1以上欠席した者は評価対象にしない。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Global Issues Towards Peace	Keiso Tatsukawa他	南雲堂	9784523177418
2	TOEICテストワードマスターアプローチ(単語熟語集)	松井こずえ他	成美堂	9784791900725
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (活性化コース) (環境 )						担当教員	関 初海	
講義コード	1110052	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

#### 授業概要

この授業では、国際紛争、国際協力、戦争、平和といったトピックを扱い、グローバル社会に生きる大学生に必要な社会問題に関する基礎知識を英語で学びます。そして、学んだ知識を英語で発信できるようにします。さらに、TOEIC受験を視野に入れ、プリント教材を用いて、TOEICの問題形式に慣れてもらい、スコアアップを目指します。

#### 到達目標

- (1) 英語の語彙力を身につける
- (2) リスニング能力の向上
- (3) リーディング能力の向上
- (4) ライティング能力の向上
- (5) スピーキング能力の向上

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	70	到達目標(2), (3), (4)について定期試験で評価する。
レポート課題	0	
上記以外	30	到達目標(1)について2回の到達確認テストで評価(10%) 到達目標(5)について、授業内でのプレゼンテーションで評価(20%)

授業時間数の3分の1以上欠席した者は評価対象にしない。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Global Issues Towards Peace	Keiso Tatsukawa他	南雲堂	9784523177418
2	TOEICテストワードマスターアプローチ(単語熟語集)	松井こずえ他	成美堂	9784791900725
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (活性化コース) (環境)							担当教員	神田 真喜子
講義コード	1110061	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

#### 授業概要

本授業はTOEICの問題形式に慣れ、基本的な英語力をつけることを目的とする。特に、リスニング力や読解力の養成に重点を置くが、英語コミュニケーション能力の基礎となる、語彙や文法の基本的な知識の確認もする。ペアワークやグループワークを通して、インプットからアウトプットへつなげる活動もする。

#### 到達目標

(1) TOEICに必要なリスニング力を身につける。  
 (2) TOEICに必要な読解力を身につける。  
 (3) 語彙力や文法力を向上させる。  
 (4) 積極的に英語でコミュニケーションすることができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40%	到達目標(1)(2)(3)について、期末テスト40%で評価。
レポート課題		
上記以外	60%	到達目標(1)(2)(3)について、到達度確認テストを2回行い、30%として評価。 到達目標(2)(3)について、毎回の課題で20%として評価。 到達目標(4)について、授業中の積極的な発言や発表で10%として評価。

#### 授業外学習

学習内容を効果的に定着させるため、授業の復習・予習などの授業外学習は欠かさず行うこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	THE HIGH ROAD TO THE TOEIC <sup>®</sup> LISTENING AND READING TEST	早川 幸治他	金星堂	987-4-7647-4045-7
2				
3				

初回授業でテキストの説明・導入を予定しているため、各自必ず購入を済ませて持参すること。辞書を必ず持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (活性化コース) (環境)							担当教員	神田 眞喜子
講義コード	1110061	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG101								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	オリエンテーション	授業概要や方針についての説明。受講者同士の自己紹介。テキストを用いて、授業の流れや予習範囲の確認。
第2回	Unit 1 Travel	Part 1からPart 4 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第3回	Unit 1 Travel	Part 5からPart 7 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第4回	Unit 2 Dining Out	Part 1からPart 4 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第5回	Unit 2 Dining Out	Part 5からPart 7 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第6回	Unit 3 Media	Part 1からPart 4 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第7回	Unit 3 Media	Part 5からPart 7 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第8回	到達度確認テスト(1)	Unit 1からUnit 3までの確認テストを実施する。
第9回	Unit 4 Entertainment	Part 1からPart 4 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第10回	Unit 4 Entertainment	Part 5からPart 7 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第11回	Unit 5 Purchasing	Part 1からPart 4 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第12回	Unit 5 Purchasing	Part 5からPart 7 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第13回	Unit 6 Clients	Part 1からPart 4 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第14回	Unit 6 Clients	Part 5からPart 7 までの問題演習、コミュニケーション活動。
第15回	到達度確認テスト(2)	Unit 4からUnit 6までの確認テストを実施する。
担当者から一言		

講義名	英語 B (活性化コース) (環境)						担当教員	神田 真喜子	
講義コード	1110062	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG102								

#### 授業概要

本授業はTOEICの問題形式に慣れ、基本的な英語力をつけることを目的とする。特に、リスニング力や読解力の養成に重点を置くが、英語コミュニケーション能力の基礎となる、語彙や文法の基本的な知識の確認もする。。ペアワークやグループワークを通して、インプットからアウトプットへつなげる活動もする。

#### 到達目標

(1) TOEICに必要なリスニング力を身につける。  
(2) TOEICに必要な読解力を身につける。  
(3) 語彙力や文法力を向上させる。  
(4) 積極的に英語でコミュニケーションすることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	40%	到達目標(1)(2)(3)について、期末試験40%で評価。
レポート課題		
上記以外	60%	到達目標(1)(2)(3)について、到達度確認テストを2回行い、30%として評価。 到達目標(2)(3)について、毎回の課題で20%として評価。 到達目標(4)について、授業中の積極的な発言や発表で10%として評価。

#### 授業外学習

学習内容を効果的に定着させるため、授業の復習・予習などの授業外学習は欠かさず行うこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	THE HIGH ROAD TO THE TOEIC <sup>®</sup> LISTENING AND READING TEST	早川 幸治他	金星堂	987-4-7647-4045-7
2				
3				

辞書を必ず持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (応用コース) (環境 )						担当教員	Graham Jones	
講義コード	1110221	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG103								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable and educational communicative activities including real-life videos from around the world. Students write a one-page essay or story. The teacher meets each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read aloud their essay or story and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read aloud their essays to the teacher and the teacher gives grades for writing and speaking.

#### 到達目標

Students will be able talk about activities encountered in everyday life using familiar grammatical constructions, and write about them fairly cohesively and logically. Students will be able to speak English with (1) good pronunciation, (2) fluency and (3) good delivery. Their English will also be (4) grammatically correct. Students will be able to write (1) grammatically correct (2) complex sentences and paragraphs that are (3) spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Mid-term Speaking test. Each Speaking Objective is worth 25% of the total grade for the Speaking test.
レポート課題	25	Mid-term Writing test. Writing Objectives 1 & 3 are worth 25% and Writing Objective 3 is worth 50% of the total grade for the Writing test.
上記以外	50	Picture Test (4 pictures, each 25%). Each Speaking Objective is worth 25%. Students meet with the teacher one-by-one and describe what is happening in four Action English pictures (from the textbook) that we studied in the class.

#### 授業外学習

One hour a week. Write and read aloud your story/essay (4 hours). Practice saying the Action English Pictures from the textbook (4 hours). Review and practice class material (7 hours).

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Breakthrough PLUS Level 2	Miles Craven	Macmillan Education	978-0-230-43819-4
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (応用コース) (環境 )							担当教員	Graham Jones
講義コード	1110222	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG104								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable and educational communicative activities including real-life videos from around the world. Students write a one-page essay or story. The teacher meets each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read aloud their essay or story and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read aloud their essays to the teacher and the teacher gives grades for writing and speaking.

#### 到達目標

Students will be able talk about activities encountered in everyday life using familiar grammatical constructions, and write about them fairly cohesively and logically. Students will be able to speak English with (1) good pronunciation, (2) fluency and (3) good delivery. Their English will also be (4) grammatically correct. Students will be able to write (1) grammatically correct (2) complex sentences and paragraphs that are (3) spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Mid-term Speaking test. Each Speaking Objective is worth 25% of the total grade for the Speaking test.
レポート課題	25	Mid-term Writing test. Writing Objectives 1 & 3 are worth 25% and Writing Objective 3 is worth 50% of the total grade for the Writing test.
上記以外	50	Speaking test. Informal presentation. Each Speaking Objective is worth 25%.

#### 授業外学習

One hour a week. Write and read aloud your story/essay (4 hours). Practice for speaking test (4 hours). Review and practice class material (7 hours).

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Breakthrough PLUS Level 2	Miles Craven	Macmillan Education	978-0-230-43819-4
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (応用コース) (環境 )							担当教員	Ashley Stevens
講義コード	1110231	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG103								

#### 授業概要

Outline: Students write a one-page essay or story. The teacher meets each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read aloud their essay or story and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read aloud their essays to the teacher and the teacher gives them grades for writing and speaking. Students will also have a final interview test and a final writing test. This class intends to nurture and encourage communication skills in speaking and listening through activities such as everyday conversation dialogues and individual, pair, and group speech presentations.

#### 到達目標

Speaking: Students will be able to speak English with (1) good pronunciation (especially th, l and si sounds), (2) fluency (without hesitation, reply to questions promptly) and (3) good delivery (clear voice and good volume, produce the required quantity of speech). Their English will also be (4) grammatically correct. Writing: Students will be able to write (1) grammatically correct (2) complex sentences and paragraphs that are (3) spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	100	25% Mid-term Speaking test. 25% Mid-term Writing test.
レポート課題		
上記以外		

Refer to the Rubric for details on how grades are evaluated.  
Students who miss more than 3 classes will lose 3 points for each class missed over 3 classes.

#### 授業外学習

Preparation for Quizzes (6 hours). Topic-related writing (6 hours). Pronunciation practice (3 hours).

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Living English I	Hedberg & Mauser	Keystone English Press	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (応用コース) (環境 )						担当教員	Ashley Stevens	
講義コード	1110231	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG103								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	Course Introduction and Useful English	Explanation of schedule, grading, rubric. For homework: Students start to write a one-page self-introduction.
第2回	Unit 1: Getting to know you	Communicative activities to learn about the other students in the class. Teacher checks that students have begun to write their self-introductions.
第3回	Pronunciation: learning to speak English	Teacher looks at Students' self-introduction writing, gives advice on how to write better and more complex sentences.
第4回	Unit 2: Family and friends	Learning key vocabulary and how to talk about family and friends. Teacher continues advising and correcting Students' self-introduction writing.
第5回	Unit 2: Family and friends	Learning key vocabulary and how to talk about family and friends. Teacher continues advising and correcting Students' self-introduction writing.
第6回	Unit 3: Around town	Giving and receiving directions. Learning key vocabulary about places and directions. Students read aloud their self-introduction writing to Teacher.
第7回	Unit 3: Around town	Giving and receiving directions. Learning key vocabulary about places and directions. Teacher continues to correct pronunciation.
第8回	Unit 4: School and free time	Focusing on activities and how students spend their time. Teacher continues to correct pronunciation.
第9回	Mid-Term Test	Mid-Term Test: Students read aloud their writing to Teacher. Teacher gives a grade for speaking, and another grade for writing.
第10回	Unit 5: What's going on	Focus on present continuous tense and communicative tasks about activities in daily life.
第11回	Unit 5: What's going on	Focus on present continuous tense and communicative tasks about activities in daily life.
第12回	Unit 6: Numbers and money	Focus on both large and small numbers, how to pronounce them and difficulties faced by Japanese learners with some English numbers.
第13回	Test Guidelines and Practice	Guidelines and practice for final interview test and written exam.
第14回	Interview Tests	One to one interviews with student and teacher covering the modules taught.
第15回	Interview Test	One to one interviews with student and teacher covering the modules taught.
担当者から一言		

講義名	英語 B (応用コース) (環境 )							担当教員	Ashley Stevens
講義コード	1110232	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG104								

#### 授業概要

Outline: Students write a one-page essay or story. The teacher meets each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read aloud their essay or story and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read aloud their essays to the teacher and the teacher gives them grades for writing and speaking. Students will also have a final interview test. This class intends to nurture and encourage communication skills in speaking and listening through activities such as everyday conversation dialogues and individual, pair, and group speech presentations.

#### 到達目標

Speaking: Students will be able to speak English with (1) good pronunciation (especially th, l and si sounds), (2) fluency (without hesitation, reply to questions promptly) and (3) good delivery (clear voice and good volume, produce the required quantity of speech). Their English will also be (4) grammatically correct. Writing: Students will be able to write (1) grammatically correct (2) complex sentences and paragraphs that are (3) spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	100	25% Mid-term Speaking test. 25% Mid-term Writing test.
レポート課題		
上記以外		

Refer to the Rubric for details on how grades are evaluated.  
Students who miss more than 3 classes will lose 3 points for each class missed over 3 classes.

#### 授業外学習

Preparation for Quizzes (6 hours). Topic-related writing (6 hours). Pronunciation practice (3 hours).

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	English for the World	Stevens	3C English	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (応用コース) (環境 )							担当教員	Armando Duarte
講義コード	1110241	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG103								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable and educational communicative activities such as group discussions and writing activities.

Mid-term Presentation: Students write a one-page essay or story. The teacher meets with each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read their essay or story aloud and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read their essays aloud to the class and the teacher gives grades for writing and speaking.

Homework: There will be speaking and writing homework in this class.

#### 到達目標

Students will be able to speak English with good pronunciation, fluency, and good delivery (clear voice and good volume, address all class topics adequately, produce the required quantity of speech, apply class material such as vocabulary and sentence patterns). Their English will also be grammatically correct.

Students will be able to write grammatically correct, complex sentences and paragraphs that are spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Final Oral Presentation - Students will give a final presentation in class. Students will also submit a written speech.
レポート課題	50	Mid-term Speaking test: Each Speaking Objective - 25% each Mid-term Writing test: Writing Objectives 1 & 3 - 25% each, Writing Objective 3 - 50%
上記以外	25	Homework - There will be writing and speaking homework in this class.

Refer to the Rubric for details on how grades are evaluated. 学生はクラスを3回以上欠席すると毎回欠席は採点から3点減らす。Students who miss more than 3 classes will lose 3 points for each class missed over 3 classes.

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Writing Paragraphs: From Sentence to Paragraph	Dorothy Zemach, Carlos Islam	Macmillan	978-02-30415-93-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

Students are encouraged to bring a Japanese-English/English-Japanese dictionary (any is OK).

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (応用コース) (環境 )							担当教員	Armando Duarte
講義コード	1110242	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG104								

#### 授業概要

Students will complete weekly speaking homework assignments using their smartphones and Google Drive. Students will receive weekly comments and feedback on their speaking abilities. Writing skills from the previous semester will be used again, and new writing skills will be introduced.

#### 到達目標

Students will be able to speak English with good pronunciation, fluency, and good delivery (clear voice and good volume, address all class topics adequately, produce the required quantity of speech, apply class material such as vocabulary and sentence patterns). Their English will also be grammatically correct.

Students will be able to write grammatically correct, complex sentences and paragraphs that are spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50	Midterm Presentation: 50% (each speaking objective 25% each; writing objectives 1 & 3 25% each, writing objective 3 50%), in class time week 8. Students will write and present about their summer vacation.
レポート課題	25	Homework: There will be writing and speaking homework on various topics.
上記以外	25	Final Presentation: Students will give a presentation about their success from this year academic year and their goals for the next year.

Refer to the Rubric for details on how grades are evaluated. 学生はクラスを3回以上欠席すると毎回欠席は採点から3点減らす。Students who miss more than 3 classes will lose 3 points for each class missed over 3 classes.

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Writing Paragraphs: From Sentence to Paragraph	Dorothy Zemach, Carlos Islam	Macmillan	978-02-30415-93-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

Students are encouraged to bring a Japanese-English/English-Japanese dictionary (any is OK).

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (応用コース) (環境 )							担当教員	Graham Jones
講義コード	1110251	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG103								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable and educational communicative activities including real-life videos from around the world. Students write a one-page essay or story. The teacher meets each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read aloud their essay or story and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read aloud their essays to the teacher and the teacher gives grades for writing and speaking.

#### 到達目標

Students will be able talk about activities encountered in everyday life using familiar grammatical constructions, and write about them fairly cohesively and logically. Students will be able to speak English with (1) good pronunciation, (2) fluency and (3) good delivery. Their English will also be (4) grammatically correct. Students will be able to write (1) grammatically correct (2) complex sentences and paragraphs that are (3) spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Mid-term Speaking test. Each Speaking Objective is worth 25% of the total grade for the Speaking test.
レポート課題	25	Mid-term Writing test. Writing Objectives 1 & 3 are worth 25% and Writing Objective 3 is worth 50% of the total grade for the Writing test.
上記以外	50	Picture Test (4 pictures, each 25%). Each Speaking Objective is worth 25%. Students meet with the teacher one-by-one and describe what is happening in four Action English pictures (from the textbook) that we studied in the class.

#### 授業外学習

One hour a week. Write and read aloud your story/essay (4 hours). Practice saying the Action English Pictures from the textbook (4 hours). Review and practice class material (7 hours).

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Breakthrough PLUS Level 2	Miles Craven	Macmillan Education	978-0-230-43819-4
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (応用コース) (環境)						担当教員	Graham Jones	
講義コード	1110251	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG103								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	About you	Introduction: About you. (Explanation of schedule, grading, rubric.) For homework: Students start to write a one-page self-introduction.
第2回	Daily life around the world 1	Unit 1: Daily life around the world / everyday activities. (Simple present / adverbs of frequency.)
第3回	Daily life around the world 2	Unit 1 (cont): Daily life around the world / everyday activities. (Simple present / adverbs of frequency.) Advice re self-introduction writing.
第4回	Free time 1	Unit 2: Free time / sports and leisure activities. (Simple present / present continuous.)
第5回	Free time 2	Unit 2 (cont): Free time / sports and leisure activities. (Simple present / present continuous.)
第6回	Asking and responding 1	Unit 3: Asking and responding. (Requests and permission, phrasal verbs.) Students read aloud their self-introduction writing.
第7回	Asking and responding 2	Unit 3 (cont): Asking and responding. (Requests and permission, phrasal verbs.)
第8回	Mid-Term Test	Mid-Term Test: Students read aloud their writing to Teacher. Teacher gives a grade for speaking, and another grade for writing.
第9回	Activities and hobbies 1	Unit 4: Activities, hobbies and interests. (Simple past / time expressions.) Teacher continues grading speaking and writing, if necessary.
第10回	Activities and hobbies 2	Unit 4 (cont): Activities, hobbies and interests. (Simple past / time expressions.)
第11回	Past events 1	Unit 5: Past events / emotion. (Simple past / past continuous.)
第12回	Past events 2	Unit 5 (cont): Past events / emotion. (Simple past / past continuous.)
第13回	Festivals and celebrations 1	Unit 6: Festivals, special events and celebrations. (going to / will.) (Picture Test for some students.)
第14回	Festivals and celebrations 2	Unit 6 (cont): Festivals, special events and celebrations. (going to / will.) (Picture Test for some students.)
第15回	Review	Review and feedback: Your thoughts and ideas. (Picture Test for some students.)
担当者から一言		

講義名	英語 B (応用コース) (環境 )							担当教員	Graham Jones
講義コード	1110252	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG104								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable and educational communicative activities including real-life videos from around the world. Students write a one-page essay or story. The teacher meets each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read aloud their essay or story and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read aloud their essays to the teacher and the teacher gives grades for writing and speaking.

#### 到達目標

Students will be able talk about activities encountered in everyday life using familiar grammatical constructions, and write about them fairly cohesively and logically. Students will be able to speak English with (1) good pronunciation, (2) fluency and (3) good delivery. Their English will also be (4) grammatically correct. Students will be able to write (1) grammatically correct (2) complex sentences and paragraphs that are (3) spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Mid-term Speaking test. Each Speaking Objective is worth 25% of the total grade for the Speaking test.
レポート課題	25	Mid-term Writing test. Writing Objectives 1 & 3 are worth 25% and Writing Objective 3 is worth 50% of the total grade for the Writing test.
上記以外	50	Speaking test. Informal presentation. Each Speaking Objective is worth 25%.

#### 授業外学習

One hour a week. Write and read aloud your story/essay (4 hours). Practice for speaking test (4 hours). Review and practice class material (7 hours).

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Breakthrough PLUS Level 2	Miles Craven	Macmillan Education	978-0-230-43819-4
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (応用コース) (環境 )						担当教員	Karl Hedberg	
講義コード	1110261	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG103								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable communicative activities such as role-plays and short skits. TV comedy skits. Students are required to write a one-page essay or story. The teacher will meet with each student individually to give advice about content, grammar, and pronunciation. Students will practice reading their essays or stories in front of the teacher before having to do it again for a final evaluation. Students will be graded on both writing and speaking.

#### 到達目標

Students will be able talk about activities encountered in everyday life using familiar grammatical constructions, and write about them fairly cohesively and logically.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外		

25% Mid-term Speaking test. Each Speaking  
25% Mid-term Writing test.  
25% Vocabulary Quizzes

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Living English I	Hedberg & Mauser	Keystone English Press	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (応用コース) (環境 )						担当教員 Karl Hedberg	
講義コード	1110261	単位数	1	開講期	前期	授業種別		演習
ナンバリング番号	101ENG103							

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	Explanation of the course,	Course introduction, useful English and self introductions.
第2回	Getting to Know You	Making friends and exchanging (or not exchanging) personal information.
第3回	Getting to Know You	Learning to learn 1, going beyond first introductions, Quiz 1.
第4回	Family & Friends	Quiz 2, Talking about your family, memory game 1, song 1.
第5回	Family & Friends	Talking about your friends and learning to learn 2.
第6回	Around Town	Quiz 3, Describing your hometown and game 2.
第7回	Around Town	Getting to know Shiga, song 2.
第8回	School & Free Time	Quiz 4, School life, part-time jobs and schedules
第9回	Mid-Term Test	Students read aloud their writing to Teacher. Teacher gives a grade for speaking and another grade for writing.
第10回	School & Free Time	Free time and hobbies. Comparing Japanese / American college life.
第11回	What's Going On?	Quiz 5, Talking on the phone, leaving messages.
第12回	What's Going On?	Making invitations and suggestions, song 3.
第13回	Numbers & Money	Quiz 6, Numbers and money.
第14回	Numbers & Money	Do the math!
第15回	Review, Review, Review	Review.
第16回	Final Exam	

担当者から一言

講義名	英語 B (応用コース) (環境 )						担当教員	Karl Hedberg	
講義コード	1110262	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG104								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable communicative activities such as role-plays and short skits. TV comedy skits. Students are required to write a one-page essay or story. The teacher will meet with each student individually to give advice about content, grammar, and pronunciation. Students will practice reading their essays or stories in front of the teacher before having to do it again for a final evaluation. Students will be graded on both writing and speaking.

#### 到達目標

Students will be able talk about activities encountered in everyday life using familiar grammatical constructions, and write about them fairly cohesively and logically.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外		

25% Mid-term Speaking test. Each Speaking  
25% Mid-term Writing test.  
25% Vocabulary Quizzes

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Living English II	Hedberg & Mauser	Keystone English Press	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (応用コース) (環境 )							担当教員	Gordon Maclaren
講義コード	1110271	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	101ENG103								

#### 授業概要

This class intends to nurture and encourage communication skills in speaking and listening through activities such as everyday conversation dialogues and speech presentations. Our text is a play made up of 20 short parts, most of which one-third of student pairs will intensively study at home (= major homework every 3rd week). In normal class weeks, from April to June, we'll practice one scene's pronunciation, intonation, movements and gestures as a class, then in pairs. After studying, the next week some pairs will perform the memorized scene as a test. Each student pair will do this four times. In July, those same student pairs will rewrite 5 pages worth of scene dialog, changing over half of it. Once the instructor corrects it, they will then perform 'their own' scene as a final test.

PAIR-ACT DRAMA SCENE (1/3 OF STUDENT PAIRS GRADED WEEKLY; FOLLOWING WEEK'S PRONUNCIATION PRACTICE)

#### 到達目標

- (1) Students will be able to speak English with good pronunciation.
- (2) Students will be able to speak English with fluency.
- (3) Students will be able to speak English with good delivery.
- (4) Students will be able to speak grammatically correct English.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	25% mid-term speaking test 25% mid-term writing test 50% weekly activity

#### 授業外学習

Study 4 scenes for pair performance from memory (8 hours total) Pairs rewrite 75-90% of a 'new' scene based on Scenes VII & VIII (4 hours) Study this combined scene for end-of-term performance from memory (3 hours)

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Pop Stars[New Version]		Drama Works, 2009	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (応用コース) (環境 )						担当教員	Gordon Maclaren	
講義コード	1110272	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101ENG104								

#### 授業概要

This class intends to nurture and encourage communication skills in speaking and listening through activities such as everyday conversation dialogues. Our text is a play made up of 20 short parts, half of which each pair of students will study at home (= homework every 2nd week). Most weeks in class, we'll practice one scene's pronunciation, intonation, choreography and gestures as a class. The next week, half of the class student pairs will perform the memorized scene. Each term, half the class -- in student pairs -- will rewrite then perform 1-2 scenes. In the middle of the other term (either June or November), students will individually write about themselves or something that interests them. This paper will form the basis of a private chat with me, conducted while the rest of the class is learning and listening to the dialog of an English movie.

#### 到達目標

- (1) Students will be able to speak English with good pronunciation.
- (2) Students will be able to speak English with fluency.
- (3) Students will be able to speak English with good delivery.
- (4) Students will be able to speak grammatically correct English.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	25% mid-term speaking test 25% mid-term writing test 50% weekly activity

#### 授業外学習

Study 2 scenes for pair performance (5 hours total) Study two or three Screen Plays for movie quiz (3 hours total) Write an extensive 350-550 word report on your life, an autobiography, in English (7 hours)

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Pop Stars [New Version]		(Drama Works, 2009)	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (充実コース) (環境 )						担当教員	市場 史哉	
講義コード	1110421	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG201								

#### 授業概要

アメリカのニュース番組を使ってリスニングの練習を行う。リスニングの能力を伸ばすには、発音に関する正しい知識だけでなく、次に来る語を予測するのに必要な構文の知識も必要になる。この知識がないと、英語のスピードについて行くことはできない。そしてこれらの知識は自分で英文を組み立てて表現するときにも必要になる。また、英語で会話をするには、世界で起きている出来事についての知識が欠かせない。ニュース番組を見てそのような知識と教養を身につける。

#### 到達目標

- (1) ニュースを理解するために必要な語彙力を身につける
- (2) アナウンサーの英語を聞き取る能力を身につける
- (3) ニュースの内容を理解できる

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	35	Unit 7 - 13までの範囲から語彙、リスニングに関する問題を出題する。
レポート課題		
上記以外	65	授業中に行う小テスト 35% 毎回各Unitのリスニング問題を行う。

3分の1以上欠席した場合は評価対象としない。

#### 授業外学習

学生にあてながら授業を行うので、単語を調べてくる必要がある。  
中間テスト、期末テストまでにオンライン動画配信サービスを使って復習をする。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	ABC World News 20	Shigeru Yamane	金星堂	978-4-7647-4051-8
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (充実コース) (環境 )						担当教員	市場 史哉	
講義コード	1110421	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG201								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	Introduction	授業内容の説明
第2回	Unit 1	Bao Bao to Return to China
第3回	Unit 2	Coat Designer
第4回	Unit 3	Robot Revolution
第5回	Unit 4	Mother Meets the Recipients of Her Son's Organs
第6回	Unit 5	Day Without Immigrants
第7回	Unit 6	911: Fatal Flaws
第8回	中間テスト	Unit 1 からUnit 6まで
第9回	Unit 7	Rising Costs of Trump Family Travel
第10回	Unit 8	13-year-old on a Game Show
第11回	Unit 9	Virtual Kidnapping
第12回	Unit 10	Reunion: Airman and the Little Girl He Saved
第13回	Unit 11	Report on the Republican Health Care Plan
第14回	Unit 12	A Rare Ride Inside an F-16
第15回	Unit 13	Race Against Time: Oroville Dam
担当者から一言		

講義名	英語 B (充実コース) (環境 )						担当教員	市場 史哉	
講義コード	1110422	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG202								

#### 授業概要

イギリスのニュース番組を使ってリスニングの練習を行う。リスニングの能力を伸ばすには、発音に関する正しい知識だけでなく、次に来る語を予測するのに必要な構文の知識も必要になる。この知識がないと、英語のスピードについて行くことはできない。そしてこれらの知識は自分で英文を組み立てて表現するときにも必要になる。また、英語で会話をするには、世界で起きている出来事についての知識が欠かせない。ニュース番組を見てそのような知識と教養を身につける。

#### 到達目標

- (1) ニュースを理解するために必要な語彙力を身につける
- (2) アナウンサーの英語を聞き取る能力を身につける
- (3) ニュースの内容を理解できる

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	35	Unit 7 - 13までの範囲から語彙、リスニングに関する問題を出題する。
レポート課題		
上記以外	65	授業中に行う小テスト 35% 毎回各ユニットのリスニング問題を行う。

3分の1以上欠席した場合は評価対象としない。

#### 授業外学習

学生にあてながら授業を行うので、単語を調べてくる必要がある。  
中間テスト、期末テストまでに動画配信サービスを使って復習をする。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Seeing the World through the News 5	Timothy Knowles	金星堂	978-4-7647-4052-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 B (充実コース) (環境)						担当教員	市場 史哉	
講義コード	1110422	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG202								

授業計画		
------	--	--

回数	タイトル	概要
第1回	Introduction	授業内容の説明
第2回	Unit 1	Battle of Hastings Anniversary
第3回	Unit 2	Slippers Help Children Study
第4回	Unit 3	Vintage DJs
第5回	Unit 4	Colourful Crossings in Brixton
第6回	Unit 5	High Heels Dress Code
第7回	Unit 6	Community Languages
第8回	中間テスト	Unit 1からUnit 6まで
第9回	Unit 7	Virtual Reality for Mental Health
第10回	Unit 8	Solving problems of Framed Salmon
第11回	Unit 9	DNA Tests to Reveal Heritage
第12回	Unit 10	Social Mobility
第13回	Unit 11	London Mayor's Brexit Warning
第14回	Unit 12	Brompton Bikes and the Brexit Challenge
第15回	Unit 13	The Price of a Cuppa will Rise

担当者から一言

講義名	英語 A (充実コース) (環境 )						担当教員	西澤 裕一	
講義コード	1110431	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG201								

#### 授業概要

この授業では、主に語彙力の向上、リスニング力の向上、さらに、それらを踏まえた発信力の向上を目標とします。教科書を使用した語彙の確認、映画を使用したリスニングの演習、内容を理解した英文を使用した発信の演習という形を反復することで、英文を理解する際の基本的な能力の向上を目標として授業を進めていきます。 また12月のTOEICに向けての演習も行う予定です。

#### 到達目標

1. 大学生にふさわしい程度の英語の語彙(ビジネス英単語も含む)を身につけること。
2. 映画のシナリオを読むことで英語の会話表現に慣れること。
3. 映画の音声に親しむことで、Englishes, すなわちイギリス英語、アメリカ英語、イタリアなまりの英語などに慣れること。
4. 映画の表現に親しむことで各学生の英語による自己表現力を高めること。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40%	定期試験で100点満点中最低50点は取らないと評価はしません。
レポート課題	40%	家庭学習課題のレポートの提出がない場合は評価をしません。(20%) 毎回の小テストもこれに含まれます。(20%)
上記以外	20%	授業態度(授業の準備はしっかりできているか、授業中の演習に集中して取り組んでいるかなど)を評価します。

2回の遅刻で1回の欠席とみなす場合があります。4回以上欠席は評価をしません。

#### 授業外学習

この授業における授業外の学習は主に教科書を使った語彙の学習と、リスニング素材を利用したディクテーションによるリスニングの学習が中心となります。通学時間などもうまく利用して毎日定期的に学習すればより学習効果が高まると思います。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	ローマの休日		電波実験社	9784864900133
2	新TOEICテスト英単語ターゲット1500		旺文社	9784010943007
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

特になし

#### 履修資格

講義名	英語 A (充実コース) (環境)						担当教員	西澤 裕一	
講義コード	1110431	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG201								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス/Roman Holiday (1)	授業の進め方等について解説して映画の視聴など
第2回	Roman Holiday (2)/英単(1)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第3回	Roman Holiday (3)/英単(2)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第4回	Roman Holiday (4)/英単(3)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第5回	Roman Holiday (5)/英単(4)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第6回	Roman Holiday (6)/英単(5)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第7回	Roman Holiday (7)/英単(6)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第8回	Roman Holiday (8)/英単(7)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第9回	Roman Holiday (9)/英単(8)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第10回	Roman Holiday (10)/英単(9)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第11回	Roman Holiday (11)/英単(10)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第12回	Roman Holiday (12)/英単(11)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第13回	Roman Holiday (13)/英単(12)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第14回	Roman Holiday (14)/英単(13)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第15回	Roman Holiday (15)/英単(14)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第16回	Roman Holiday (16)/英単(15)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第17回	Roman Holiday (17)/英単(16)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第18回	Roman Holiday (18)/英単(17)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第19回	Roman Holiday (19)/英単(18)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第20回	Roman Holiday (20)/英単(19)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第21回	Roman Holiday (21)/英単(20)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第22回	Roman Holiday (22)/英単(21)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第23回	Roman Holiday (23)/英単(22)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第24回	Roman Holiday (24)/英単(23)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第25回	Roman Holiday (25)/英単(24)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第26回	Roman Holiday (26)/英単(25)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第27回	Roman Holiday (27)/英単(26)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第28回	Roman Holiday (28)/英単(27)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第29回	Roman Holiday (29)/英単(28)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第30回	Roman Holiday (30)/英単(29)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解/全体のまとめ

担当者から一言

初回の授業で、授業の進め方について詳しく説明するので必ず出席すること。  
忙しい授業になると思いますが、がんばって授業に参加し、また指定された家庭学習もしっかりと行って大学生にふさわしい程度の英語力を身につ

講義名	英語 B (充実コース) (環境 )						担当教員	西澤 裕一	
講義コード	1110432	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG202								

#### 授業概要

この授業では、主に語彙力の向上、リスニング力の向上、さらに、それらを踏まえた発信力の向上を目標とします。教科書を使用した語彙の確認、映画を使用したリスニングの演習、内容を理解した英文を使用した発信の演習という形を反復することで、英文を理解する際の基本的な能力の向上を目標として授業を進めていきます。 また12月のTOEICに向けての演習も行う予定です。

#### 到達目標

1. 大学生にふさわしい程度の英語の語彙(ビジネス英単語も含む)を身につけること。
2. 映画のシナリオを読むことで英語の会話表現に慣れること。
3. 映画の音声に親しむことで、Englishes, すなわちイギリス英語、アメリカ英語、イタリアなまりの英語などに慣れること。
4. 映画の表現に親しむことで各学生の英語による自己表現力を高めること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	40%	定期試験で100点満点中最低50点は取らないと評価はしません。
レポート課題	40%	家庭学習課題のレポートの提出がない場合は評価をしません。(20%) 毎回の小テストもこれに含みます。(20%)
上記以外	20%	授業態度(授業の準備はしっかりできているか、授業中の演習に集中して取り組んでいるかなど)を評価します。

2回の遅刻で1回の欠席とみなす場合があります。4回以上欠席は評価をしません。

#### 授業外学習

この授業における授業外の学習は主に教科書を使った語彙の学習と、リスニング素材を利用したディクテーションによるリスニングの学習が中心となります。通学時間などもうまく利用して毎日定期的に学習すればより学習効果が高まると思います。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	ローマの休日		電波実験社	9784864900133
2	新TOEICテスト英単語ターゲット1500		旺文社	9784010943007
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

特になし

#### 履修資格

講義名	英語 B ( 充実コース ) ( 環境 )						担当教員	西澤 裕一	
講義コード	1110432	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG202								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス/Roman Holiday (1)	授業の進め方等について解説して映画の視聴など
第2回	Roman Holiday (2)/英単(1)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第3回	Roman Holiday (3)/英単(2)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第4回	Roman Holiday (4)/英単(3)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第5回	Roman Holiday (5)/英単(4)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第6回	Roman Holiday (6)/英単(5)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第7回	Roman Holiday (7)/英単(6)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第8回	Roman Holiday (8)/英単(7)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第9回	Roman Holiday (9)/英単(8)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第10回	Roman Holiday (10)/英単(9)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第11回	Roman Holiday (11)/英単(10)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第12回	Roman Holiday (12)/英単(11)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第13回	Roman Holiday (13)/英単(12)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第14回	Roman Holiday (14)/英単(13)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第15回	Roman Holiday (15)/英単(14)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第16回	Roman Holiday (16)/英単(15)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第17回	Roman Holiday (17)/英単(16)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第18回	Roman Holiday (18)/英単(17)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第19回	Roman Holiday (19)/英単(18)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第20回	Roman Holiday (20)/英単(19)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第21回	Roman Holiday (21)/英単(20)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第22回	Roman Holiday (22)/英単(21)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第23回	Roman Holiday (23)/英単(22)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第24回	Roman Holiday (24)/英単(23)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第25回	Roman Holiday (25)/英単(24)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第26回	Roman Holiday (26)/英単(25)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第27回	Roman Holiday (27)/英単(26)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第28回	Roman Holiday (28)/英単(27)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解
第29回	Roman Holiday (29)/英単(28)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解と発信の演習
第30回	Roman Holiday (30)/英単(29)	TOEICに向けたビジネス英単語の演習とハンドアウトを利用したRoman Holidayの内容理解/全体のまとめ

担当者から一言

初回の授業で、授業の進め方について詳しく説明するので必ず出席すること。  
忙しい授業になると思いますが、がんばって授業に参加し、また指定された家庭学習もしっかりと行って大学生にふさわしい程度の英語力を身につ

講義名	英語 A (充実コース) (環境 )						担当教員	真田 満	
講義コード	1110441	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG201								

#### 授業概要

現代社会の諸問題に関するエッセイや科学に関する文章を読み、英語の読解力を伸ばすとともに、批判的にテキストを読む力を養い、知的レベルの高いコミュニケーションに必要な教養を深める。またTEDの素材を使い、英語を聞き、理解する能力も養う。毎回の授業において、英語を音読し、発言することで弱強や強弱の英語独自のリズムに慣れ親しむ。

#### 到達目標

一般的な話題を扱うテキストの英文を正確に理解できる。  
 テキストの英文に関する問題に、英語で答えることができる。  
 テキストを批判的に読み、自分の考えを英語で述べることができる。  
 自然なスピードで英語のネイティブスピーカーが話す内容を理解することができる。  
 正しい発音を身につける。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40%	到達目標 について試験を行う。
レポート課題		
上記以外	60%	到達目標 に関し、2回小テストを行い、評価の20%とする。 到達目標 と に関しては、授業での発表をもとに、評価の40%とする。この40%には毎回の宿題も含める。

総授業回数の3分の1以上欠席した場合、評価の対象としない。  
 30分以上の遅刻は認めない。  
 遅刻3回で1回の欠席扱いとする。

#### 授業外学習

教科書のテキストを批判的に読み、設問に答えてくることで予習をしっかりと行うこと。  
 語彙と文法に関する問題プリントも毎回配付するので、解答してこよう。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	21st Century Reading 1	Robin Longshaw and Laurie Blass	Cengage	978-1-305-26459-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

随時、授業中にプリントを配付する。

#### 前提学力等

英語Iおよび英語IIで身につけた英語力

#### 履修資格



講義名	英語 B (充実コース) (環境 )						担当教員	真田 満	
講義コード	1110442	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG202								

#### 授業概要

現代社会の諸問題に関するエッセイや科学に関する文章を読み、英語の読解力を伸ばすとともに、批判的にテキストを読む力を養い、知的レベルの高いコミュニケーションに必要な教養を深める。また、正確な英文法に注意しながら、論理的な英語を書く力を養う。英語を書くだけでなく、自分の考えを発表し、他学生と議論する能力も培う。

#### 到達目標

一般的な話題を扱うテキストの英文を正確に理解できる。  
 テキストを批判的に読み、自分の考えを英語で書くことができる。  
 テキストを批判的に読み、自分の考えを英語で述べるができる。  
 自然なスピードで英語のネイティブスピーカーが話す内容を理解することができる。  
 正しい発音を身につける。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40%	到達目標 について試験を行う。
レポート課題		
上記以外	60%	到達目標 に関し、2回小テストを行い、評価の20%とする。 到達目標 と に関しては、授業での発表をもとに、評価の40%とする。この40%には毎回の宿題も含める。

総授業回数の3分の1以上欠席した場合、評価の対象としない。  
 30分以上の遅刻は認めない。  
 遅刻3回で1回の欠席扱いとする。

#### 授業外学習

教科書のテキストを批判的に読み、設問に答えてくることで予習をしっかりと行うこと。  
 語彙と文法に関する問題プリントも毎回配付するので、解答してこること。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	21st Century Reading 1	Robin Longshaw and Laurie Blass	Cengage	978-1-305-26459-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

随時、授業中にプリントを配付する。

#### 前提学力等

英語Iと英語IIで身につけた英語力

#### 履修資格



講義名	英語 A (充実コース) (環境 )							担当教員	Carl John Boland
講義コード	1110451	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG201								

#### 授業概要

This social studies themed course focuses on building vocabulary as well as improving reading comprehension and listening skills. This approach will have clear benefits for those students taking the TOEIC test. Students will also work on their paragraph/essay writing skills and receive coaching from the tutor. In class, the students will work in pairs and small groups on discussion exercises related to course text topics. Students will also be introduced to a number of self-study techniques to empower their own learning experiences.

#### 到達目標

Reading: Students will be able to read and comprehend longer articles written using complex English sentences and topic-specific vocabulary.  
 Writing: Students will be able to write grammatically correct complex sentences and paragraphs that are spelled and punctuated correctly.  
 Speaking: Students will be able to articulate simple opinions and express agreement/disagreement in class discussions.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Mid-term essay speaking/reading test
レポート課題	25	Mid-term essay writing
上記以外	50	Final Test

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

Required Text: Hot Topics Japan I - Stephanie Alexander [Compass Publishing].

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (充実コース) (環境 )							担当教員	Carl John Boland
講義コード	1110452	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG202								

#### 授業概要

This social studies themed course focuses on building vocabulary as well as improving reading comprehension and listening skills. This approach will have clear benefits for those students taking the TOEIC test. Students will also work on their paragraph/essay writing skills and receive coaching from the tutor. In class, the students will work in pairs and small groups on discussion exercises related to course text topics. Students will also be introduced to a number of self-study techniques to empower their own learning experiences.

#### 到達目標

Reading: Students will be able to read and comprehend longer articles written using complex English sentences and topic-specific vocabulary.  
 Writing: Students will be able to write grammatically correct complex sentences and paragraphs that are spelled and punctuated correctly.  
 Speaking: Students will be able to articulate simple opinions and express agreement/disagreement in class discussions.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Mid-term essay speaking/reading test
レポート課題	25	Mid-term essay writing
上記以外	50	Final Test

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

Required Text: Hot Topics Japan II - Stephanie Alexander [Compass Publishing].

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (充実コース) (環境 )							担当教員	佐久間 思帆
講義コード	1110461	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG201								

#### 授業概要

書いてある、もしくは音声での英語を素早く理解し、そしてアウトプットできるようなることを目標として、TOEIC問題とドラマ (Full House) を使い演習形式で特訓します。  
英語を読み・聞きだけでは実力はつきません。言語は他の人と情報を伝達するためのものですから、他の学生とペアになっての演習や音読が大事となります。したがって授業への積極的な参加が出席の必要条件です。  
毎回の授業の初めに復習テスト (筆記式) と授業の最後にグループ単位でのドラマのスク립トを作る課題の提出があります。

#### 到達目標

- (1) 語彙力の向上
- (2) リスニング力の向上
- (3) 読解力の向上
- (4) 英語での思考力の向上
- (5) 英語での発信力の向上

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%
レポート課題		
上記以外	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%

6回の欠席で評価対象から除外されます (出席回数はお知らせしません)。なお学校が認めた公欠以外は一切認めません。

#### 授業外学習

授業で扱った英文を、日本語から英語に、英語から日本語にクイックレスポンスできるまで復習しておくこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	The TOEIC Test Practice with Core Vocabulary BOOK2	吉塚弘, Bill Benfield	成美堂	978-4-7919-1093-9
2				
3				

必ず購入のこと。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

どのような物でも構わないので辞書を持参のこと。

#### 前提学力等

3回生以上の特例処置での再履修を希望する学生は、本シラバスを確認した上で必ず1回目の授業に出席すること。出席しなかった学生の再履修は認めない。

#### 履修資格



講義名	英語 B (充実コース) (環境 )							担当教員	佐久間 思帆
講義コード	1110462	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG202								

#### 授業概要

書いてある、もしくは音声での英語を素早く理解し、そしてアウトプットできるようなることを目標として、TOEIC問題とドラマ (Full House) を使い演習形式で特訓します。  
英語を読み・聞きだけでは実力はつきません。言語は他の人と情報を伝達するためのものですから、他の学生とペアになっての演習や音読が大事となります。したがって授業への積極的な参加が出席の必要条件です。  
毎回の授業の初めに復習テスト (筆記式) と授業の最後にグループ単位でのドラマのスク립トを作る課題の提出があります。

#### 到達目標

- (1) 語彙力の向上
- (2) リスニング力の向上
- (3) 読解力の向上
- (4) 英語での思考力の向上
- (5) 英語での発信力の向上

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%
レポート課題		
上記以外	50	(1) 語彙力10% (2) リスニング力10% (3) 読解力10%

6回の欠席で評価対象から除外されます (出席回数はお知らせしません)。なお学校が認めた公欠以外は一切認めません。

#### 授業外学習

授業で扱った英文を、日本語から英語に、英語から日本語にクイックレスポンスできるまで復習しておくこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	The TOEIC Test Practice with Core Vocabulary BOOK2	吉塚弘, Bill Benfield	成美堂	978-4-7919-1093-9
2				
3				

必ず購入のこと。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

どのような物でも構わないので辞書を持参のこと。

#### 前提学力等

3 回生以上の特例処置での再履修を希望する学生は、本シラバスを確認した上で必ず 1 回目の授業に出席すること。出席しなかった学生の再履修は認めない。

#### 履修資格



講義名	英語 A (充実コース) (環境 )						担当教員	Armando Duarte	
講義コード	1110471	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG201								

#### 授業概要

Students will gain confidence and ability in applying English language skills in enjoyable and educational communicative activities such as group discussions and writing activities.

Mid-term Presentation: Students write a one-page essay or story. The teacher meets with each student individually and gives advice about grammar and how to write interesting sentences. Students next read their essay or story aloud and the teacher corrects any pronunciation problems. Finally, students read their essays aloud to the class and the teacher gives grades for writing and speaking.

Homework: There will be speaking and writing homework in this class.

#### 到達目標

Students will be able to speak English with good pronunciation, fluency, and good delivery (clear voice and good volume, address all class topics adequately, produce the required quantity of speech, apply class material such as vocabulary and sentence patterns). Their English will also be grammatically correct.

Students will be able to write grammatically correct, complex sentences and paragraphs that are spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25	Final Oral Presentation - Students will give a final presentation in class. Students will also submit a written speech.
レポート課題	50	Mid-term Speaking test: Each Speaking Objective - 25% each Mid-term Writing test: Writing Objectives 1 & 3 - 25% each, Writing Objective 3 - 50%
上記以外	25	Homework - There will be writing and speaking homework in this class.

Refer to the Rubric for details on how grades are evaluated. 学生はクラスを3回以上欠席すると毎回欠席は採点から3点減らす。Students who miss more than 3 classes will lose 3 points for each class missed over 3 classes.

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Writing Paragraphs: From Sentence to Paragraph	Dorothy Zemach, Carlos Islam	Macmillan	978-02-30415-93-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

Students are encouraged to bring a Japanese-English/English-Japanese dictionary (any is OK).

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (充実コース) (環境 )							担当教員	Armando Duarte
講義コード	1110472	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG202								

#### 授業概要

Students will complete weekly speaking homework assignments using their smartphones and Google Drive. Students will receive weekly comments and feedback on their speaking abilities. Writing skills from the previous semester will be used again, and new writing skills will be introduced.

#### 到達目標

Students will be able to speak English with good pronunciation, fluency, and good delivery (clear voice and good volume, address all class topics adequately, produce the required quantity of speech, apply class material such as vocabulary and sentence patterns). Their English will also be grammatically correct.

Students will be able to write grammatically correct, complex sentences and paragraphs that are spelled and punctuated correctly.

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50	Midterm Presentation: 50% (each speaking objective 25% each; writing objectives 1 & 3 25% each, writing objective 3 50%), in class time week 8. Students will write and present about their summer vacation.
レポート課題	25	Homework: There will be writing and speaking homework on various topics.
上記以外	25	Final Presentation: Students will give a presentation about their success from this year academic year and their goals for the next year.

Refer to the Rubric for details on how grades are evaluated. 学生はクラスを3回以上欠席すると毎回欠席は採点から3点減らす。Students who miss more than 3 classes will lose 3 points for each class missed over 3 classes.

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Writing Paragraphs: From Sentence to Paragraph	Dorothy Zemach, Carlos Islam	Macmillan	978-02-30415-93-5
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

Students are encouraged to bring a Japanese-English/English-Japanese dictionary (any is OK).

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (展開コース) (環境 )							担当教員	菰田 真由美
講義コード	1110631	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG203								

#### 授業概要

海外旅行や留学などの機会において、私たちは、他の文化について多くを学びます。この授業では、日本人学生の体験を通して、私たちが外国で遭遇しがちなさまざまな問題とその解決法について学びながら、同時にリスニング、スピーキング、リーディング能力の向上を目指します。授業内の小テストで語彙を確認し、ペア・ワークによって会話の練習を行います。さらに、テーマにまつわる文章を聴いて、読み、その内容を理解します。

#### 到達目標

- (1)海外旅行や留学の際、想定されるさまざまな場面で必要な語彙を習得する。  
(2)正しい発音とイントネーションを身に付け、音読することができる。  
(3)テーマごとに、まとまった内容の文章を聴いて、読み、理解することができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60%	到達目標(3)については、期末試験によって評価する。
レポート課題		
上記以外	40%	到達目標(1)については、授業内の小テスト(20%)、到達目標(2)については、授業中の活動への積極的な参加(20%)によって評価する。

授業を4回以上欠席した場合は、評価の対象となりません。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。授業中は携帯電話等の通信機器は鞆に入れる必要があります。また、居眠りや私語、内職等は減点対象となります。

#### 授業外学習

毎週末までに、授業内容に関して、語彙の確認とテキストの音読をする習慣を付けてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Communicate Abroad	Simon Cookson, Chihiro Tajima	センゲージ・ラーニング	978-4-86312-277-2
2				
3				

英和辞書または英英辞書は毎回忘れずに持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (展開コース) (環境 )						担当教員	菺田 真由美	
講義コード	1110631	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG203								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	Introduction/授業概要	自己紹介/授業の進め方等の説明
第2回	Unit1: My Suitcase Is Overweight	導入、語彙確認、音読活動
第3回	Unit1: My Suitcase Is Overweight	パッセージの内容理解、質問応答、応用表現
第4回	Unit2: I'm Suffering from Jet Lag	小テスト、導入、語彙確認、音読活動
第5回	Unit2: I'm Suffering from Jet Lag	パッセージの内容理解、質問応答、応用表現
第6回	Unit3: Each Host Family Is Different	小テスト、導入、語彙確認、音読活動
第7回	Unit3: Each Host Family Is Different	パッセージの内容理解、質問応答、応用表現
第8回	復習とまとめ	小テスト、Unit 1, 2, 3のまとめ
第9回	Unit4: I'm Experiencing Culture Shock	導入、語彙確認、音読活動
第10回	Unit4: I'm Experiencing Culture Shock	パッセージの内容理解、質問応答、応用表現
第11回	Unit5: My Dormitory Is too Noisy	小テスト、導入、語彙確認、音読活動
第12回	Unit5: My Dormitory Is too Noisy	パッセージの内容理解、質問応答、応用表現
第13回	Unit6: How Can I Make Friends?	小テスト、導入、内容理解、音読活動
第14回	Unit6: How Can I Make Friends?	パッセージの内容理解、質問応答、応用表現
第15回	復習とまとめ	小テスト、Unit 4, 5, 6のまとめ
担当者から一言		

授業内の学習だけで英語力を身に付けることは難しいので、隙間時間等を利用して語彙力の定着やリスニング力の養成に努めて下さい。具体的な教材や学習方法についてのアドバイスをいたしますので、気軽に質問してください。

講義名	英語 B (展開コース) (環境 )							担当教員	菟田 真由美
講義コード	1110632	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

#### 授業概要

海外旅行や留学などの機会において、私たちは、他の文化について多くを学びます。この授業では、日本人学生の体験を通して、私たちが外国で遭遇しがちなさまざまな問題とその解決法について学びながら、同時にリスニング、スピーキング、リーディング能力の向上を目指します。授業内の小テストで語彙を確認し、ペア・ワークによって会話の練習を行います。さらに、テーマにまつわる文章を聴いて、読み、その内容を理解します。

#### 到達目標

- (1)海外旅行や留学の際、想定されるさまざまな場面で必要な語彙を習得する。  
(2)正しい発音とイントネーションを身に付け、音読することができる。  
(3)テーマごとに、まとまった内容の文章を聴いて、読み、理解することができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60%	到達目標(3)については、期末試験によって評価する。
レポート課題		
上記以外	40%	到達目標(1)については、授業内の小テスト(20%)、到達目標(2)については、授業中の活動への積極的な参加(20%)によって評価する。

授業を4回以上欠席した場合は、評価の対象となりません。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。授業中は携帯電話等の通信機器は鞆に入れる必要があります。また、居眠りや私語、内職等は減点対象となります。

#### 授業外学習

毎週末までに、授業内容に関して、語彙の確認とテキストの音読をする習慣を付けてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Communicate Abroad	Simon Cookson, Chihiro Tajima	セнгеージ・ラーニング	978-4-86312-277-2
2				
3				

英和辞書または英英辞書は毎回忘れずに持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (展開コース) (環境 )						担当教員	坂本 輝世	
講義コード	1110641	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG203								

#### 授業概要

この授業で用いるテキストは、「書きたくなる、あるいは書くにふさわしいような話題について」、「聞いたり話したり、という口頭コミュニケーション活動も行いながら」、「クラスメートとアドバイスを交換しながら」、「英語的なパラグラフとして表現する練習をする」ために作られたものである。クラスでは、さまざまなアクティビティによって、ライティングとスピーキングを中心に英語の運用能力を総合的に高めることを目標とする。また、読むことでの英語のインプットを増やすために、易しい多読用図書を読んでリーディング・ジャーナルに記録していく。課題やクラスでのアクティビティに積極的に取り組んで、英語力を伸ばしていただきたい。

#### 到達目標

- (1) 英語のパラグラフを書く力を養う。
- (2) 多読によって英語を英語のまま読めるようになる。
- (3) 自分が書いた英文を発表する中で、相手に伝わるスピーキング力を身につける。
- (4) 積極的に英語でコミュニケーションする経験を積む。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	到達目標 (1) について、ライティング課題 (40%) によって評価する。 到達目標 (2) について、リーディング・ジャーナル (20%) によって評価する。 到達目標 (3) について、Oral presentation (20%) によって評価する。

正当な理由がなく全クラスの1/3以上欠席した場合、評価の対象としません。なお、遅刻3回で欠席1回、30分以上の遅刻は欠席として扱います。

#### 授業外学習

語学の学習は、週1回のクラスだけではできません。多読などの自宅学習に積極的に取り組んでください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	構造から学べるパラグラフライティング入門	静 哲人	松柏社	9784881985373
2				
3				

教科書は、必ず初回授業から持ってくる。英和・和英辞典は、電子辞書または紙の辞書を準備しておくこと。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

英語が苦手だという自覚のある人は、できるだけ早く個人面談に来てください。特別扱いはしませんが、アドバイスと応援をします。

#### 履修資格



講義名	英語 B (展開コース) (環境 )							担当教員	坂本 輝世
講義コード	1110642	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

#### 授業概要

この授業では、リーディングを中心に英語の全般的な運用力を総合的に高めることを目的とする。テキストは、文化、社会、テクノロジー、環境、経済の5つの分野にわたるトピックを扱ったもので、これを用いて、現代社会のさまざまな側面について、英語で読み、考え、発表する活動に取り組んでもらいたい。また、毎週必ずテキストの音源等を聞いてリスニング・ジャーナルに記録し、クラスでのアクティビティに積極的に参加することで、リスニングとスピーキングの力も伸ばしていきたい。期末課題として、小グループ単位でテキストの内容についての英語プレゼンテーションを行う。

#### 到達目標

- (1) 必要に応じて辞書を使いながら、英文の内容を確実に理解する力を養う。
- (2) 英語の音とリズムに慣れ、リスニング力を向上させる。
- (3) 英語で読んだり調べたりしたトピックについて、その内容を人に伝えるスピーキング力を向上させる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25%	到達目標 (1) (3) について、期末プレゼンテーションによって評価する。
レポート課題		
上記以外	75%	到達目標 (1) (2) (3) について、予習 (15%)、クイズ (25%)、TOEICスコア (10%) によって評価する。 到達目標 (2) について、リスニング・ジャーナルの提出 (15%) によって評価する。 到達目標 (3) について、授業への参加度 (10%) によって評価する。

正当な理由がなく全クラスの1/3以上欠席した場合、評価の対象としません。なお、遅刻3回で欠席1回、30分以上の遅刻は欠席として扱います。

#### 授業外学習

語学の学習は、週1回のクラスだけではできません。英語を聞いたり読んだりする活動に、自宅や通学時にも積極的に取り組んでください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Understanding Our New Challenges	Dave Rear, 杉藤久志	成美堂	9784791934263
2				
3				

英和辞典 (電子辞書または紙の辞書) と教科書は、必ず初回授業から持ってくること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 B（展開コース）（環境）						担当教員	坂本 輝世	
講義コード	1110642	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG204								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	イントロダクション	授業の進め方の説明 担当ユニットの決定
第2回	Group activities	担当ユニットの内容確認と発表に向けての話し合い English activities
第3回	Unit #1	クイズ テキスト内容の確認と発展
第4回	Unit #2	クイズ テキスト内容の確認と発展
第5回	Unit #3	クイズ テキスト内容の確認と発展
第6回	Unit #4	クイズ テキスト内容の確認と発展
第7回	Unit #5	クイズ テキスト内容の確認と発展
第8回	Mid-term preview	グループ発表の準備状況確認 English activities
第9回	Unit #6	クイズ テキスト内容の確認と発展
第10回	Unit #7	クイズ テキスト内容の確認と発展
第11回	Unit #8	クイズ テキスト内容の確認と発展
第12回	Unit #9	クイズ テキスト内容の確認と発展
第13回	Unit #10	クイズ テキスト内容の確認と発展
第14回	Unit #11	クイズ テキスト内容の確認と発展
第15回	期末プレゼンテーション準備	クイズ、English activities

担当者から一言

専門分野の国際的な研究を理解し、それに基づいて自分の研究を進めるためには、英語の文章を確実に読み取る力が必要です。また、理解した内容をわかりやすく人に伝える力も欠かせません。このクラスで、そのための第一歩を踏み出しましょう！

講義名	英語 A (展開コース) (環境 )							担当教員	神田 真喜子
講義コード	1110651	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG203								

#### 授業概要

本授業では、4技能を統合的に活用し、英語力の向上を目指します。英語の4技能をバランスよく伸ばすために、語彙学習、文法学習、リスニング、リーディング、ライティング、スピーキングといった様々な活動を通して英語を学びます。ペアワークやグループワークを通してインプットからアウトプットにつなげる活動もします。

#### 到達目標

- (1) リスニング力を向上させる。
- (2) リーディング力を向上させる。
- (3) 語彙力や文法力を向上させる。
- (4) 積極的に英語でコミュニケーションすることができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40%	到達目標 (1) (2) (3) について、期末試験で20%として評価。
レポート課題		
上記以外	60%	到達目標 (1) (2) (3) について、到達度確認テストを2回行い、30%として評価。 到達目標 (2) (3) について、毎回の課題で20%として評価。 到達目標 (4) について、授業中の積極的な発言や発表で10%として評価。

#### 授業外学習

学習内容を効果的に定着させるため、授業の復習・予習などの授業外学習は欠かさず行うこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Japan Goes Global	Stuart Gale他	南雲堂	978-4-523-17860-6
2				
3				

初回授業でテキストの説明・導入を予定しているため、各自必ず購入を済ませて持参すること。辞書を必ず持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (展開コース) (環境 )							担当教員	神田 真喜子
講義コード	1110652	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

#### 授業概要

本授業では、4技能を統合的に活用し、英語力の向上を目指します。英語の4技能をバランスよく伸ばすために、語彙学習、文法学習、リスニング、リーディング、ライティング、スピーキングといった様々な活動を通して英語を学びます。ペアワークやグループワークを通して、コミュニケーション活動も行います。

#### 到達目標

- (1) リスニング力を向上させる  
(2) リーディング力を向上させる  
(3) 語彙力や文法力を向上させる。  
(4) 積極的に英語でコミュニケーションすることができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40%	到達目標 (1) (2) (3) について、期末試験で40%として評価。
レポート課題		
上記以外	60%	到達目標 (1) (2) (3) について、到達度確認テストを2回行い、30%として評価。 到達目標 (2) (3) について、毎回の課題で20%として評価。 到達目標 (4) について、授業中の積極的な発言や発表で10%として評価。

#### 授業外学習

学習内容を効果的に定着させるため、授業の復習・予習などの授業外学習は欠かさず行うこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Japan Goes Global	Stuart Gale他	南雲堂	978-4-523-17860-6
2				
3				

辞書を必ず持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 B (展開コース) (環境)							担当教員	神田 眞喜子
講義コード	1110652	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	Unit 7 Attraction of onsen	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第2回	Unit 7 Attraction of onsen	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第3回	Unit 8 Virtual love	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第4回	Unit 8 Virtual love	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第5回	Unit 9 Otaku and proud!	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第6回	Unit 9 Otaku and proud!	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第7回	Unit 10 Similar but not the same	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第8回	到達度確認テスト(1)	Unit 7 ~ Unit 10までの確認テストを実施する。
第9回	Unit 11 The Japanese writing system	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第10回	Unit 11 The Japanese writing system	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第11回	Unit 12 The grey area of gambling	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第12回	Unit 12 The grey area of gambling	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第13回	Unit 13 Pokemon: Do we really have to catch'em all?	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第14回	Unit 13 Pokemon: Do we really have to catch'em all?	リスニング、リーディング、問題演習、コミュニケーション活動。
第15回	到達度確認テスト(2)	Unit 11 ~ Unit 13までの確認テストを実施する。
担当者から一言		

講義名	英語 A (展開コース) (環境 )							担当教員	菰田 真由美
講義コード	1110661	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG203								

#### 授業概要

海外旅行や留学などの機会において、私たちは、他の文化について多くを学びます。この授業では、日本人学生の体験を通して、私たちが外国で遭遇しがちなさまざまな問題とその解決法について学びながら、同時にリスニング、スピーキング、リーディング能力の向上を目指します。授業内の小テストで語彙を確認し、ペア・ワークによって会話の練習を行います。さらに、テーマにまつわる文章を聴いて、読み、その内容を理解します。

#### 到達目標

- (1)海外旅行や留学の際、想定されるさまざまな場面で必要な語彙を習得する。  
(2)正しい発音とイントネーションを身に付け、音読することができる。  
(3)テーマごとに、まとまった内容の文章を聴いて、読み、理解することができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60%	到達目標(3)については、期末試験によって評価する。
レポート課題		
上記以外	40%	到達目標(1)については、授業内の小テスト(20%)、到達目標(2)については、授業中の活動への積極的な参加(20%)によって評価する。

授業を4回以上欠席した場合は、評価の対象となりません。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。授業中は携帯電話等の通信機器は鞆に入れる必要があります。また、居眠りや私語、内職等は減点対象となります。

#### 授業外学習

毎週末までに、授業内容に関して、語彙の確認とテキストの音読をする習慣を付けてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Communicate Abroad	Simon Cookson, Chihiro Tajima	センゲージ・ラーニング	978-4-86312-277-2
2				
3				

英和辞書または英英辞書は毎回忘れずに持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 B (展開コース) (環境 )							担当教員	菰田 真由美
講義コード	1110662	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

#### 授業概要

海外旅行や留学などの機会において、私たちは、他の文化について多くを学びます。この授業では、日本人学生の体験を通して、私たちが外国で遭遇しがちなさまざまな問題とその解決法について学びながら、同時にリスニング、スピーキング、リーディング能力の向上を目指します。授業内の小テストで語彙を確認し、ペア・ワークによって会話の練習を行います。さらに、テーマにまつわる文章を聴いて、読み、その内容を理解します。

#### 到達目標

- (1)海外旅行や留学の際、想定されるさまざまな場面で必要な語彙を習得する。  
(2)正しい発音とイントネーションを身に付け、音読することができる。  
(3)テーマごとに、まとまった内容の文章を聴いて、読み、理解することができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60%	到達目標(3)については、期末試験によって評価する。
レポート課題		
上記以外	40%	到達目標(1)については、授業内の小テスト(20%)、到達目標(2)については、授業中の活動への積極的な参加(20%)によって評価する。

授業を4回以上欠席した場合は、評価の対象となりません。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。授業中は携帯電話等の通信機器は鞆に入れる必要があります。また、居眠りや私語、内職等は減点対象となります。

#### 授業外学習

毎週末までに、授業内容に関して、語彙の確認とテキストの音読をする習慣を付けてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

英和辞書または英英辞書は毎回忘れずに持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Communicate Abroad	Simon Cookson, Chihiro Tajima	センゲージ・ラーニング	978-4-86312-277-2
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (展開コース) (環境 )						担当教員	坂本 輝世	
講義コード	1110671	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	201ENG203								

#### 授業概要

この授業で用いるテキストは、「書きたくなる、あるいは書くにふさわしいような話題について」、「聞いたり話したり、という口頭コミュニケーション活動も行いながら」、「クラスメートとアドバイスを交換しながら」、「英語的なパラグラフとして表現する練習をする」ために作られたものである。クラスでは、さまざまなアクティビティによって、ライティングとスピーキングを中心に英語の運用能力を総合的に高めることを目標とする。また、読むことでの英語のインプットを増やすために、易しい多読用図書を読んでリーディング・ジャーナルに記録していく。課題やクラスでのアクティビティに積極的に取り組んで、英語力を伸ばしていただきたい。

#### 到達目標

- (1) 英語のパラグラフを書く力を養う。
- (2) 多読によって英語を英語のまま読めるようになる。
- (3) 自分が書いた英文を発表する中で、相手に伝わるスピーキング力を身につける。
- (4) 積極的に英語でコミュニケーションする経験を積む。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	到達目標 (1) について、ライティング課題 (40%) によって評価する。 到達目標 (2) について、リーディング・ジャーナル (20%) によって評価する。 到達目標 (3) について、Oral presentation (20%) によって評価する。

正当な理由がなく全クラスの 1 / 3 以上欠席した場合、評価の対象としません。なお、遅刻 3 回で欠席 1 回、30 分以上の遅刻は欠席として扱います。

#### 授業外学習

語学の学習は、週 1 回のクラスだけではできません。多読などの自宅学習に積極的に取り組んでください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN / ISSN
1	構造から学べるパラグラフライティング入門	静 哲人	松柏社	9784881985373
2				
3				

教科書は、必ず初回授業から持ってくる。英和・和英辞典は、電子辞書または紙の辞書を準備しておくこと。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN / ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

英語が苦手だという自覚のある人は、できるだけ早く個人面談に来てください。特別扱いはしませんが、アドバイスと応援をします。

#### 履修資格



講義名	英語 B (展開コース) (環境 )							担当教員	坂本 輝世
講義コード	1110672	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

#### 授業概要

この授業では、リーディングを中心に英語の全般的な運用力を総合的に高めることを目的とする。テキストは、文化、社会、テクノロジー、環境、経済の5つの分野にわたるトピックを扱ったもので、これを用いて、現代社会のさまざまな側面について、英語で読み、考え、発表する活動に取り組んでもらいたい。また、毎週必ずテキストの音源等を聞いてリスニング・ジャーナルに記録し、クラスでのアクティビティに積極的に参加することで、リスニングとスピーキングの力も伸ばしていきたい。期末課題として、小グループ単位でテキストの内容についての英語プレゼンテーションを行う。

#### 到達目標

- (1) 必要に応じて辞書を使いながら、英文の内容を確実に理解する力を養う。
- (2) 英語の音とリズムに慣れ、リスニング力を向上させる。
- (3) 英語で読んだり調べたりしたトピックについて、その内容を人に伝えるスピーキング力を向上させる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	25%	到達目標 (1) (3) について、期末プレゼンテーションによって評価する。
レポート課題		
上記以外	75%	到達目標 (1) (2) (3) について、予習 (15%)、クイズ (25%)、TOEICスコア (10%) によって評価する。 到達目標 (2) について、リスニング・ジャーナルの提出 (15%) によって評価する。 到達目標 (3) について、授業への参加度 (10%) によって評価する。

正当な理由がなく全クラスの1/3以上欠席した場合、評価の対象としません。なお、遅刻3回で欠席1回、30分以上の遅刻は欠席として扱います。

#### 授業外学習

語学の学習は、週1回のクラスだけではできません。英語を聞いたり読んだりする活動に、自宅や通学時にも積極的に取り組んでください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Understanding Our New Challenges	Dave Rear, 杉藤久志	成美堂	9784791934263
2				
3				

英和辞典 (電子辞書または紙の辞書) と教科書は、必ず初回授業から持ってくること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	英語 A (展開コース) (環境 )							担当教員	渡 寛法
講義コード	1110681	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG203								

#### 授業概要

本授業は、英語の発音の仕方を学び、TOEICリスニング・セクションのスコアアップを目指します。英語力の基礎は発音力です。なぜ日本人は英語を聞き取れないのか、また逆に、なぜ日本人の話す英語(ジャングリッシュ)は聞き取ってもらえないのか。伝わらないカタカナ発音と通じる英語発音の違いを理解することで、リスニング能力だけでなくスピーキング能力も育成します。授業では、教科書を用いて音読やシャドーイングなど英語を声に出して練習し、ペアワークやグループワークで実際に英語を使う訓練も積み重ねていきます。

#### 到達目標

- (1) 英語発音の特徴を理解し、TOEICレベルのリスニング問題を聞き取れる。
- (2) TOEICレベルの英文を正確にかつスムーズに音読できる。
- (3) TOEICに対応できる語彙や表現知識を深める。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	到達目標(1)に関しては、期末試験で評価します(60%)。
レポート課題		
上記以外	40	到達目標(2)に関しては、授業中の音読活動やペア、グループワークによって評価し(20%)、到達目標(3)に関しては、各回の小テストで評価します(20%)。

出欠状況は毎回確認します。授業を4回欠席した場合、成績評価はされませんので注意してください。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。

#### 授業外学習

毎回授業の冒頭に、確認小テストがありますので、復習をかねて家で勉強してきてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	『Listening Steps』	米山明日香 / Lindsay Wells 著	金星堂	978-4-7647-4039-6
2				
3				

初回授業では音読のタイムトライアルなどを行うので、スマートフォンを持ってきてください。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	英語 A (展開コース) (環境)							担当教員	渡 寛法
講義コード	1110681	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG203								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	オリエンテーション	自己紹介、授業の進め方についての説明、ワークシートの記入。
第2回	Unit 1	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第3回	Unit 2	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第4回	Unit 3	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第5回	Unit 4	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第6回	Unit 5	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第7回	Unit 6	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第8回	Unit 7	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第9回	Unit 8	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第10回	Unit 9	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第11回	Unit 10	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第12回	Unit 11	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第13回	Unit 12	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第14回	Unit 13	テキストの問題演習と音読活動を行う。
第15回	Unit 14	テキストの問題演習と音読活動を行う。

担当者から一言

英語学習の基本は音読です。まずは教科書にでてくる英文をスラスラ声に出して読めるようにトレーニングしていきましょう！

講義名	英語 B (展開コース) (環境 )							担当教員	渡 寛法
講義コード	1110682	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	201ENG204								

#### 授業概要

本授業は、TOEICのスコアアップを目指し、リスニングおよびリーディング能力の養成を目的とします。TOEIC頻出のテーマごとに、語彙や文法を学びながら、問題演習を行います。授業では、音読やシャドーイングなど英語を声に出して練習し、ペアワークやグループワークで実際に英語を使う訓練も積み重ねていきます。TOEICでのスコアアップには、英語の知識だけでなく、120分に耐える集中力や、200問を解ききる瞬発力も求められます。本授業ではこうした実践力を伸ばすことも念頭において、英語力向上に向けたトレーニングを行います。

#### 到達目標

- (1) TOEIC問題の特徴を理解し、時間内に解答することができる。
- (2) TOEICレベルの英文を正確にかつスムーズに音読できる。
- (3) TOEICに対応できる語彙や表現知識を深める。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	40	到達目標 (1) に関しては、到達度確認テスト、および期末試験で評価します (40%)。
レポート課題		
上記以外	60	到達目標 (2) に関しては、授業中の音読活動やペア、グループワークによって評価し (30%)、到達目標 (3) に関しては、各回の小テストで評価します (30%)。

出欠状況は毎回確認します。授業を4回欠席した場合、成績評価はされませんので注意してください。また、30分以上の遅刻は欠席扱いとなります。

#### 授業外学習

毎回授業の冒頭に、確認小テストがありますので、復習をかねて家で勉強してきてください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	『LIGHTING UP THE TOEIC TEST』	植木美千子ほか	金星堂	978-4-7647-4025-9
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	「意味順」で学ぶ英会話	田地野彰 (監修)	日本能率協会マネジメントセンター	978-4820749592
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）（環境a）							担当教員	森 将豪
講義コード	1130010	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF102								

#### 授業概要

情報処理技術の習得は日常生活に資するだけでなく、大学で学ぶ上で情報処理のリテラシーを習得しておくことは必須である。本講では高年次で開講される講義や演習及び実習に必要な情報技術、すなわち、Webブラウザの操作と検索ツールを用いた文献資料検索技術、電子メール、文書処理などをMS Windows環境下で習得するとともに、情報倫理についても学ぶ。そして、レポートや学術論文の作成の基本を習得し、プレゼンテーションソフトによる成果発表の手法を習得する。

#### 到達目標

- (1) 大学で学ぶための自分の情報処理環境を整備できること。情報ネットワークを介して検索ツールを駆使することができ、学術情報の検索ができること。さらに、情報倫理について理解を深めること。
- (2) 論文やレポートの作成のために不可欠な執筆作法の基礎的事項を習得すること。
- (3) 設定した問題に対し、彼我の論点を整理・対比させ、論理的に議論を展開し結論づけることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	到達目標で示す (1) 大学で学ぶための自分の情報処理環境を整備できること。情報ネットワークの活用により学術情報の検索ができること。情報倫理についても理解を深めること、(2) 論文やレポートの作成のために不可欠な執筆作法の基礎的事項を習得すること、(3) 設定した問題に対し、彼我の論点を整理・対比させ、論理的に結論づけることがで
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

テキストに代わる授業資料を配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	知の技法：東京大学教養学部「基礎演習」テキスト	小林康夫・船曳建夫	東京大学出版会	4130033050/978-4130033053
2				
3				

#### 前提学力等

キーボードからの入力に慣れておくこと。

#### 履修資格

講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）(環境a)							担当教員	森 将豪
講義コード	1130010	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF102								

授業計画									
回数	タイトル			概要					
第1回	情報処理環境の基本構成と操作			・ 情報処理（演習室）環境の基本構成と利用方法 ・ パスワードの設定					
第2回	情報処理環境の慣熟操作と各種設定			・ 情報処理（演習室）環境の慣熟操作 ・ 電子メールおよびインターネット環境の設定					
第3回	情報倫理について ～ 情報の保護と責務～			・ 個人情報の管理とインターネット使用上の留意点 ・ 電子メールの使い方について					
第4回	図書館活用ガイダンス			・ 資料検索ツールおよび図書館での資料検索技術の習得					
第5回	文書作成ソフトウェアの基礎			・ 文書作成ソフトウェアの起動と作成文書の保存(先) ・ 文書作成ソフトによるレポート作成の基本事項					
第6回	表現の形態 ～ 論文を書くとは～			・ 論文を書くとはどのようなことか、レポートとの相違点 ・ レポートを書くときの注意点、論文の標準的なスタイル.					
第7回	論文作法 - 1 ～ 書式設定の詳細～			・ 文書を入力する(書く)前に必要なこと ・ 書式設定の詳細(マージン, フォントとサイズ, 段組, 等)					
第8回	論文作法 - 2 ～ 論文の構成～			・ 具体的な入力法(章だて, 段落, 脚注, インデント, 等)					
第9回	論文作法 - 3 ～ Excel による表データの可視化			・ 作表および表データの可視化 ・ エクセルからの可視化データの読み込み, 等					
第10回	論文作法 - 4 ～ 論文の形式～			・ 論文の形式と文章の特徴(文体)					
第11回	情報倫理について ～ 剽窃は犯罪～			・ 情報発信と著作権侵害 ・ 知的財産権について					
第12回	論文作法 - 5 ～ 剽窃防止と文献引用～			・ 剽窃防止の徹底と文献引用の仕方について ・ 知的所有権と情報へのアクセスの確保					
第13回	論文作法 - 6 ～ 論文発表の基本～			・ パワーポイントを用いた論文発表の基本とその注意点					
第14回	表現の形態 ～ まとめ～			・ 論文作法のまとめ ・ 作成課題(「表現の形態～論文を書くこと」)の印刷					
第15回	課題レポートの準備			・ 課題レポート(小論文)について					
担当者から一言									
実習が主になる授業ですので、授業で習った内容について次の授業までに必ず復讐しておく必要があります。									

講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）(環境b)							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130020	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF102								

#### 授業概要

情報技術の習得は、我々の生活においても必要不可欠なファクターである。まして、大学で学問をしていく上で、情報処理のリテラシーを習得しておくことは今や必須である。そこで、本講では高年次で開講される講義や演習及び実習に必要な情報技術、すなわち、Webブラウザの操作と活用、電子メール、文書処理などをMS Windows環境で習得するとともに情報倫理についても学ぶ。さらに、レポートや学术论文の作成の基本を習得し、プレゼンテーションソフトなどにより、学术论文発表の手法を習得する。

#### 到達目標

(1) 情報ネットワークの活用によって学術情報の検索ができ、文献検索により学術図書や学術情報の検索ができることともに、情報倫理についても取得すること。  
(2) 学术论文作成のため情報を検索で得た情報を加工し、統計処理し、プレゼンテーションソフト等によって発表でき、さらに、検索で得られた情報によりレポート作成や学术论文を作成する基本を習得すること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50%	学术论文作成のため情報を検索で得た情報を加工し、統計処理し、プレゼンテーションソフト等によって発表でき、さらに、検索で得られた情報によりレポート作成や学术论文を作成する基本を習得すること。
上記以外	50%	情報ネットワークの活用によって学術情報の検索ができ、文献検索により学術図書や学術情報の検索ができることとともに、情報倫理についても取得すること。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	情報学	勝木・亀田	多賀出版	
2	現代の情報処理	亀田彰喜	朝倉書店	
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

初歩的な統計処理、Webによる情報検索、パソコンによる文書処理が前提

#### 履修資格

講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）(環境b)							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130020	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	101NF102								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	基本構成と操作	コンピュータの基本構成と操作
第2回	アカウントの設定	情報ネットワークの理論とアカウントの設定
第3回	システムの操作	情報システムとOSおよびファイル操作
第4回	情報検索	Webブラウザの操作と情報検索とネットワーク上でのセキュリティ
第5回	情報収集	インターネットによる情報収集とウィルスおよびスパイウェア
第6回	文献情報検索	図書情報検索と論文および著作等の情報検索
第7回	情報倫理	電子メールの利用と情報倫理としてのメールでのマナー
第8回	文書作成	文書作成ソフトによるレポート作成の基本の習得
第9回	レポートの基本	レポートと学术论文の概念と論文作成の基本
第10回	情報収集と加工	レポートと学术论文の書式と情報収集と加工の基本
第11回	画像等の処理	レポートと学术论文の書式と画像等の処理の基本
第12回	統計データ処理	レポートと学术论文の書式と統計データ処理の基本
第13回	論文の作成のまとめ	レポートと学术论文の作成のまとめ
第14回	課題の作成	レポート課題の作成
第15回	課題のまとめ	レポート課題と学术论文発表のまとめ

担当者から一言

講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）（環境c）							担当教員	森 将豪
講義コード	1130030	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF102								

#### 授業概要

情報処理技術の習得は日常生活に資するだけでなく、大学で学ぶ上で情報処理のリテラシーを習得しておくことは必須である。本講では高年次で開講される講義や演習及び実習に必要な情報技術、すなわち、Webブラウザの操作と検索ツールを用いた文献資料検索技術、電子メール、文書処理などをMS Windows環境下で習得するとともに、情報倫理についても学ぶ。そして、レポートや学術論文の作成の基本を習得し、プレゼンテーションソフトによる成果発表の手法を習得する。

#### 到達目標

- (1) 大学で学ぶための自分の情報処理環境を整備できること。情報ネットワークを介して検索ツールを駆使することができ、学術情報の検索ができること。さらに、情報倫理について理解を深めること。
- (2) 論文やレポートの作成のために不可欠な執筆作法の基礎的事項を習得すること。
- (3) 設定した問題に対し、彼我の論点を整理・対比させ、論理的に議論を展開し結論づけることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	到達目標で示す (1) 大学で学ぶための自分の情報処理環境を整備できること。情報ネットワークの活用により学術情報の検索ができること。情報倫理についても理解を深めること、(2) 論文やレポートの作成のために不可欠な執筆作法の基礎的事項を習得すること、(3) 設定した問題に対し、彼我の論点を整理・対比させ、論理的に結論づけることがで
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

テキストに代わる授業資料を配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	知の技法：東京大学教養学部「基礎演習」テキスト	小林康夫・船曳建夫	東京大学出版会	4130033050/978-4130033053
2				
3				

#### 前提学力等

キーボードからの入力に慣れておくこと。

#### 履修資格



講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）(環境d)							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130040	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF102								

#### 授業概要

情報技術の習得は、我々の生活においても必要不可欠なファクターである。まして、大学で学問をしていく上で、情報処理のリテラシーを習得しておくことは今や必須である。そこで、本講では高年次で開講される講義や演習及び実習に必要な情報技術、すなわち、Webブラウザの操作と活用、電子メール、文書処理などをMS Windows環境で習得するとともに情報倫理についても学ぶ。さらに、レポートや学术论文の作成の基本を習得し、プレゼンテーションソフトなどにより、学术论文発表の手法を習得する。

#### 到達目標

(1) 情報ネットワークの活用によって学術情報の検索ができ、文献検索により学術図書や学術情報の検索ができることともに、情報倫理についても取得すること。  
(2) 学术论文作成のため情報を検索で得た情報を加工し、統計処理し、プレゼンテーションソフト等によって発表でき、さらに、検索で得られた情報によりレポート作成や学术论文を作成する基本を習得すること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50%	学术论文作成のため情報を検索で得た情報を加工し、統計処理し、プレゼンテーションソフト等によって発表でき、さらに、検索で得られた情報によりレポート作成や学术论文を作成する基本を習得すること。
上記以外	50%	情報ネットワークの活用によって学術情報の検索ができ、文献検索により学術図書や学術情報の検索ができることとともに、情報倫理についても取得すること。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	情報学	勝木・亀田	多賀出版	
2	現代の情報処理	亀田彰喜	朝倉書店	
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

初歩的な統計処理、Webによる情報検索、パソコンによる文書処理が前提

#### 履修資格

講義名	情報リテラシー（情報倫理を含む）(環境d)							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130040	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF102								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	基本構成と操作	コンピュータの基本構成と操作
第2回	アカウントの設定	情報ネットワークの理論とアカウントの設定
第3回	システムの操作	情報システムとOSおよびファイル操作
第4回	情報検索	Webブラウザの操作と情報検索とネットワーク上でのセキュリティ
第5回	情報収集	インターネットによる情報収集とウィルスおよびスパイウェア
第6回	文献情報検索	図書情報検索と論文および著作等の情報検索
第7回	情報倫理	電子メールの利用と情報倫理としてのメールでのマナー
第8回	文書作成	文書作成ソフトによるレポート作成の基本の習得
第9回	レポートの基本	レポートと学术论文の概念と論文作成の基本
第10回	情報収集と加工	レポートと学术论文の書式と情報収集と加工の基本
第11回	画像等の処理	レポートと学术论文の書式と画像等の処理の基本
第12回	統計データ処理	レポートと学术论文の書式と統計データ処理の基本
第13回	論文の作成のまとめ	レポートと学术论文の作成のまとめ
第14回	課題の作成	レポート課題の作成
第15回	課題のまとめ	レポート課題と学术论文発表のまとめ

担当者から一言

講義名	情報科学概論（環境a）							担当教員	森 将豪
講義コード	1130140	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF101								

#### 授業概要

インターネットや電子メールなどの情報技術を含む情報リテラシーの習得を前提とし、高年次での講義や演習及び実習で必要となるデータ処理の手法について学ぶ。  
特にレポート作成や研究活動に必要なデータ処理について、表計算ソフトを利用して関数による計算処理や基礎的な統計技法等について学ぶ。  
さらに、学術論文作成のための基本的なデータ処理手法などについても学ぶ。

#### 到達目標

- (1) 数式バーに自由に計算式を書くことができ、かつ組込関数も利用できる。
- (2) 表の可視化を行うことができ、それについて科学的な考察を加えることができる。
- (3) What-If分析を理解し、応用できる。
- (4) 回帰分析を理解し、収集したデータを単・重回帰分析してその詳細を説明できる。
- (5) アンケート分析の手法を理解するとともにクロス集計等ができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	到達目標で示す (1) 数式バーに自由に計算式を書くことができ、かつ組込関数も利用できる。(2) 表の可視化を行うことができ、それについて科学的な考察を加えることができる。(3) What-If分析を理解し、応用できる。(4) 回帰分析を理解し、収集したデータを単・重回帰分析してその詳細を説明できる。(5) アンケート分析の手法を理解すると
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

テキストに代わる授業資料を配布する

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	初等統計学	P.G.ホーエル(浅井・村上 訳)	培風館	978-4563008390
2				
3				

授業中に随時担当教員から示される。

#### 前提学力等

レポートと学術論文の基本概念を理解(講義「情報リテラシー」を修得)していること。  
初等統計学の基礎を理解していることが望ましい。

#### 履修資格



講義名	情報科学概論（環境b）							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130150	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF101								

#### 授業概要

インターネットや電子メールなどの情報技術の基本的な技術の習得の下に、さらに高年次での講義や演習及び実習で必要となるデータ処理の手法について学ぶ。特にレポート作成や研究活動に必要なデータ処理について、表計算ソフトを利用して関数による計算処理や統計的な技法等について学ぶ。さらに、学術論文作成のためのデータ処理と論文発表の手法などについても学ぶ。

#### 到達目標

- (1) Webデザインと表計算ソフトの利用とデータ処理の基本を習得し、さらにデータの統計処理を習得する。
- (2) データや統計処理によって情報を加工し、学術論文作成に活用できること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50%	Webデザインと表計算ソフトの利用とデータ処理の基本を習得し、さらにデータの統計処理を習得し、レポート課題を提出する。
上記以外	50%	データや統計処理によって情報を加工し、学術論文作成に活用できること。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	現代の情報処理	亀田彰喜	朝倉書店	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

初歩的な表計算処理、レポートと学術論文の基本概念と書式、コンピュータによる統計処理が前提

#### 履修資格

講義名	情報科学概論（環境b）							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130150	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF101								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	情報社会と倫理	情報化社会の問題点と情報倫理
第2回	フォルダ作成	データ処理とファイル処理
第3回	データ処理の基本	研究の基本とデータ処理の基本
第4回	レポート作成の基本	プレゼンテーションソフトの基本と作成
第5回	レポート作成の応用	プレゼンテーションソフトの活用
第6回	Webの基本	Webデザインの基本と理論
第7回	Webの応用	Webデザインの応用と活用
第8回	Webと画像	Webデザインの画像の応用と活用
第9回	統計処理の基本	学术论文の概念と統計処理の基本
第10回	統計データ処理	学术论文の書式と統計データ処理の基本
第11回	グラフの処理	学术论文の書式と統計処理とグラフの処理
第12回	回帰分析	学术论文の書式と回帰分析
第13回	データの検定	学术论文の作成とデータの検定
第14回	小論文の作成	課題レポートおよび小論文の作成
第15回	論文作成のまとめ	課題レポートと論文作成のまとめ
担当者から一言		

講義名	情報科学概論（環境c）							担当教員	森 将豪
講義コード	1130160	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF101								

#### 授業概要

インターネットや電子メールなどの情報技術を含む情報リテラシーの習得を前提とし、高年次での講義や演習及び実習で必要となるデータ処理の手法について学ぶ。  
特にレポート作成や研究活動に必要なデータ処理について、表計算ソフトを利用して関数による計算処理や基礎的な統計技法等について学ぶ。  
さらに、学術論文作成のための基本的なデータ処理手法などについても学ぶ。

#### 到達目標

- (1) 数式バーに自由に計算式を書くことができ、かつ組込関数も利用できる。
- (2) 表の可視化を行うことができ、それについて科学的な考察を加えることができる。
- (3) What-If分析を理解し、応用できる。
- (4) 回帰分析を理解し、収集したデータを単・重回帰分析してその詳細を説明できる。
- (5) アンケート分析の手法を理解するとともにクロス集計等ができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	到達目標で示す (1) 数式バーに自由に計算式を書くことができ、かつ組込関数も利用できる。(2) 表の可視化を行うことができ、それについて科学的な考察を加えることができる。(3) What-If分析を理解し、応用できる。(4) 回帰分析を理解し、収集したデータを単・重回帰分析してその詳細を説明できる。(5) アンケート分析の手法を理解すると
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

テキストに代わる授業資料を配布する

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	初等統計学	P.G.ホーエル(浅井・村上 訳)	培風館	978-4563008390
2				
3				

授業中に随時担当教員から示される。

#### 前提学力等

レポートと学術論文の基本概念を理解(講義「情報リテラシー」を修得)していること。  
初等統計学の基礎を理解していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	情報科学概論（環境c）							担当教員	森 将豪
講義コード	1130160	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF101								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	情報処理環境の慣熟操作と表計算ソフトの概要	・ 表計算ソフト(S-sheet)の概要 ・ Excel機能のいくつかの重要なポイント
第2回	セルの概念と基本操作	・ カーソルの形と意味・文字列、数値、数式、書式設定 ・ データの移動・複写・変更・消去、等
第3回	行と列の基本操作	・ 行・列データの計算、数式を自分で書くvs組込関数群 ・ 表の装飾、表データの可視化
第4回	What-If分析 - 1	・ ケーススタディ・モデル ・ 相対番地と絶対番地
第5回	What-If分析 - 2	・ 利益計画シミュレーション ・ シナリオマネージャ
第6回	What-If分析 - 3	・ Diet Planモデル ・ IF文とゴールシーク
第7回	回帰分析	・ 分析ツール ・ 相関図と回帰分析、回帰直線、最小2乗法
第8回	単回帰分析	・ 度数分布表と散布図 ・ グラフに合う回帰直線の式、重決定係数
第9回	重回帰分析	・ 分析ツールと説明変数が2つの場合 ・ p値の理解
第10回	演習（課題） ～表にまとめて可視化する～	・ 課題の演習
第11回	データ集計 - 1	・ アンケート分析の方法 ・ 頻度の集計、合計・平均、階級別ヒストグラム化
第12回	データ集計 - 2	・ クロス集計とピボットテーブル ・ 集計方法
第13回	データベース機能 - 1	・ リレーショナルデータベース ・ ソーティングと検索
第14回	データベース機能 - 2	・ フィルタリング ・ マクロ処理（プログラミング）
第15回	まとめ	・ Excel と Word の連携による文書等作成
担当者から一言		
実習が主になる授業ですので、授業で習った内容について次の授業までに必ず復讐しておく必要があります。		

講義名	情報科学概論（環境d）							担当教員	亀田 彰喜
講義コード	1130170	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	1011NF101								

#### 授業概要

インターネットや電子メールなどの情報技術の基本的な技術の習得の下に、さらに高年次での講義や演習及び実習で必要となるデータ処理の手法について学ぶ。特にレポート作成や研究活動に必要なデータ処理について、表計算ソフトを利用して関数による計算処理や統計的な技法等について学ぶ。さらに、学術論文作成のためのデータ処理と論文発表の手法などについても学ぶ。

#### 到達目標

- (1) Webデザインと表計算ソフトの利用とデータ処理の基本を習得し、さらにデータの統計処理を習得する。
- (2) データや統計処理によって情報を加工し、学術論文作成に活用できること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50%	Webデザインと表計算ソフトの利用とデータ処理の基本を習得し、さらにデータの統計処理を習得しレポート課題を提出する。
上記以外	50%	データや統計処理によって情報を加工し、学術論文作成に活用できること。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	現代の情報処理	亀田彰喜	朝倉書店	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

初歩的な表計算処理、レポートと学術論文の基本概念と書式、コンピュータによる統計処理が前提

#### 履修資格



講義名	人間探求学（環境生態）						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1150310	単位数	2	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101HUM101								

#### 授業概要

この講義は、学生自らが「人間」を探求し、新しい視点を発想・発見することを支援する。これは、対話型の少人数教育の機会を増やし、個々の学生の質や能力、理解度に応じた学習を支援するものである。授業形態は各学部により異なるが、学部毎に1年生を少人数グループ（5～6名）に分け、担当教員が割り当てられる。環境生態学科では教育ディベートを取り入れて授業を行う。

#### 到達目標

- 1) 大学で学び、コミュニケーションするための基本技術を習得する。
- 2) 教育ディベートにより、論理的思考・判断能力、傾聴能力、プレゼンテーション能力を身につける。
- 3) 環境問題の多面性、複雑さ、議論の難しさを知る。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	プレゼンテーション、ディベートへの寄与等

プレゼンテーション等各グループの担当教員による。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	人間探求学（環境生態）						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1150310	単位数	2	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	101HUM101								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	オリエンテーション	1) 授業の目的やねらいについての説明 2) お互いを知るための自己紹介
第2回	情報収集の方法	1) 情報の収集法を知る
第3回	ディベートについて学ぶ	1) 実際の映像を参考にしたディベートの理解 2) 第1回ディベート論題についての議論
第4回	第1回ディベートへの準備(1)	第1回ディベートへ向けての準備(リンクマップの作成, 論題の分析, 立論の構築, 反対尋問の整理, 反駁の準備等)
第5回	第1回ディベートへの準備(2)	第1回ディベートにむけての効果的なプレゼンテーションの作成
第6回	第1回ディベートへの準備(3)	第1回ディベートにむけての準備(役割分担, 発表練習, OHPの作成等)
第7回	第1回ディベート	第1回ディベート
第8回	第1回ディベートの反省	第1回ディベートの反省点ならびに第2回ディベートの論題の分析
第9回	第2回ディベートへの準備(1)	リンクマップの作成と資料の収集
第10回	第2回ディベートへの準備(2)	1) リンクマップの修正 2) 立論の構築
第11回	第2回ディベートへの準備(3)	1) 資料の分析 2) 論題の分ん席
第12回	第2回ディベートへの準備(4)	1) プレゼンテーションの準備と発表練習
第13回	第2回ディベート(1)	第2回ディベート(1)
第14回	第2回ディベート(2)	第2回ディベート(2)
第15回	第2回ディベート(3)	第2回ディベート(3)
担当者から一言		

講義名	遺伝学							担当教員	清水 顕史
講義コード	1200070	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	214BRM252								

#### 授業概要

地球上の多種多様な生命は全て、共通祖先から遺伝情報(ゲノム)を継承した派生産物であるといえる。講義では、遺伝情報単位としての塩基配列とその複製機構、減数分裂時の継承様式について学ぶ。またDNA変異を利用した遺伝地図(連鎖地図)の作成およびそれを応用した遺伝子の単離法についても学び、遺伝子研究に活用されている分子生物学的手法や高速シーケンサー利用についても勉強する。最後に、遺伝子の発現とその検出方法についても解説し、遺伝子型と表現型のより詳細な関係について学ぶ。

#### 到達目標

- (1) 表現型と遺伝子型および環境要因との関係(式)を説明できる
- (2) 遺伝子座の連鎖および形質マッピングを説明できる
- (3) マップベース・クローニングを説明できる
- (4) 遺伝子とその発現機構について説明できる

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	90	到達目標(1)の理解を問う記述問題30% 到達目標(2)の理解を問う計算問題40% 到達目標(3)の理解を問う記述問題20%
レポート課題	10	講義内の(少)テスト等を含む課題提出割合に応じて加点する
上記以外		

#### 授業外学習

講義の半ばで中間テスト(定期試験の練習)を実施する予定である。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	アメリカ版大学生物学の教科書第2巻分子遺伝学		講談社	9784062576734
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

環境生物学、あるいは高校で生物を履修していること。確率(特に条件付き確率)を理解する必要がある。

#### 履修資格

講義名	遺伝学							担当教員	清水 顕史
講義コード	1200070	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	214BRM252								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	遺伝学はどんな役に立つか	講義の進め方や勉強の仕方を説明する。また、本講義内容が、研究上および社会上どんな役に立ちうるかについて紹介する。
第2回	染色体と減数分裂	教科書6章の内容を解説する
第3回	DNA複製	教科書8章の内容を解説する
第4回	メンデル遺伝学	教科書7章の内容を解説する
第5回	DNAマーカーとメンデル遺伝学1	配布プリントを用いて、DNAマーカー多型情報とは何かを学ぶ
第6回	DNAマーカーとメンデル遺伝学2	配布プリントを用いて、遺伝子座の連鎖と組換え価の計算方法について学ぶ
第7回	マップベース・クローニング1	配布プリントを用いて、隣接マーカー遺伝子型情報を利用したインターバルマッピングについて学ぶ
第8回	マップベース・クローニング2	配布プリントを用いて、隣接マーカー遺伝子型情報を利用したインターバルマッピングについて学ぶ
第9回	質的形質と量的形質	配布プリントを用いて、表現型と遺伝子型および環境要因との関係式について学ぶ
第10回	形質マッピング	DNAマーカー遺伝子型情報を利用した形質マッピング理論についての理解度を確認する
第11回	DNAからタンパク質	教科書9章の内容を解説する
第12回	遺伝子型と表現型	教科書9章の内容を解説する
第13回	ウイルスと原核生物の遺伝学	教科書10章の内容を解説する
第14回	真核生物のゲノムと遺伝子発現1	教科書11章の内容を解説する
第15回	真核生物のゲノムと遺伝子発現2	教科書11章の内容を解説し、講義内容をおさらいする
担当者から一言		

講義名	エコロジー経済学/							担当教員	村上 一真
講義コード	1200120	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号									

#### 授業概要

環境問題の多様化・複雑化による環境保全経費増加に対する負担構造のあり方や実際についての理解を目指す。講義では、環境政策を担う組織や制度、権限や予算等の移譲と役割・機能分担、政策立案や予算編成、行政評価、財政のしくみや現状とともに、費用負担（汚染者負担、受益者負担、共同負担）と受益の関係の違いなどにより設計された、国際レベル・国レベル・地方レベルの様々な環境政策手段の理論と実際について学ぶ。

#### 到達目標

(1)国・地方自治体の役割・機能に基づく行政・公共政策のしくみと現状、(2)国・地方自治体の政策実施等の原資となる財政のしくみと現状、(3)国・地方自治体の環境政策の手段や組み合わせのしくみと現状、(4)エネルギー・地球温暖化、森林政策の経済的手法のしくみと現状を理解し、説明できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	到達目標の(1)～(4)のそれぞれについて、毎回の授業中に課すレポートを12.5(50/4)％、期末試験12.5(50/4)％で評価する。
レポート課題	50	到達目標の(1)～(4)のそれぞれについて、毎回の授業中に課すレポートを12.5(50/4)％、期末試験12.5(50/4)％で評価する。
上記以外		

#### 授業外学習

毎回の授業中にレポートを課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

適宜、資料を配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	水と森の財政学	諸富徹・沼尾波子	日本経済評論社	
2	環境政策のポリシーミックス	諸富徹	ミネルヴァ書房	
3				

適宜、資料を配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	エコロジ-経済学/							担当教員	村上 一真
講義コード	1200120	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号									

### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス、環境財政に係る政策、組織の概要	ガイダンス、環境財政に係る政策、組織の概要
第2回	環境政策に係る国・地方自治体の役割と直接規制	環境政策に係る国・地方自治体の役割と直接規制
第3回	公共政策のかたちと策定・実施プロセス	公共政策のかたちと策定・実施プロセス
第4回	地方自治体の役割	地方自治体の役割
第5回	地方財政のしくみと現状	地方財政のしくみと現状
第6回	財政と政策評価	財政と政策評価
第7回	環境政策の役割分担（分権化とグローバル化）	環境政策の役割分担（分権化とグローバル化）
第8回	環境政策における費用負担原理	環境政策における費用負担原理
第9回	環境税、排出権取引の機能（インセンティブ税、財源調達）	環境税、排出権取引の機能（インセンティブ税、財源調達）
第10回	地球温暖化、水資源、廃棄物分野での取組み	地球温暖化、水資源、廃棄物分野での取組み
第11回	排出権取引に係る取組み1	排出権取引に係る取組み1
第12回	排出権取引に係る取組み2	排出権取引に係る取組み2
第13回	森林環境税に係る取組み1	森林環境税に係る取組み1
第14回	森林環境税に係る取組み2	森林環境税に係る取組み2
第15回	まとめ	まとめ
担当者から一言		

講義名	海洋環境学							担当教員	伴 修平
講義コード	1200200	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号									

#### 授業概要

海洋生態系の構造と機能を理解し、そこでの物質循環および地球環境変動との関連について学ぶ。授業の前半では、海洋の物理化学構造とそこに生息する生物について詳しく学び、そこでの生物間相互作用と物質循環について、最近の知見をもとに理解する。授業の後半では、人間活動あるいは地球環境変動に対する海洋生態系の機能と役割について概観し、海洋における環境問題解決のための基礎知識として活用できるようにする。

#### 到達目標

- 1) 海洋における物理、化学、生物環境の基礎を習得する。
- 2) それぞれの環境因子の相互作用を理解し、説明できる。
- 3) 海洋環境に対する人類の影響およびその保全・修復などについて考えることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	到達目標の(1)から(3)が習得できているか、期末定期試験と中間試験にて評価する。
レポート課題	0	
上記以外	50	毎回、授業の最後20~30分程度で小テストを行い、前回分の復習と当日の理解度を測る。

成績は、毎時間毎に行う小テストによる評価が50%、期末定期試験および中間試験の平均値による評価が50%で総合的に評価する。100点満点で評価し、60点以上を合格とする。

#### 授業外学習

初回到授業計画および参考図書を提示するので、これを参考に適宜予習を行う。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は特に使用しない。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	生物海洋学	高橋正征・古谷研・石丸隆	東海大学出版会	
2	生物海洋学入門 第2版	關文威・長沼毅	講談社	
3	生物海洋学 低次食段階論 -	西澤敏	恒星社厚生閣	

毎回、授業時に資料を配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	海洋環境学							担当教員	伴 修平
講義コード	1200200	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号									

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	授業の説明と海洋学研究の歴史	授業のすすめ方とスケジュールについて説明し、海洋における科学的研究の歴史について概観する。
第2回	海洋の物理構造	海洋底の構造、表層海流とその形成過程について学び、水温、塩分、光の特性について理解する。
第3回	海洋生態系の構造	海洋外洋域の食物連鎖と生態系構造について学ぶ。
第4回	海洋における一次生産	植物プランクトンの種多様性と機能について学ぶ。
第5回	海洋における一次消費者	動物プランクトンの種多様性とその生活史について学ぶ。
第6回	プランクトンの時空間分布と生産力	動植物プランクトンの水平的および鉛直的分布とその生産力について学ぶ。
第7回	中間まとめ	前半6回の復習および理解度の確認。
第8回	生物間相互作用1：食物連鎖を介した生物間相互作用	食物連鎖を介した生物間相互作用について学ぶ。ボトムアップ効果とトップダウン効果について理解する。
第9回	生物間相互作用2：食物連鎖と間接効果	生物間相互作用の間接効果について学ぶ。
第10回	生物間相互作用3：間接効果の生態化学量論的解釈	生態化学量論について学ぶ。
第11回	海洋における物質循環	海洋生態系が炭素循環に果たす役割について学ぶ。
第12回	底生動物群集	海洋底における底生動物群集の多様性と機能について学ぶ。
第13回	13) 人間活動が海洋生態系におよぼす影響1：地球環境変動と海	地球温暖に対する海洋生態系の機能と役割について学ぶ。
第14回	14) 人間活動が海洋生態系におよぼす影響2：紫外線が海洋生物	オゾン層破壊による紫外線の増大が海洋生態系に及ぼす影響について理解する。
第15回	15) 人間活動が海洋生態系におよぼす影響3：有害・有毒藻類ブ	赤潮と有毒藻類について、その発生と環境汚染との関係、将来予測について学ぶ。

担当者から一言

講義名	河川環境学/							担当教員	小泉 尚嗣
講義コード	1200250	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	214BRM281								

#### 授業概要

この講義では、地球環境における地下水の役割を知るための基本的知識を身に付ける。琵琶湖と地下水との関係についても理解を深める。地下水の運動を理解するために必要な微分方程式についても学ぶ。講義の中で、かなり詳しく数式展開を行う場合もある。そのため、大学初年級程度の物理学および数学の知識を必要とする。

#### 到達目標

- (1) 地下水に関する基本的な知識が身につくようになる。
- (2) 地下水の運動について、物理的な手法を用いて理解できるようになる。
- (3) 偏微分方程式の基本的な事柄について理解できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	到達目標について、筆記試験を行う。
レポート課題		
上記以外	50	上記目標について、授業内において、課題（演習問題や宿題）を与える。この課題の提出とその内容で評価を行う。

・課題の提出時には締め切りを厳守すること。良い内容であっても、締め切り遅れのものは、評価が大きく下がる。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

必要に応じて授業中にプリントを配布する。

#### 前提学力等

大学初年級程度の数学（微分積分，ベクトル等）や物理（力学）を理解していること。「基礎数学」および「環境物理学」を履修していること。

#### 履修資格

講義名	河川環境学/							担当教員	小泉 尚嗣
講義コード	1200250	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	214BRM281								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	環境と水	環境と水について、特に水道普及前の日本と今の日本を比較して考える。
第2回	水循環と地下水	水循環について学ぶ。また、水循環における地下水の役割について考える。
第3回	琵琶湖と地下水	琵琶湖の環境において地下水の果たしている役割を理解する。
第4回	地盤の間隙と透水性-1	地下水は地盤の中の隙間（間隙）に存在する。地盤（地層）の種類によって種々の間隙が存在する。地下水を含む間隙について理解する。また、地盤の中の水の通りやすさ（透水性）や地下水と地質と
第5回	地盤の間隙と透水性-2	地盤の間隙と透水性について引き続き学ぶ。
第6回	帯水層および2種類の地下水、水頭という考え方	（流動できる）地下水を含む地層を帯水層という。帯水層を評価するパラメータについて学ぶ。また、2種類の地下水（不圧地下水と被圧地下水）について学ぶ。地下水の水圧を水の高さ（水頭）
第7回	水頭の分布と地下水の流れ	地下水も高い所（水頭の高い所）から低い所（水頭の低い所）へ流れる。したがって、水頭分布がわかれば地下水の流れを推定できる。
第8回	偏微分	地下水の流れの方程式を理解するために、偏微分について学ぶ。
第9回	ダルシーの法則-1	地下水の運動方程式であるダルシーの法則（水頭の傾きにある定数（透水係数）をかけたものが地下水の速度になるという法則）について学ぶ。
第10回	ダルシーの法則-2	ダルシーの法則で計算される（見かけの）流速は、実際の流速とは異なる。ダルシーの法則を適用する時の留意点について理解する。
第11回	流体の質量保存則-1	流体の質量保存則である連続の式について学ぶ。
第12回	流体の質量保存則-2、地下水の流れの基本方程式	連続の式を地下水の流れに適用した場合について学ぶ。
第13回	地下水の流れの基本方程式-2	連続の式とダルシーの法則を連立させることで地下水の流れの基本方程式を導く。
第14回	地下水の流れの基本方程式-3	地下水の流れの基本方程式のパラメータである透水係数・比貯留係数等の意味について考えてみる。
第15回	まとめ	講義全体のまとめを行う。
担当者から一言		

講義名	環境地下水学							担当教員	小泉 尚嗣
講義コード	1200255	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR212								

#### 授業概要

この講義では、地球環境における地下水の役割を知るための基本的知識を身に付ける。琵琶湖と地下水との関係についても理解を深める。地下水の運動を理解するために必要な微分方程式についても学ぶ。講義の中で、かなり詳しく数式展開を行う場合もある。そのため、大学初年級程度の物理学および数学の知識を必要とする。

#### 到達目標

- (1) 地下水に関する基本的な知識が身につくようになる。
- (2) 地下水の運動について、物理的な手法を用いて理解できるようになる。
- (3) 偏微分方程式の基本的な事柄について理解できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	到達目標について、筆記試験を行う。
レポート課題		
上記以外	50	上記目標について、授業内において、課題（演習問題や宿題）を与える。この課題の提出とその内容で評価を行う。

・課題の提出時には締め切りを厳守すること。良い内容であっても、締め切り遅れのものは、評価が大きく下がる。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

必要に応じて授業中にプリントを配布する。

#### 前提学力等

大学初年級程度の数学（微分積分，ベクトル等）や物理（力学）を理解していること。「基礎数学」および「環境物理学」を履修していること。

#### 履修資格



講義名	環境アセスメント							担当教員	錦澤 滋雄 / 柴田 裕希 / 杉本 卓也
講義コード	1200300	単位数	2	開講期	前期集中	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM207, 312ETR305, 313ARC305, 314BRM394								

#### 授業概要

環境アセスメントは、開発行為などに伴う環境・社会影響に配慮し、社会とのコミュニケーションを通じて、行政による最適な意思決定を支援する重要な手段である。本講義では、その制度体系と適用事例に基づく実際を論じる。具体的には、アセスの意義や方法論を法や条例の規定内容、それらが導出されるに至った歴史的経緯を踏まえて解説する。方法論については、調査・予測・評価の方法について、大気環境、動植物、景観などを題材に学ぶ。コミュニケーションの観点からは、市民参加や社会的な合意形成の問題も解説する。国内の状況だけでなく、欧米諸国の先進的な制度や実施状況について、新しいアセスである戦略アセスや持続可能性アセスの考え方について、米国における取り組みを中心に紹介する。

#### 到達目標

- (1) 環境アセスメントとは何か、アセスの目的と要件を説明できる。
- (2) 調査・予測・評価の具体的手法とその問題点について説明できる。
- (3) 国内外のアセス法制度の概要、日本の制度の位置づけや課題を説明できる。
- (4) SEA / SAの意義や特徴を説明できる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	25	期末レポートを課す。
上記以外	75	授業中の課題・当日ブリーフレポートなどを課す。

#### 授業外学習

環境アセスメントに関する本や論文の他に具体事業で作成された環境アセスメントの図書（方法書、準備書、評価書）を読むことでアセスの実際をより深く学ぶことができる。下記の環境省が提供するアセス支援ネットのページなどで閲覧できる。これらの情報はレポート執筆にも役立つ。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN / ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN / ISSN
1	改訂版・環境アセスメント	原科幸彦	放送大学教育振興会	
2	都市・地域の持続可能性アセスメント	原科幸彦・柴田裕希他	学芸出版社	
3				

授業中にプリント配布する

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境解析学・同実験							担当教員	丸尾 雅啓 / 尾坂 兼一 / 工藤 慎治
講義コード	1200340	単位数	4	開講期	後期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	211ANL217, 214BRM284								

#### 授業概要

環境試料の採取・処理法及び分析法について、講義と実験を通して習得する。応用として水・大気・土壌に含まれる主要成分、微量成分の濃縮・分離定量を行い、結果の解析を行う。

#### 到達目標

危険な物質の取り扱い、応急処置法など実験を行うにあたっての安全に関する基本事項を理解する。  
自然環境における水・大気・土壌の現在の状態把握について、定量的な調査・記述および解析ができるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	
上記以外		

#### 授業外学習

ほぼ毎回レポートを課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	実験を安全に行うために	化学同人編集部	化学同人	
2	実験データを正しく扱うために	化学同人編集部	化学同人	
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境解析学・同実験							担当教員	丸尾 雅啓 / 尾坂 兼一 / 工藤 慎治
講義コード	1200340	単位数	4	開講期	後期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	211ANL217, 214BRM284								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	講義	講義（化学実験の進め方と安全+環境汚染の防止） 環境管理センター見学
第2回	講義&実験の基礎	採水試料水質測定・試水ろ過・アルカリ度の測定
第3回	講義&簡単な器具の製作	講義（試薬調製・標準試料・化学天秤・器具使用法） ガラス細工（簡単な器具の製作）
第4回	水質分析	第2回で採水した試料を用いる ICP-AESまたはICP-MSによる微量金属の定量（カラム濃縮-溶離）
第5回	水質分析	第2回で採水した試料を用いる A: イオンクロマトグラフィー・データの取り扱い
第6回	水質分析	第2回で採水した試料を用いる A: 原子吸光・データの整理
第7回	大気環境分析	室内NOx発生実験
第8回	大気環境分析	野外NOx発生実験
第9回	大気環境分析	大気粒子の捕集と窒素酸化物データの変動解析
第10回	大気環境分析	粒子状物質の成分抽出とNO3イオン分析
第11回	土壌の化学分析	土壌採取・前処理
第12回	土壌の化学分析	土壌抽出・NO3 <sup>-</sup> 、NH4 <sup>+</sup> 測定
第13回	土壌の化学分析	土壌中の全窒素測定
第14回	土壌の化学分析	土壌中の全窒素測定
第15回	水質分析	微量金属の形態別定量（鉄(II)、鉄(III)の原子価別定量）分光光度法による
担当者から一言		

講義名	環境化学							担当教員	丸尾 雅啓
講義コード	1200370	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM109,312PEL304,114BRM121								

#### 授業概要

環境科学の学習、および教員を目標とするにあたり、必要な化学の基礎知識について、物理化学、無機化学を中心に講義する。高等学校で現象のみ扱っていた事項に関し、原理・法則に基づいた理解を深める。また実際の環境での化学物質の形態や変化に適用するための考え方について学ぶ。

#### 到達目標

- 1) 化学で用いる基本的法則・表記法を理解し、適用できる。
- 2) 物質の三態と各々の構造、実在気体における状態方程式を理解する。
- 3) 化学平衡を理解し、酸塩基、溶解、酸化還元平衡の概念を実際の系に適用できる。
- 4) 反応速度、反応機構における律速段階を理解する。各到達目標の達成を目的とした宿題・講義時間内の演習を課す(40%)。これに定期試験の成績(60%)をあわせて評価する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	
レポート課題	40	
上記以外		

#### 授業外学習

テキスト：新版 大学生の化学（大野惇吉著：三共出版）

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	新版 大学生の化学	大野惇吉	三共出版	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	メイン大学の化学 第2版（絶版：図書館にあり）	メイン	広川書店	
2	元素発見の歴史 1・2・3	大沼正則 訳	朝倉書店	
3				

#### 前提学力等

高等学校「化学基礎」・「化学」を履修していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	環境化学							担当教員	丸尾 雅啓
講義コード	1200370	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM109, 312PEL304, 114BRM121								

### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	物質の成り立ちと原子（同位体）	物質の構成要素、分離法、原子（同位体）について述べる。
第2回	元素の周期律と原子構造	元素の性質の周期性、原子の構造について述べる。
第3回	原子模型と量子数、電子配置と周期表	ボーアの原子模型と4種の量子数について述べる。 原子軌道上の電子配置の法則性と元素の周期について述べる。
第4回	混成軌道と分子構造	分子軌道を成立させる混成軌道、構造異性体について述べる。
第5回	分子間の引力・溶媒和	分子間に作用する引力、水による溶媒和について述べる。
第6回	気体の性質	理想気体、実在気体の持つ性質についてのべる。
第7回	液体（水）の性質、化学熱力学	水を持つ特殊な性質、化学熱力学に基づいた二相間の相互作用（沸点上昇など）について述べる。
第8回	化学平衡	化学反応の動的平衡について述べる。
第9回	反応速度	反応速度の考え方、反応律速段階について述べる。
第10回	溶解平衡	化学平衡の基本的な事例である溶解平衡について述べる。
第11回	酸塩基平衡	水圏の化学を学ぶための基本である酸塩基平衡についてのべる。
第12回	緩衝溶液とpH（1）	生体内、環境水での事例を基に、pHの緩衝作用について述べる。
第13回	緩衝溶液とpH（2）	希薄な酸塩基溶液におけるpHの求め方、弱酸 - 強塩基の塩など、緩衝能をほとんど持たない溶液のpHの取り扱いについて述べる。
第14回	酸化と還元	生命現象、環境変化にかかわる酸化還元反応について述べる
第15回	酸化還元電位	酸化還元反応の量的扱いを理解するために、Nernst式、酸化還元電位と平衡定数の関係について述べる

### 担当者から一言

講義名	環境化学							担当教員	岡田 豊
講義コード	1200380	単位数	2	開講期	前期集中	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311DFM303,314BRM380								

#### 授業概要

生活環境の中で、動植物の占める割合は非常に大きい。そして、これらの動植物を構成している組織の大部分が炭素を中心とした有機化合物でできている。ここでは、上記の観点にたつて、化学の中も炭素を中心とした有機化合物に関する基礎を取り扱う。

#### 到達目標

有機化合物を原子レベルのミクロの世界で、どのようにつくられ、どのような性質を示し、なぜそのような性質を示すか、を理解できること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	上記到達目標が成できているかどうかを評価する。
レポート課題		
上記以外	40	小テスト

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	ベーシック有機化学(第2版)	山口良平他	化学同人	9784759814392
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境化学							担当教員	岡田 豊
講義コード	1200380	単位数	2	開講期	前期集中	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311DFM303, 314BRM380								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	有機化学の基礎概念(1)	原子の電子構造と周期表
第2回	有機化学の基礎概念(2)	化学結合とオクテット則
第3回	有機化学の基礎概念(3)	極性結合、共鳴
第4回	有機化学の基礎概念(4)	混成軌道、酸と塩基
第5回	有機化学の基礎概念(5)	有機化合物命名法、反応エネルギー図
第6回	有機化学の基礎概念(6)	立体異性体の分類, 立体配座
第7回	有機化学の基礎概念(7)	立体配置
第8回	有機化合物の基本骨格と反応(1)	アルカンの反応(ラジカル反応)
第9回	有機化合物の基本骨格と反応(2)	アルケン・アルキンの反応(求電子付加反応)
第10回	有機化合物の基本骨格と反応(3)	芳香族化合物の反応(求電子置換反応)
第11回	官能基をもつ有機化合物とその反応(1)	有機ハロゲン化物の反応(求核置換反応)
第12回	官能基をもつ有機化合物とその反応(2)	有機ハロゲン化物の反応(脱離反応)
第13回	官能基をもつ有機化合物とその反応(3)	アルデヒド・ケトンの反応(求核付加反応)
第14回	官能基をもつ有機化合物とその反応(4)	アルデヒド・ケトンのもう一つの反応
第15回	まとめ	
担当者から一言		

講義名	環境科学概論							担当教員	小泉 尚嗣 / 泉 泰弘 / 籠谷 泰行 / 後藤 直成 / 高倉 耕一
講義コード	1200390	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM103, 112BTR101, 113ARC102, 114BRM101								

#### 授業概要

地球環境を構成する要素と環境変化の時空間スケールを把握した上で、土壌環境ならびに陸域・水域生態系の基本的構造とこれらに見られる今日的な諸問題について学ぶとともに、これからの食料確保と環境保全のあり方を展望する。

#### 到達目標

環境変動の仕組みについて基本的な理解を得るとともに、自然環境と人間活動の関わり方について深く考察できる能力を身につける。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60	期末試験の成績により評価する。
レポート課題	40	各担当教員の実施する小テストの結果を積算して評価する。
上記以外		

毎回出欠を確認する。各担当教員は授業内容について小テストを実施する。

#### 授業外学習

授業をきっかけにして自分で参考書類を読むなどしてほしい。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

テキスト：使用しない。プリントした資料を配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

参考書：講義の中で必要に応じて紹介する。

#### 前提学力等

高校理科習得程度。

#### 履修資格

講義名	環境科学概論							担当教員	小泉 尚嗣 / 泉 泰弘 / 籠谷 泰行 / 後藤 直成 / 高倉 耕一
講義コード	1200390	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM103, 112BTR101, 113ARC102, 114BRM101								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	地球の形成，進化論の受容度	地球の形成について学ぶ。進化論の受容度が国によって違うことを学び，その理由について考察する。
第2回	プレートテクトニクスと日本列島の形成	プレートテクトニクスの理論とそれに基づく日本列島の形成について学ぶ。
第3回	琵琶湖と活断層	日本最大の湖：琵琶湖は日本最古の湖で断層活動によってできた「断層湖」である。琵琶湖と活断層との関係について学ぶ。
第4回	生態系の成り立ち	生態系の物質循環・エネルギーの流れと人間活動の影響について学ぶ。
第5回	陸域生態系と環境問題	地域・集水域の環境問題と陸域生態系の関係について学ぶ。
第6回	陸域生態系と環境問題	地球環境問題と陸域生態系の関係について学ぶ。
第7回	環境と意識	「人はどのように環境を意識しているのか？」を考える。
第8回	環境と多角的視点	多角的視点から環境を眺めてみる。
第9回	環境と循環	物質循環の観点から環境を考える。
第10回	ヒトの進化と環境	我々は現在に至るまでどのような進化を経てきたのか、その過程で環境とどのような相互作用を経験してきたのかについて学ぶ。
第11回	生物の絶滅	人類誕生以降の生物の絶滅とその要因について、その背景としての人間社会の変遷とともに学ぶ。
第12回	滋賀県・近畿の外来生物問題	滋賀県をふくむ近畿地方における外来生物問題とその研究の現状について学ぶ。
第13回	食料は足りているか？	人口問題と食料問題について解説する。
第14回	環境問題と農業（1）	種々の環境問題が農業に及ぼす影響について解説する。
第15回	環境問題と農業（2）	農業活動が地球環境に及ぼす影響について解説する。
担当者から一言		

講義名	環境科学概論							担当教員	瀧 健太郎 / 芦澤 竜一 / 伊丹 清 / 井手 慎司 / 上河原 献二 / 増田 清敬
講義コード	1200400	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM104, 112BTR102, 113ARC103, 114BRM102								

#### 授業概要

多様な形で生じる環境問題は、社会の仕組みや制度と密接な関係を持っている。環境問題の解明と解決のために必要な社会的な視点やアプローチ方法について、具体的問題を取り上げながら教授する。

#### 到達目標

次に例示するような環境問題の社会的側面について多面的に理解し説明できること。  
 A 環境問題を解決することの難しさを社会的ジレンマ構造によって説明できる。  
 B 農業が環境に及ぼす正負の影響とそれらに対する政策対応について説明できる。  
 C 地球環境問題と持続可能な開発の基本的な事項について説明できる。  
 D 建築と環境との関わりを多角的に説明できる。  
 E 流域社会で顕在化する課題、および減災の考え方について説明できる。  
 F すまうという行為と環境との関わりを多面的に説明できる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50%	環境問題の社会的側面について多面的に理解し説明できること
レポート課題		
上記以外	50%	各回の小テスト

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は使用しない。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

参考書は講義の中で紹介する。

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境化学実験 B							担当教員	丸尾 雅啓 / 飯村 康夫 / 工藤 慎治 / 須戸 幹 / 肥田 嘉文
講義コード	1200410	単位数	2	開講期	後期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	111DFM116, 114BRM125								

#### 授業概要

環境科学学習の基礎として、化学実験の基本的な手法を、無機イオンの定性分析法を通じて学習する。次いで容量実験（滴定）、分光光度法を通じて物質の定量的な扱いについて学習する。

- 第1回 化学実験法講義、試薬の準備  
 第2回 塩化物を生じる金属：第1族陽イオン定性実験  
 第3回 酸性条件で硫化物を生じる金属：第2族陽イオン定性実験  
 第4回 水酸化物を生じる金属：第3族陽イオン定性実験  
 第5回 アルカリ性条件で硫化物を生じる金属：第4族陽イオン定性実験  
 第6回 炭酸塩を生じる金属：第5族陽イオン定性実験  
 第7回 未知試料に含まれる金属の定性実験1  
 第8回 未知試料に含まれる金属の定性実験2  
 第9回 陰イオン定性実験、金属イオンの廃液処理  
 第10回 種々の化学反応実験  
 第11回 容量実験（中和滴定）

#### 到達目標

- 1) 化学実験における器具の取り扱い、洗浄が的確に行えること。試薬を適切に取り扱えること。
- 2) 金属陽イオン・無機陰イオンの分離・定性・処理を行うことができ、その原理を環境中の各イオン種の挙動と結びつけて理解できる。
- 3) 滴定・分光光度法など定量実験に必要な操作・注意事項を理解、実行できること。
- 4) 実験の観察・記載を的確に行い、測定・データ処理（コンピュータ活用）結果に基づいた考察を含む報告書を作成できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	各課題についての報告書を提出することが評価の前提となる。 テキストに記載した課題の回答状況と正答率も評価に含める。
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	定性無機分析実験	京都大学総合人間学部編	共立出版	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境化学実験B							担当教員	丸尾 雅啓 / 飯村 康夫 / 工藤 慎治 / 須戸 幹 / 肥田 嘉文
講義コード	1200410	単位数	2	開講期	後期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	111DFM116, 114BRM125								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	化学実験法講義	化学実験法講義・試薬の取り扱いに関する安全講義・基本試薬の準備と器具洗浄・およびレポート作成の練習
第2回	第1属陽イオン定性実験	Ag <sup>+</sup> , Pb <sup>2+</sup> の分離定性：塩化物として沈殿する金属イオンを、沈殿の溶解度の違いを利用して分離し、定性を行う。
第3回	第2属陽イオン定性実験	Cu <sup>2+</sup> , Bi <sup>3+</sup> の分離定性（いずれも硫化物沈殿として自然界に存在する）：酸性溶液から硫化物として沈殿する金属イオンについて、アンモニア錯イオンの形成を利用して分離する。分離後各元素について
第4回	第3属陽イオン定性実験	Al <sup>3+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Fe <sup>3+</sup> の分離定性：中性溶液から水酸化物沈殿を生じるイオンについて、強アルカリ性溶液への溶解度を用いて分離を行う。Cr <sup>3+</sup> についてはCr(VI)へ酸化して可溶化し、分離する。それぞれ
第5回	第4属陽イオン定性実験	Co <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> の分離定性：アンモニアアルカリ性で硫化物沈殿を生じる金属イオンについて、硫化物の酸への溶解度の違い、両性金属としての性質の有無を利用して分離し、定性する。
第6回	第5属陽イオン定性実験	Ba <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> の分離定性：炭酸塩を生じる金属イオンについて、分離と炎色反応による定性を行う。
第7回	陽イオン未知試料定性実験	各自が選択した未知試料中に含まれる、1 - 3属陽イオンの特定・確認を行う。
第8回	陽イオン未知試料定性実験	各自が選択した未知試料中に含まれる、4, 5属陽イオンの特定・確認を行う。
第9回	陰イオン定性と廃液処理	環境水に含まれる主成分になる陰イオンの定性、これまでの実験で生じた廃液処理を行う。
第10回	種々の化学反応観察と化学合成	化学反応のうちユニークなものの代表である振動反応（BZ反応）・ルミノールなどを用いる化学発光の観察と機構理解を行う。また次回の中和滴定に用いるpH指示薬を合成する。レポートは文書作成し
第11回	中和滴定実験	滴定に用いる塩酸の標定を行い、この塩酸を用いて、水酸化ナトリウム + 炭酸ナトリウム混合溶液：未知試料の滴定による濃度決定をおこなう。
第12回	エステルの加水分解速度定数決定	酢酸メチルの加水分解により生じる酢酸の中和滴定を行う。反応開始時より適当な間隔で滴定を繰り返し、滴定値の変化を追跡する。結果は、次回解析に用いる。
第13回	エステルの加水分解速度定数決定	滴定値の時間変化を利用し、表計算ソフトを用いてエクセルで処理を行い、エステルの加水分解定数を決定する。
第14回	分光光度法 環境水中のリン酸濃度測定	自ら持参した環境水中のリン酸濃度をモリブデンブルー法により定量する。
第15回	分光光度法 天然有機化合物の質的特性解析	落葉等を自ら用意し、そこから天然有機化合物であるフミン酸を抽出し、その吸光度から質を評価する。
担当者から一言		
無機定性実験は、高等学校で学習した金属の分離定性に関する事項を実際に行うよい機会でもあります。そして属ごとの分離は、地球上で金属を含む鉱物が生じる過程を再現しているものでもあり、そう考えながら実験を行うと別の意味で楽しむことができます。		

講義名	環境化学実験 A							担当教員	丸尾 雅啓 / 飯村 康夫 / 工藤 慎治 / 須戸 幹 / 肥田 嘉文
講義コード	1200420	単位数	2	開講期	後期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	111DFM116, 114BRM125								

#### 授業概要

環境科学学習の基礎として、化学実験の基本的な手法を、無機イオンの定性分析法を通じて学習する。次いで容量実験（滴定）、分光光度法を通じて物質の定量的な扱いについて学習する。

- 第1回 化学実験法講義、試薬の準備  
 第2回 塩化物を生じる金属：第1族陽イオン定性実験  
 第3回 酸性条件で硫化物を生じる金属：第2族陽イオン定性実験  
 第4回 水酸化物を生じる金属：第3族陽イオン定性実験  
 第5回 アルカリ性条件で硫化物を生じる金属：第4族陽イオン定性実験  
 第6回 炭酸塩を生じる金属：第5族陽イオン定性実験  
 第7回 未知試料に含まれる金属の定性実験1  
 第8回 未知試料に含まれる金属の定性実験2  
 第9回 陰イオン定性実験、金属イオンの廃液処理  
 第10回 種々の化学反応実験  
 第11回 容量実験（中和滴定）

#### 到達目標

- 1) 化学実験における器具の取り扱い、洗浄が的確に行えること。試薬を適切に取り扱えること。
- 2) 金属陽イオン・無機陰イオンの分離・定性・処理を行うことができ、その原理を環境中の各イオン種の挙動と結びつけて理解できる。
- 3) 滴定・分光光度法など定量実験に必要な操作・注意事項を理解、実行できること。
- 4) 実験の観察・記載を的確に行い、測定・データ処理（コンピュータ活用）結果に基づいた考察を含む報告書を作成できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	各課題についての報告書を提出することが評価の前提となる。 テキストに記載した課題の回答状況と正答率も評価に含める。
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	定性無機分析実験	京都大学総合人間学部編	共立出版	
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境学原論/							担当教員	村上 修一
講義コード	1200440	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	212BTR201								

#### 授業概要

本科目は、専門家あるいは一般市民として必ず関わりを有することになる、川の問題をとりあげる。まず、国内における川の未来像の決め方について現状を理解する。次に、川の未来像の決め方における問題点を特定できるようになる。その上で、川の未来像の決め方に対して改善策を案出できるようになる。

#### 到達目標

- (1) 国内における川の未来像の決め方について現状を理解する。
- (2) 川の未来像の決め方における問題点を特定できるようになる。
- (3) 川の未来像の決め方に対して改善策を案出できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	0	
レポート課題	0	
上記以外	100	到達目標 (1) : ワークシート1 (30%) 到達目標 (2) : ワークシート2 (30%) 到達目標 (3) : ワークシート3 (40%)

ワークシート1, 2, 3は、それぞれ第5, 10, 14回の授業時間内に履修生が記述し、回収される。第6, 11, 15回に解説が行われ、履修生は理解を深める。

#### 授業外学習

授業時間内に紹介される参考図書資料や参考サイトを閲覧すること。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	第十堰日誌	姫野雅義	七つ森書館	978-4822811426
2	吉野川住民投票 市民参加のレシピ	武田真一郎	東信堂	978-4798911922
3	再帰的近代の政治社会学 吉野川可動堰問題と民主主義の実験	久保田滋 他	ミネルヴァ書房	978-4623050826

授業時間内に参考図書資料や参考サイトを紹介する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境学原論/							担当教員	村上 修一
講義コード	1200440	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	212BTR201								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	あなたにとって川とは？	川との関わりを再認識し、川の未来を考えることの重要性を意識ようになる。
第2回	川の未来像を決める5W1H	国内における川の未来像の決め方について基本を理解する。
第3回	川の未来像を決める最初の一步	河川整備基本方針の内容を理解する。
第4回	川の未来像を決める具体的な内容とは？	河川整備計画の内容を理解する。
第5回	ワークシート1	国内における川の未来像の決め方について理解したことを書いてみる。
第6回	ワークシート1の解説	国内における川の未来像の決め方について理解を深める。
第7回	これだけは変えられない？	川の未来像を決める二重構造 - 河川整備基本方針と河川整備計画との間に存在する問題点を理解する。
第8回	川は「溝」なのか？	河道主義にもとづく川の未来像の決め方について現状と問題点を理解する。
第9回	川の未来像を決める「みんな」とは？	流域委員会の現状と問題点を理解する。
第10回	ワークシート2	川の未来像の決め方における問題点を特定し書いてみる。
第11回	ワークシート2の解説	川の未来像の決め方における問題点について理解を深める。
第12回	国内の事例にはどのようなヒントがある？	川の未来像の決め方はどうあるべきか、新たな方向を示す国内の事例について理解しヒントを得る。
第13回	海外の事例にはどのようなヒントがある？	川の未来像の決め方はどうあるべきか、新たな方向を示す海外の事例について理解しヒントを得る。
第14回	ワークシート3	川の未来像の決め方に対して改善策を案出し書いてみる。
第15回	ワークシート3の解説	川の未来像の決め方に対する改善策について理解を深める。
担当者から一言		

講義名	環境学野外実習							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1200450	単位数	1	開講期	前期実習	授業種別	実習		
ナンバリング番号	111FSC101								

#### 授業概要

夏季休業期間を利用し、自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、合宿生活を送りながらそれぞれのコースのテーマに関する野外実習を行う。

履修の都合上、1年次に実施されるものを「実習Ⅰ」、2年次に実施されるものを「実習Ⅱ」、3年次に実施されるものを「実習Ⅲ」と称している。学生は、1年次・2年次・3年次で各1個のコースを選択できる。実習はおもに夏季休業期間中に3泊4日程度の日程で実施されるが、実施期間・実施計画・費用などは各コースによって異なる。なお、担当教員が許可すれば、同一年度に重複して他のコースにも参加できるが、その場合でも最大1単位しか与えられない。

－実施されたテーマの例－

テーマ1：集水域の水質分析

さまざまな特徴をもった集水域に赴き、その渓流水を広範囲に採水し、水質の分析を行う。また、全国の他大学の施設を訪れ、交流する。

テーマ2：森林植生の組成と構造

#### 到達目標

- 1) 自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、現地の状況を理解する。
- 2) 設定された課題のもとで調査・実験・試料解析などを行う。
- 3) 実習の成果を取りまとめてレポートを作成する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	

各コースの終了後、レポートの提出が求められる。成績は、出席状況・実習態度・レポート内容を総合して評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境学野外実習							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1200460	単位数	1	開講期	前期実習	授業種別	実習		
ナンバリング番号	211FSC201								

#### 授業概要

夏季休業期間を利用し、自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、合宿生活を送りながらそれぞれのコースのテーマに関する野外実習を行う。

履修の都合上、1年次に実施されるものを「実習Ⅰ」、2年次に実施されるものを「実習Ⅱ」、3年次に実施されるものを「実習Ⅲ」と称している。学生は、1年次・2年次・3年次で各1個のコースを選択できる。実習はおもに夏季休業期間中に3泊4日程度の日程で実施されるが、実施期間・実施計画・費用などは各コースによって異なる。なお、担当教員が許可すれば、同一年度に重複して他のコースにも参加できるが、その場合でも最大1単位しか与えられない。

ー実施されたテーマの例ー

テーマ1：集水域の水質分析

さまざまな特徴をもった集水域に赴き、その渓流水を広範囲に採水し、水質の分析を行う。また、全国の他大学の施設を訪れ、交流する。

テーマ2：森林植生の組成と構造

#### 到達目標

- 1) 自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、現地の状況を理解する。
- 2) 設定された課題のもとで調査・実験・試料解析などを行う。
- 3) 実習の成果を取りまとめてレポートを作成する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	各コースの終了後、レポートの提出が求められる。成績は、出席状況・実習態度・レポート内容を総合して評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境学野外実習							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1200470	単位数	1	開講期	前期実習	授業種別	実習		
ナンバリング番号	311FSC301								

#### 授業概要

夏季休業期間を利用し、自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、合宿生活を送りながらそれぞれのコースのテーマに関する野外実習を行う。

履修の都合上、1年次に実施されるものを「実習Ⅰ」、2年次に実施されるものを「実習Ⅱ」、3年次に実施されるものを「実習Ⅲ」と称している。学生は、1年次・2年次・3年次で各1個のコースを選択できる。実習はおもに夏季休業期間中に3泊4日程度の日程で実施されるが、実施期間・実施計画・費用などは各コースによって異なる。なお、担当教員が許可すれば、同一年度に重複して他のコースにも参加できるが、その場合でも最大1単位しか与えられない。

ー実施されたテーマの例ー

テーマ1：集水域の水質分析

さまざまな特徴をもった集水域に赴き、その渓流水を広範囲に採水し、水質の分析を行う。また、全国の他大学の施設を訪れ、交流する。

テーマ2：森林植生の組成と構造

#### 到達目標

- 1) 自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、現地の状況を理解する。
- 2) 設定された課題のもとで調査・実験・試料解析などを行う。
- 3) 実習の成果を取りまとめてレポートを作成する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	各コースの終了後、レポートの提出が求められる。成績は、出席状況・実習態度・レポート内容を総合して評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境監査							担当教員	池北 實
講義コード	1200480	単位数	2	開講期	前期集中	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM204, 312ETR303, 313ARC304, 314BRM392								

#### 授業概要

地球温暖化防止をはじめとした環境問題の解決には、各組織の継続的な取り組みが欠かせない。このためには、経営に環境マネジメントシステムを導入することが不可欠とされ、多くの組織で導入されている。一方、マネジメントシステムには公正性と透明性が必要である。その健全性を確保し運用の実態を検証するために監査が必要となる。

本講では、環境マネジメントシステム（ISO14001）及び環境監査（ISO19011）を中心に学び、環境マネジメントシステム及びそのチェック機能としての環境監査のあり方や手法を理解する。更に、環境政策、企業の環境対応の現状、森林認証など監査（認証）の多様性を学ぶ。

キーワード：環境監査、内部監査、環境マネジメントシステム、ISO14001、ISO19011

#### 到達目標

- (1) 地球環境問題及び対応する取り組み並びに環境管理に関する国際規格について概要を説明できる。
- (2) 環境監査の基準となるISO14001環境マネジメントシステム規格について、全体構築を含めて説明できる。
- (3) ISO19011マネジメントシステム監査のための指針に準拠した内部環境監査の運用を説明できる。
- (4) 多様な分野における各種マネジメントシステムの特徴や政策科学の視座での手法を説明できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	(1) 第1回～第2回：1回の小テスト10% (2) 第3回～第6回：1回の演習15%、1回の小テスト15% (3) 第7回～第12回：1回の演習20%、1回の小テスト20%

#### 授業外学習

小テストの一つは、内部環境監査の理解度テストとして位置づけて、「内部環境監査員養成講座修了証」授与の条件にもなります。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

テキストは、毎回講義でプリントを配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

鈴木敏央著「新・よくわかるISO環境法」(ダイヤモンド社)

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境経済学入門							担当教員	高橋 卓也 / 林 宰司
講義コード	1200581	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM203, 112ETC101, 113ARC203, 114BRM194								

#### 授業概要

人間社会にとっての環境問題を考察、解決するうえで、経済学的思考は強力なツールとなりえる。また、現代社会に生きる市民として、経済学は必要不可欠な一般教養でもある。本講義では、環境問題、資源問題を具体的に紹介し、経済学的思考に触れ、今後、どのような学びが必要かについて自覚してもらうことを目標とする。具体的問題としては、公害、地球温暖化、廃棄物、再生可能天然資源（森林、水産業）、非再生天然資源（鉱業）、土地利用などを取り扱う。それぞれの問題を中心の話題として講義を進める。この授業は、環境経済、環境経営系の一連の授業の導入にあたる。

#### 到達目標

- (1) 環境・資源問題に応用される経済的政策手法のうち、簡単な事例について説明できるようになる。  
(2) 経済学の基礎的理論および簡単な数式や図解を用いて、環境・資源問題について定性的・定量的な予測・評価ができるようになる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50	到達目標で示す(1)および(2)について、試験（50%：(1)25%、(2)25%）で評価する。
レポート課題		
上記以外	50	到達目標で示す(1)および(2)について、各回の課題作業（50%：(1)25%、(2)25%）で評価する。

#### 授業外学習

林：課題、小テストを適宜行う。試験を実施する。  
高橋：課題、小テストを適宜行う。試験を実施する。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	環境経済学をつかむ【第3版】	栗山浩一・馬奈木俊介	有斐閣	978-4641177246
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境財政							担当教員	村上 一真
講義コード	1200582	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM205, 212ETC311, 313ARC306, 214BRM293								

#### 授業概要

環境問題の多様化・複雑化による環境保全経費増加に対する負担構造のあり方や実際についての理解を目指す。講義では、環境政策を担う組織や制度、権限や予算等の移譲と役割・機能分担、政策立案や予算編成、行政評価、財政のしくみや現状とともに、費用負担（汚染者負担、受益者負担、共同負担）と受益の関係の違いなどにより設計された、国際レベル・国レベル・地方レベルの様々な環境政策手段の理論と実際について学ぶ。

#### 到達目標

(1)国・地方自治体の役割・機能に基づく行政・公共政策のしくみと現状、(2)国・地方自治体の政策実施等の原資となる財政のしくみと現状、(3)国・地方自治体の環境政策の手段や組み合わせのしくみと現状、(4)エネルギー・地球温暖化、森林政策の経済的手法のしくみと現状を理解し、説明できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	到達目標の(1)～(4)のそれぞれについて、毎回の授業中に課すレポートを12.5(50/4)％、期末試験12.5(50/4)％で評価する。
レポート課題	50	到達目標の(1)～(4)のそれぞれについて、毎回の授業中に課すレポートを12.5(50/4)％、期末試験12.5(50/4)％で評価する。
上記以外		

#### 授業外学習

毎回の授業中にレポートを課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

適宜、資料を配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	水と森の財政学	諸富徹・沼尾波子	日本経済評論社	
2	環境政策のポリシーミックス	諸富徹	ミネルヴァ書房	
3				

適宜、資料を配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境財政							担当教員	村上 一真
講義コード	1200582	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM205, 212ETC311, 313ARC306, 214BRM293								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス、環境財政に係る政策、組織の概要	ガイダンス、環境財政に係る政策、組織の概要
第2回	環境政策に係る国・地方自治体の役割と直接規制	環境政策に係る国・地方自治体の役割と直接規制
第3回	公共政策のかたちと策定・実施プロセス	公共政策のかたちと策定・実施プロセス
第4回	地方自治体の役割	地方自治体の役割
第5回	地方財政のしくみと現状	地方財政のしくみと現状
第6回	財政と政策評価	財政と政策評価
第7回	環境政策の役割分担（分権化とグローバル化）	環境政策の役割分担（分権化とグローバル化）
第8回	環境政策における費用負担原理	環境政策における費用負担原理
第9回	環境税、排出権取引の機能（インセンティブ税、財源調達）	環境税、排出権取引の機能（インセンティブ税、財源調達）
第10回	地球温暖化、水資源、廃棄物分野での取組み	地球温暖化、水資源、廃棄物分野での取組み
第11回	排出権取引に係る取組み1	排出権取引に係る取組み1
第12回	排出権取引に係る取組み2	排出権取引に係る取組み2
第13回	森林環境税に係る取組み1	森林環境税に係る取組み1
第14回	森林環境税に係る取組み2	森林環境税に係る取組み2
第15回	まとめ	まとめ

担当者から一言

講義名	環境水文学							担当教員	大久保 卓也
講義コード	1200665	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM210, 212PEL306, 214BRM232								

#### 授業概要

森林、河川等の環境における水の動きとそれを支配するメカニズムについて解説する。また、その水の動きと連動する栄養塩、土砂等の物質の動き、および、それらの動きと生物との関わりについて解説する。日本および滋賀県における水利用の歴史、水害の歴史についても解説する。

#### 到達目標

- (1) 水の動きの基礎的知識と理論を習得する
- (2) 水利用の歴史、水害対策の歴史から先人たちの創意工夫を学ぶ。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	水文学に関する用語、理論、現象の理解度、計算方法の理解度を40問程度の問題で評価する。
レポート課題		
上記以外	40	毎回の小テスト

3分の1以上欠席した場合は、評価の対象としない。

#### 授業外学習

毎回、講義の終わり(または、はじめ)に10分間程度の小テストを行う。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

特定の教科書は使用しないが、下記の参考書を主に引用しながら説明する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	エース水文学	池淵周一ほか	朝倉書店	4-254-26478-X
2	例題で学ぶ水文学	椎葉充晴ほか	森北出版	978-4-627-49631-6
3	地域環境水文学	丸山利輔ほか	朝倉書店	978-4-254-44022-5

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境数学 ・ 演習							担当教員	三浦 信広
講義コード	1200670	単位数	3	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM111, 114BRM192								

#### 授業概要

数学は自然科学を語るための重要な言葉である。中でも最も基礎となる微積分学をこの授業で学ぶ。まず、実数・関数・極限を論じ、次に微分、積分、さらに多変数の微積分という順に進む。関数の極限と連続性、初等関数の微積分、テーラー展開、多変数の微積分の理解と計算法の習得を目標とする。

#### 到達目標

- (1) 初等関数の微分を理解して計算できる。
- (2) テイラー展開を理解して初等関数に適用できる。
- (3) 初等関数の不定積分と定積分を計算できる。
- (4) 多変数の微積分を理解して計算できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70%	記述式試験を行う。
レポート課題		
上記以外	30%	小テストと宿題(プリント)で評価を行う。詳しくは初回の授業で説明する。

3分の1以上欠席した場合は、評価の対象としない。

休講や受講生の理解度などの理由により、授業計画と成績評価方法が変更される場合がある。そのような必要が生じた場合は授業中に説明する。

#### 授業外学習

毎回、宿題を出します。さらに授業の内容に対応した教科書の演習問題を指定します。復習としてこれらの問題に取り組んでください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	科学技術者のための基礎数学	矢野健太郎、石原繁	裳華房	4785310359
2	基本演習微積分	寺田文之	サイエンス社	478190680X
3				

主にNo.1の第1部の内容を講義する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

参考書については随時、講義中に紹介する。

#### 前提学力等

指数、対数、三角関数および代数・幾何の基礎を一通り学んでいることが前提だが、状況により適宜、基本事項から説明するつもりである。

#### 履修資格



講義名	環境数学 ・ 演習							担当教員	三浦 信広
講義コード	1200680	単位数	3	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM112, 114BRM193								

#### 授業概要

まず線形代数学の基礎であるベクトル、行列、行列式を学び、次にベクトル関数、ベクトル解析に進む。ベクトル解析は線形代数と微分積分を融合させた分野で、電磁気学や流体力学の様々な現象を理解するために必要不可欠な手法である。

微分を含む方程式を微分方程式という。多くの物理法則は微分方程式で表され、これを解くことで自然現象が解析される。比較的簡単な方程式をあつかう。

行列と行列式の計算、ベクトルの微積分の計算、微分方程式の解法を習得することがこの授業の目標である。

#### 到達目標

- (1) ベクトル、行列、行列式を理解して計算ができる。
- (2) ベクトル関数の微分積分を理解して計算できる。
- (3) 変数分離型微分方程式、同次型微分方程式、線形微分方程式を解くことができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70%	記述式の試験を行う。
レポート課題		
上記以外	30%	小テストと宿題(プリント)で評価を行う。詳しくは初回の授業で説明する。

3分の1以上欠席した場合は、評価の対象としない。

休講や受講生の理解度などの理由により、授業計画と成績評価方法が変更される場合がある。そのような必要が生じた場合は授業中に説明する。

#### 授業外学習

毎回、宿題を出します。さらに授業の内容に対応した教科書の演習問題を指定します。復習としてこれらの問題に取り組んでください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	科学技術者のための基礎数学	矢野健太郎、石原繁	裳華房	4785310359
2	新版演習ベクトル解析	寺田文行	サイエンス社	478191313X
3	基本演習線形代数	寺田文行	サイエンス社	4781905803

主にNo.1の第2部、第3部の内容を講義する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

参考書については随時、講義中に紹介する。

#### 前提学力等

前期の「環境数学1・演習」を履修していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	環境数学 ・ 演習							担当教員	三浦 信広
講義コード	1200680	単位数	3	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM112, 114BRM193								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	空間のベクトル	内積・外積
第2回	直線・平面	平面上の直線、空間内の平面
第3回	2次曲線、2次曲面	放物線、楕円、双曲線
第4回	ベクトル	1次独立、1次従属
第5回	1次写像と行列	行列の演算、正方行列
第6回	行列式(1)	行列式
第7回	行列式(2)	逆行列
第8回	曲線、曲面、運動(1)	ベクトル関数
第9回	曲線、曲面、運動(2)	曲線、曲面、点の運動
第10回	ベクトル解析(1)	スカラー場、ベクトル場
第11回	ベクトル解析(2)	線積分、面積分、積分公式
第12回	1階微分方程式(1)	微分方程式とは、変数分離型微分方程式、同次型微分方程式
第13回	1階微分方程式(2)	線形微分方程式、完全微分方程式
第14回	定数係数線形微分方程式(2)	微分演算子、線形微分方程式
第15回	まとめ	微分方程式の応用

担当者から一言

授業で大切にしたいのは、以下の点である。  
 (1) 数学的厳密さは重要だが、それ以上に十分に意味が分かるような説明を心がける。

講義名	環境政策学							担当教員	上河原 献二 / 和田 有朗
講義コード	1200700	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM206, 212BTR202, 213ARC205, 214BRM295								

#### 授業概要

環境政策が成立する背景、環境政策に関わる組織と制度、環境政策の目標と手段など、環境政策の体系に関する理解を目指す。環境政策は、環境問題を解決するために実践された様々な試みが成立の根拠となっている。現在では、汚染管理、自然環境保全、地球環境保全、さらには放射性汚染対策まで拡大している。ここでは主要な政策の形成過程にとどまらず、その実施過程と成果を概観して、当該政策の意義と問題点を説明する。さらに、政策の実効性を高めるためには、政府だけではなく多元的な主体が関与する必要があるため、環境ガバナンスを巡る課題について解説する。

#### 到達目標

- (1) 環境問題と環境政策の関連について説明できる
- (2) 環境政策の性格と機能を理解できる
- (3) 環境政策の目標と手段を説明できる

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	20	到達目標(2)について10% 到達目標(3)について10%
レポート課題	50	各授業中に作成するレポート 到達目標(1)について10% 到達目標(2)について10%
上記以外	30	中間試験 到達目標(2)について10% 到達目標(3)について10%

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	環境社会検定試験ECO検定公式テキスト	東京商工会議所編	日本能率協会マネジメントセンター	ISBN978-4-8207-4924-0
2	よい環境規制は企業を強くする	三橋規宏監修	海象社	978-4-907717-96-4
3	新版原子力の社会史	吉岡斉	朝日新聞出版	978-4-02-259983-4

#### 前提学力等

環境政策は、環境問題に対応して発達する。従って、環境問題についての一般常識を身に付けていることが望ましい。そのため日頃から印刷された新聞に目を通し、環境問題に関するニュース

#### 履修資格

講義名	環境政策学							担当教員	上河原 献二 / 和田 有朗
講義コード	1200700	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM206, 212BTR202, 213ARC205, 214BRM295								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	環境政策とは	環境政策とは、 環境政策の性格、 環境政策の基本的な枠組み、 環境政策の基本的な理念
第2回	環境問題の性格	環境問題、 公害、 環境規制、 公共の利益
第3回	環境問題の歴史(1)	戦後復興と高度経済成長前半期（激甚公害の発生）、 高度経済成長後半期（環境政策形成期）
第4回	環境問題の歴史(2)	低成長期と都市化・生活型公害（環境立法・政策の停滞）、 環境問題の国際化と環境政策の新展開、 環境基本法の制定
第5回	環境政策の主体	政策形成過程における多様な主体の役割、 環境政策の形成と実施における政府の役割、 環境の保全に関する基本的施策
第6回	環境政策の目標と手段	環境目標・基準の背後にある考え方、 環境目標・基準設定の実際、 環境政策の費用負担に関する原則
第7回	政策統合の必要性と方法	環境政策の手段と執行、 政策手段の活用と組み合わせ - ポリシー・ミックスへ
第8回	環境ガバナンス	環境保全の権利と責務、 政府機構改革、 政策決定プロセスの改革、 財政システムの改革、 統合的環境政策手段の導入を推進する主体の強化
第9回	生物多様性保全	生物多様性とは何か、 生物多様性保全基本法と他の制度への浸透、 生物多様性国家戦略、 外来種対策、 自然再生
第10回	気候変動対策	気候変動とは、 気候変動対策の体系、 日本の温室効果ガス排出状況、 日本の気候変動対策
第11回	化学物質対策	化学物質と環境問題、 基本的考え方、 主要な国内法制度
第12回	廃棄物対策	循環型社会の形成、 廃棄物対策、 災害廃棄物対策、 国際的な資源循環とパレル条約
第13回	大気・水環境管理	目標設定（環境基準）、 規制値設定、 環境モニタリング（測定網整備）、 遵守確保と 最近の課題
第14回	原子力汚染対策（発表資料作成）	福島第一原発事故とその被害、 その後の汚染対策に関する法整備、 高レベル放射性廃棄物処理、 経済性、 温暖化への影響（二酸化炭素排出量）
第15回	原子力汚染対策（発表会）	第14回講義の終わりに提示するレポートの構成に基づいて、 自習・下書きしてきた上で、 レポートを作成する（書籍の持込はかまわない）。

担当者から一言

講義名	環境生態学演習						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1200710	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	411RSC401								

#### 授業概要

所属する研究室のゼミに参加し、自身の研究成果の発表や国内外の新しい情報を収集・整理したものの発表を行い、それに関する討論を実施する。また、発表用の資料作成を通して、論文作成能力およびプレゼンテーションの能力を養う。

#### 到達目標

卒業研究の実施に必要な論文作成・プレゼンテーションの実践的能力を身につける。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	ゼミへの参加状況、発表の準備状況、発表内容、質疑応答内容などを総合的に判断して評価する。

他人の発表について、積極的に議論することが要求され、重要な評価対象となる。

#### 授業外学習

常に、当該分野の学術誌を精査し、最新の研究動向を調査しておくことが重要である。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境生態学演習						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1200720	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	411RSC402								

#### 授業概要

所属する研究室のゼミに参加し、自身の研究成果の発表や国内外の新しい情報を収集・整理したものの発表を行い、それに関する討論を実施する。また、発表用の資料作成を通して、論文作成能力およびプレゼンテーションの能力を養う。

#### 到達目標

卒業研究の実施に必要な論文作成・プレゼンテーションの実践的能力を身につける。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	ゼミへの参加状況、発表の準備状況、発表内容、質疑応答内容などを総合的に判断して評価する。

他人の発表について、積極的に議論することが要求され、重要な評価対象となる。

#### 授業外学習

常に、当該分野の学術誌を精査し、最新の研究動向を調査しておくことが重要である。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境生態学外書講読						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1200730	単位数	1	開講期	前期	授業種別			演習
ナンバリング番号	311ANL319								

#### 授業概要

自然環境についての理解を深めると共に、英文の講読力を涵養することを目的とする。大気圏環境・陸圏環境・水圏環境・生物圏環境に関する専門の文献を教材として講述する。授業方法は、教員が準備した英語の専門書や文献を、受講生自ら適切にレビューする。

#### 到達目標

自然環境・生態系研究に関する英文学術書および英語論文の基礎的読解力を身につける。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	出席，予習，授業への参加等を総合的に評価

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境生態学外書講読							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂湊 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1200730	単位数	1	開講期	前期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	311ANL319								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	英文総説の輪読(1)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第2回	英文総説の輪読(2)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第3回	英文総説の輪読(3)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第4回	英文総説の輪読(4)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第5回	英文総説の輪読(5)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第6回	英文総説の輪読(6)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第7回	英文総説の輪読(7)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第8回	英文総説の輪読(8)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第9回	英文総説の輪読(9)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第10回	英文総説の輪読(10)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第11回	英文総説の輪読(11)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第12回	英文総説の輪読(12)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第13回	英文総説の輪読(13)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第14回	英文総説の輪読(14)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
第15回	英文総説の輪読(15)	大気, 陸, 水, および生物圏の環境についての英文総説を輪読する
担当者から一言		

講義名	環境生態学外書表現						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1200740	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	311RSC321								

#### 授業概要

卒業研究の前段階の講義として位置づけられる環境生態学外書表現では、大気圏・陸圏・水圏・生物圏など地球生態系の構造と機能、ならびにそこで生じている環境問題に関する海外の最新の文献を教材・素材として講述する。授業方法は、学習効果が上がるとされる演習形式で行い、受講生みずから適切な文献をもとに発表する。さらに、研究内容の英語による基本的な表現法について学ぶ。

#### 到達目標

- 1) 自然環境・生態系研究に関する英文学術書および英語論文の実践的読解力を身につける。
- 2) 研究内容の英語による基本的な表現法を習得する。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	出席が3分の2以上の者に対して試験ならびにレポートを総合して評価する

出席が3分の2以上の者に対して試験ならびにレポートを総合して評価する

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境生態学基礎演習						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1200750	単位数	1	開講期	後期	授業種別			演習
ナンバリング番号	111DFM107								

#### 授業概要

環境生態学科でおこなわれている最新の研究内容にふれ、それを初歩的に理解し、研究への興味を涵養する。また、実際に研究成果として提示される図表を自ら読み解き、傾向や特徴を把握するための演習を行う。さらに、自らが得た情報に基づいてプレゼンテーションを行うとともに、レポートとしてまとめる。

#### 到達目標

- 1) 環境生態学科で行われている最新の研究内容にふれ、初歩的に理解する。
- 2) 研究成果として提示される図表を読み解き、その特徴を説明できるようになる。
- 3) 自らが理解した内容を科学的な和文として表現できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50	レポート評価基準 (15点満点) (1) 適切な日本語の作文ができているか: 5点
上記以外	50	授業への貢献度評価基準 (4点満点) 0点: 欠席 (レポート未提出の場合は欠席とみなす)

#### 授業外学習

毎回、A4版1枚程度の宿題を課す。宿題は朱記添削されて返却されるので、返却された宿題および演習中の成果物は、必ず専用のファイルに綴じておくこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境生態学基礎演習							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂瀧 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1200750	単位数	1	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	111DFM107								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	科学的和作文法入門的演習	
第2回	研究紹介1 ノートの取り方	宿題：ノートした内容の文章化
第3回	研究紹介2 ノートの取り方	図表から結果を読み取る 宿題：図表判読結果の文章化
第4回	研究紹介3 図表の判読	図表から結果を読み取る 宿題：図表判読結果の文章化
第5回	研究紹介4 図表の判読	図表から結果を読み取る 宿題：図表判読結果の文章化
第6回	研究紹介5 図表の判読	図表から結果を読み取る 宿題：図表判読結果の文章化
第7回	研究紹介6 図表の判読	図表から結果を読み取る 宿題：図表判読結果の文章化
第8回	研究紹介7 結論の導出	図表から結論を見出す 図表判読とそれに基づく結論の文章化
第9回	研究紹介8 結論の導出	図表から結論を見出す 図表判読とそれに基づく結論の文章化
第10回	研究紹介9 結論の導出	図表から結論を見出す 図表判読とそれに基づく結論の文章化
第11回	研究紹介 10 結論の導出	図表から結論を見出す図表判読とそれに基づく結論の文章化
第12回	研究紹介11 全体の要約	研究をまとめて文章化する 宿題：要約完成版の作成
第13回	研究紹介12 全体の要約	研究をまとめて文章化する 宿題：要約完成版の作成
第14回	研究紹介13 全体の要約	研究をまとめて文章化する 宿題：要約完成版の作成
第15回	研究紹介14 全体の要約	研究をまとめて文章化する 宿題：要約完成版の作成
担当者から一言		

講義名	環境生態学特別実習							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1200760	単位数	3	開講期	後期実習	授業種別	実習		
ナンバリング番号	311RSC320								

#### 授業概要

卒業研究の前段階の実習として、分属した研究室において実施される。受講生は、担当教員の指導のもとに研究課題を設定し、野外調査・実験・資料解析などを行う。さらに、必要に応じて、それらの成果を取りまとめたレポートの作成や、プレゼンテーションを行う。

#### 到達目標

- 1) 設定された研究課題のもとで野外調査・実験・試料解析などができるようになる。
- 2) 研究の成果を取りまとめて、レポートの作成やプレゼンテーションができるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	指示された課題の達成状況等をもとに評価を行う。
上記以外		

授業への参加状況、結果の解析などを勘案し、総合的に評価を行う。

#### 授業外学習

授業は実習が主になるので、結果の解析や次回実習のための予習はすべて授業外学習となる。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境生物学							担当教員	浦部 美佐子
講義コード	1200770	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM108, 112PEL204, 114BRM120								

#### 授業概要

環境と生物のかかわりを理解するために必須である生物学の基礎事項、すなわち生物の体を形作る基本となつている細胞の構造と働き、有機高分子（タンパク質、脂質、炭水化物、核酸）の構造とそれらの主な働き、エネルギー交代・物質交代のしくみ、遺伝と進化のしくみについて説明する。

#### 到達目標

- (1) 生物体の構造と機能について基礎的な用語と概念を理解すること。
- (2) 生体内で起こっている現象について、論理的に推論できること。
- (3) 講義で学んだ知識を用いて、一般社会および自己の生活の中でみられる生物学的事象を科学的に理解できること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	小テストの得点と合計して60点以上を可、70点以上を良、80点以上を優、90点以上を秀とする。
レポート課題		
上記以外	40	小テストの評価とする。

5回以上無断欠席した者は原則として定期試験の受験を認めない。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	大学生物学の教科書 第1巻「細胞生物学」		講談社ブルーバックス	
2	大学生物学の教科書 第2巻「分子遺伝学」		講談社ブルーバックス	
3				

期末試験において「章末問題」から一部出題をする。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	細胞の分子生物学 第5版	Albertほか	ニュートンプレス	
2	進化 分子・個体・生態系	パートンほか	メディカルサイエンスインターナショナル	
3	進化の教科書	ジンマー/エムレン	講談社ブルーバックス	

#### 前提学力等

高校で化学あるいは生物を履修していること

#### 履修資格

講義名	環境生物学							担当教員	浦部 美佐子
講義コード	1200770	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM108, 112PEL204, 114BRM120								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	細胞：生命の機能単位 その1	生命を定義づける現象である代謝・恒常性の維持・遺伝・進化の概念を学び、それらの関係について学習する。
第2回	細胞：生命の機能単位 その2	真核生物の細胞の構造と細胞小器官について学ぶ。
第3回	ダイナミックな細胞膜	細胞膜を初めとする生体膜の構造と、膜輸送の種類としくみ、浸透圧について学習する。
第4回	エネルギー、酵素、代謝	生体におけるエネルギー変換、ATPの役割、酵素の構造とはたらきについて学習する。
第5回	化学エネルギーを獲得する経路	酸素呼吸の4つの段階（解糖・ピルビン酸酸化・クエン酸回路・電子伝達系）のしくみと呼吸における酸化還元反応について学習する。
第6回	光合成：日光からのエネルギー	光合成の2つの段階（光化学系・カルビン回路）のしくみについて学習する。
第7回	中間のまとめと小テスト	これまでの学習内容をふりかえり、到達確認のための小テストを実施する。
第8回	染色体、細胞周期および細胞分裂	有糸分裂における分裂周期、分裂を制御するしくみ、および微小管のはたらきについて学習する。
第9回	遺伝学：メンデルとその後	減数分裂における染色体の挙動について学び、メンデルの古典遺伝学と関連付けて理解する。また、遺伝子の連鎖と組み換えについて学習する。
第10回	DNAと遺伝におけるその役割	核酸が遺伝子の役割を担っていることを学び、その構造と複製のしくみについて学習する。
第11回	DNAからタンパク質、遺伝子型から表現型まで（1）	DNAの変異と修復のしくみ、PCR反応、遺伝子発現における転写について学習する。
第12回	DNAからタンパク質、遺伝子型から表現型まで（2）	遺伝子発現における翻訳と遺伝子暗号について学習する。
第13回	ウィルスと原核生物の遺伝学・真核生物のゲノムと遺伝子発現	ウィルスの構造と増殖、原核生物におけるオペロン、真核生物の伝令RNAにおけるプロセッシングについて学習する。
第14回	生物進化と系統(1)	物質から生命へ（化学進化）、自己複製機構の進化について学習し、地球の生物の歴史について概観する。
第15回	生物進化と系統(2)	生物における各ドメインを解説し、真核生物の起源とその系統に関する最近の知見を紹介する。

担当者から一言

--

講義名	環境生物学							担当教員	浅岡 一雄
講義コード	1200780	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211DFM207, 214BRM280								

#### 授業概要

生物の基本単位である細胞の構造と機能、細胞運動、細胞周期、細胞の分化や発生などについて解説する。動物に特徴的な高度な生体防御系や脳・神経系のしくみについて基本的なことを述べ、ヒトや動物が獲得した高度な機能や、生命の起源、進化、環境適応、生物多様性について基本的な事柄を解説する。種々の制御機構の異常と密接に関連する癌や寿命にもふれて理解を深める。過去問の答案練習、育苗練習、プレゼンテーションとUSPoメールの使用を課す。

#### 到達目標

- (1) 生命現象を分子細胞生物学と環境科学の視点からとらえ理解する。
- (2) 健康管理を生物原理に沿って理解し理科教育の際に生徒指導できる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外		

定期試験50%、答案練習およびプレゼンテーション30%、育苗練習20%などから総合的に評価する。

#### 授業外学習

大卒者向け教職、公務員、院入試、バイオ資格の過去問の答案練習、育苗練習、プレゼンテーションとUSPoメールで配布の課題を課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	新生物図表		浜島書店	
2	ケイン生物学	M.Cain他著(石川 統 監訳)	東京化学同人	
3	遺伝子デザイン学入門	山崎健一/伊藤健史著	北海道大学出版会	

1. 取扱は県大生協。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	レ・ヴァン/ジョンソン生物学(上、下)	Raven/Johnson他著(R/J Biology 翻訳委員会 監訳)	培風館	
2	Life: The Science of Biology」10th Ed.	Sadava/Hillis/Heller/Berenbaum 著	W.H. Freeman & Company	
3				

1. & 2. 県大図書館に所蔵あり活用する。

#### 前提学力等

生物学Iを単位修得していること。  
遺伝学(前期)を履修していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	環境生物学							担当教員	浅岡 一雄
講義コード	1200780	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211DFM207, 214BRM280								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	第 1 回	第 1 回 授業ガイダンス (方針・目標・評価・大学設置基準・履修手引き)、学習、記憶、教育、
第2回	第 2 回	第 2 回 生きる個体と環境、生態、生物多様性
第3回	第 3 回	第 3 回 細胞と細胞小器官、光合成
第4回	第 4 回	第 4 回 細胞膜における物質輸送、エネルギー、細胞骨格、細胞運動
第5回	第 5 回	第 5 回 生命を支える分子
第6回	第 6 回	第 6 回 運動と形態、健康医学
第7回	第 7 回	第 7 回 脳・神経系、感覚器官、ストレス
第8回	第 8 回	第 8 回 個体の恒常性の維持、ホメオスタシス、行動
第9回	第 9 回	第 9 回 生体防御、解毒系、免疫系
第10回	第 1 0 回	第 1 0 回 細胞分裂と細胞周期の調節機構、癌
第11回	第 1 1 回	第 1 1 回 生命の連続性、細胞分化、個体発生、生殖と寿命
第12回	第 1 2 回	第 1 2 回 遺伝子の発現、遺伝子診断、細胞・発生工学
第13回	第 1 3 回	第 1 3 回 遺伝子の複製、遺伝、集団遺伝
第14回	第 1 4 回	第 1 4 回 生物の進化史、適応、バイオインフォマティクス
第15回	第 1 5 回	第 1 5 回 生命の探求、オーダーメイド医療、プレゼンテーション
担当者から一言		

講義名	環境生物学実験 A							担当教員	西田 隆義 / 泉 泰弘 / 入江 俊一 / 上町 達也 / 籠谷 泰行 / 清水 顕史 / 杉浦 省三 / 原田 英美子 / 伴 修平
講義コード	1200790	単位数	2	開講期	前期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	111DFM115, 114BRM124								

#### 授業概要

環境科学部で生物について、実験や調査を行うために必要な基礎的な技術と方法を得る。

#### 到達目標

- (1) 生物実験を行うための基本的な技法を身につける。
- (2) 野外調査を行うための基本的な技法を身につける。
- (3) 実習の内容と得られた結果について論理的なレポートを作成できる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100%	レポートにより評価する
上記以外		

実験の内容と得られた結果についてレポートを提出してもらい、評価する。レポート提出がない場合は欠席とみなします。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境生物学実験 A							担当教員 西田 隆義 / 泉 泰弘 / 入江 俊一 / 上町 達也 / 籠谷 泰行 / 清水 顕史 / 杉浦 省三 / 原田 英美子 / 伴 修平
講義コード	1200790	単位数	2	開講期	前期	授業種別	実験	
ナンバリング番号	111DFM115, 114BRM124							

**授業計画**

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス	実習の実施方法について説明する
第2回	顕微鏡の使い方	光学顕微鏡の使い方を学ぶ
第3回	微生物の観察とマイクロメータの使い方	マイクロメータを使って微生物のサイズの測定を行う
第4回	種子植物の形態 1 -花-	花の形態の基礎を学ぶ
第5回	種子植物の形態 2 -葉、茎および根-	単子葉植物と双子葉植物の葉、茎および根の横断切片を作成し、顕微鏡観察によって維管束配列などを比較する。
第6回	川の動物群集を知る 1 -野外調査-	犬上川において、水生生物（昆虫、魚類、貝類など）を瀬と淵に分けてサンプリングする。
第7回	川の動物群集を知る 2 -種の同定-	採集した水生昆虫を同定する
第8回	川の動物群集を知る 3 -分布解析とデータ処理-	得られた結果にもとづいて瀬と淵の動物群集の構造を解析する
第9回	植物色素の分析	植物や藻類の光合成色素を薄層クロマトグラフィー法を用いて分析する。
第10回	メンデル遺伝の観察	メンデル遺伝の基礎について実際の生物でまなぶ
第11回	グラム染色法	染色法についての基礎を学ぶ
第12回	小動物の解剖	小動物の外部・内部形態について学ぶ
第13回	酵素活性の測定	酵素活性の測定法について学ぶ
第14回	植物群落の解析 1 -雑草群落の調査-	植物群落の構造について基礎的な解析法を学ぶ
第15回	植物群落の解析 2 -コンピューターによる解析-	植物群落の構造についてコンピュータ を使って解析する

**担当者から一言**

顕微鏡など、実習に必要な機器の台数に制限があるため、環境生物学実験Aと受講者数になるべく均等になるように人数調整をします。

講義名	環境生物学実験 B							担当教員	西田 隆義 / 泉 泰弘 / 入江 俊一 / 上町 達也 / 籠谷 泰行 / 清水 顕史 / 杉浦 省三 / 原田 英美子 / 伴 修平
講義コード	1200800	単位数	2	開講期	前期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	111DFM115, 114BRM124								

#### 授業概要

環境科学部で生物について、実験や調査を行うために必要な基礎的な技術と方法を得る。

#### 到達目標

- (1) 生物実験を行うための基本的な技法を身につける。
- (2) 野外調査を行うための基本的な技法を身につける。
- (3) 実習の内容と得られた結果について論理的なレポートを作成できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100%	レポートにより評価する
上記以外		

実験の内容と得られた結果についてレポートを提出してもらい、評価する。レポート提出がない場合は欠席とみなします。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境地球科学							担当教員	堂満 華子
講義コード	1200890	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211DFM205, 212PEL303, 214BRM123								

#### 授業概要

地球は46億年前に誕生してからさまざまな変遷を経て今日に至っている。本講義ではおもに、動く大地についての考え方や地球の環境がどのようにしてつくられてきたのかについて解説する。これをもとに、現在の地球環境の成立について学ぶ。

#### 到達目標

地球とその歴史に関する基礎知識を修得し、現在の地球環境の成り立ちを理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	100	
レポート課題		
上記以外		

授業計画と成績評価方法は多少なりとも変更があり得ます。たとえば、なんらかの理由で休講になる場合、レポートを課すことがあるかもしれません。受講生の理解度を確認しながら進むため、授業計画を見直すかもしれません。したがって、シラバス上の授業計画と成績評価方法はめやすと受け取ってください。ただし、授業計画と成績評価方法を変更する際は授業中に説明します。

#### 授業外学習

教科書や課題を用いた予習を前提とした授業の進め方をします。  
復習のための課題も課します。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	図解・プレートテクトニクス入門 (ブルーバックス)	木村 学・大木 勇人	講談社	4062578344
2	地学のツボ 地球と宇宙の不思議をさぐる (ちくまプリマー新書)	鎌田浩毅	筑摩書房	4480688048
3				

毎回授業に持参すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	地震・プレート・陸と海 地学入門 (岩波ジュニア新書92)	深尾良夫	岩波書店	4005000924
2	ニューステージ新地学図表		浜島書店	4834340120
3				

参考書を適宜紹介

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境地球科学							担当教員	堂満 華子
講義コード	1200890	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211DFM205, 212PEL303, 214BRM123								

## 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	固体地球の層構造	地球の形, 地球の内部構造, 地殻の構造について学ぶ。
第2回	陸と海のちがい	アイソスタシーの原理について学ぶ。
第3回	大陸移動説	後々のプレートテクトニクスという考え方につながる, 大陸移動説の成り立ちについて学ぶ。
第4回	海洋底拡大説 1	大陸移動説はのちに海洋底拡大説へと発展する。その背景には, 地球科学のさまざまな分野で研究の進展があった。地磁気, 岩石の残留磁気, 海底地形について学ぶ。
第5回	海洋底拡大説 2	ホットスポット, 磁気異常の縞模様, 年代測定法について学ぶ。
第6回	前半まとめ	第1~5回の補足や演習によって学習内容の定着をはかる。
第7回	プレートテクトニクス 1	海洋底拡大説はプレートテクトニクスへと発展する。プレートの構造(リソスフェアとアセノスフェア), となり合うプレートどうしの境界について学ぶ。
第8回	プレートテクトニクス 2	プレート境界と, 地震や火山活動, 造山運動など地球表面でのさまざまな現象との関係について学ぶ。
第9回	地球と生命の歴史 1: 冥王代・始生代	地質時代の区分, 冥王代(46億~40億年前)と始生代(40億~25億年前)のおもなできごとについて学ぶ。
第10回	地球と生命の歴史 2: 原生代	原生代(25億~5.4億年前)のおもなできごとについて学ぶ。
第11回	中間まとめ	第7~10回の補足や演習によって学習内容の定着をはかる。
第12回	地球と生命の歴史 3: 古生代	古生代(5.4億~2.5億年前)のおもなできごとについて学ぶ。
第13回	地球と生命の歴史 4: 古生代の終わり	ペルム紀末(2.5億年前)の大量絶滅とそのシナリオについて学ぶ。
第14回	地球と生命の歴史 5: プルームテクトニクス	ペルム紀末の大量絶滅事件はスーパープルームの活動と関連すると考えられている。プルームテクトニクスという新しい考え方について学ぶ。
第15回	後半まとめ	第12~14回の補足や演習によって学習内容の定着をはかる。

## 担当者から一言

受講にあたっての心構え

講義名	環境地球科学							担当教員	里口 保文
講義コード	1200900	単位数	2	開講期	前期集中	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211DFM208								

#### 授業概要

私たちが暮らす環境は、地球の約46億年にわたる環境変化の結果として存在している。地球環境への人間活動による働きかけも、その影響の大小はあるものの、それに環境が反応した結果としての現在環境がある。人為的な環境への働きかけが地球環境へどのような影響があるのか？については、地球そのものをよく理解することが大前提となっている。紀元前から多くの人々が地球の大きさや、地球そのものについて理解しようとしてきた結果、地球の成立過程や、過去の環境変動、生物の発生・進化・絶滅、現在の地球システムへ成立過程などについて多くの知見が得られてきた。しかし、当然ながらまだまだ未解明の部分も多く、人間にとって都合の悪い自然現象、たとえば地震などを完全に理解したとはいえない状況にある。特に、日本列島は、大陸縁辺部に位置する島弧で、地球上でも珍しい3つないし4つのプレート境界付近にあり、火山活動が活発で、地震が起りやすい変動帯であることから、自然災害が多いという特徴を持っている。その一方で、それら地球上で起こる自然現象は、例えば火山活動が活発な地帯では、景観や温泉、地熱といった恩恵をうけており、自然現象は、人間にとって都合の悪い災害を起こすとともに、恩恵をもたらすものでもあるという両面をもっている。

本講義では、我々の暮らす琵琶湖周辺から近畿地方といった地域の身近な環境を例にとり、固体地球の成り立ちや、地球の岩石圏の循環システムなど、現在の地質学の知見と、そのように考えられるようになった研究史も踏まえ、科学的な考え方も含めて紹介する。また、自然災害を起こす現象や、生活する上で必要だと講義担当者が考える地質学的な知識とその情報の理解の仕方についても解説する。

#### 到達目標

現在の地球環境に関する、地球史の流れ、地球の構造、日本列島の地質学的環境と自然災害について全般的な基礎知識を習得し、それらの科学的解釈がなされるようになった研究（調査、実験等）やその解釈の仕方、科学的な考え方を理解すること。また、身近な地質環境の情報収集方法とそこから情報を取り出す方法を理解し、説明できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	0	実施しません。
レポート課題	0	実施しません。
上記以外	100	到達目標の達成度をはかる小テストによる。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	図解プレートテクトニクス入門 (BLUE BACKS)	木村学・大木勇人	講談社	978-4-06-257834-9
2	人類と気候の10万年史 (BLUE BACKS)	中川毅	講談社	978-4-06-502004-3
3	生命と地球の歴史 (岩波新書)	丸山茂徳・磯崎行雄	岩波書店	4004305438

講義では、特定の教科書を使用しない予定です。かわりにプリントを配ります。参考書の項目にある書籍リストは講義の参考になる図書です。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境地球科学						担当教員	里口 保文	
講義コード	1200900	単位数	2	開講期	前期集中	授業種別			講義
ナンバリング番号	211DFM208								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	地球の大きさと地球の成り立ち	地球の大きさやその成り立ちについて、先人の検討例を含めて紹介する。
第2回	プレートテクトニクス	地球の活動の一つとして、その表面が動いていると考えられている。このことは、地球上で起こる物理学的な現象のみならず、生物の分布や生態についても説明を与える総合的解釈ができる説として
第3回	弧状列島と日本列島の形成	日本列島が地球上にどのような位置にあるか?と、そのことがどのような活動によって成立したのか?について、地質学的な証拠を含めて紹介する。
第4回	岩石の分類とそのでき方(1)	地球を構成する物質のうち、地球自体、とくに表層部分を構成する物質のでき方とその分類・区分の方法について、とくに、岩石について紹介する。
第5回	岩石の分類とそのでき方(2)	地球を構成する物質のうち、地球自体、とくに表層部分を構成する物質のでき方とその分類・区分の方法について、とくに、鉱物について紹介する。
第6回	地震と火山の活動	地球表面で起こる現象のうち、特に大規模なものであり、日本列島付近で見られるものとして、地震と火山があげられる。そのような日本になじみの深い地震と火山活動について、地球上の日本の位
第7回	化石と地質時代区分	地球の歴史(地球史)を理解するうえでは、時間的な流れをたどるの必要があり、その時間の流れには、歴史時代の区分のように地球史の時代区分がある。これを地質時代といい、その区分の方法は、
第8回	大気・海洋・生物の誕生	現在の環境を考える上で、現在の環境の構成要素がどのようにしてでき、それがどのような変化のもとに現在のようになってきたのか?との理解も重要である。現在の環境を構成する土台となる固体
第9回	地層の形成とその環境	固体地球の構成要素は、鉱物や岩石であるが、それらが破壊・運搬・堆積したのとして地層があり、日本の人口の大部分は、地層の分布範囲に暮らしている。また、地層はそれを形成した当時の環
第10回	地質図のみかた	地質図は各地域の地面の構成要素を伝える地図としてあり、現在では、そのような情報がインターネット上で簡単に閲覧できる便利な時代となっているが、一般的にはそのみかたは知られていない。
第11回	地球環境の変化	長い時間で見れば、地球環境は大きく変化してきたことがこれまでの研究で知られている。その変化を引き起こすきっかけや中心的な原因については、まだよくわかっていないことも多い。現在知ら
第12回	人類の起源と進化	現在の主要な理解として、地球上の生物は進化(および絶滅)によって現在の生物相を形成していると考えられている。それは我々人類も同様である。人類がどのような進化をたどってきたのか?を
第13回	自然災害	日本列島は地球上で変動の激しい位置にあることから、様々な自然災害を起こしやすい環境でもある。日本にはどのような自然災害が起こるのか?また、その災害を起こしている要因について解説す
第14回	身近な自然環境のなりたち	滋賀県を中心に、この環境がどのように形成されてきたのか?について解説し、そのように考えられるようになった研究の紹介と、地域の環境の成り立ちをどのように解き明かしていけばよいのかに
第15回	全体のまとめ	本講義全体をとおして、重要な点についてまとめを行う。

担当者から一言

授業の進めかたは目安です。また、地球科学は様々な現象が絡み合っていることが多いので、各時間のタイトル通りではないと思う内容が行われることもあるかもしれませんが、つながりを意識しながら考えてもらえるとよいと思います。

講義名	環境地球科学実験（コンピュータ活用含む）						担当教員	大久保 卓也 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 細井 祥子	
講義コード	1200910	単位数	2	開講期	前期	授業種別			実験
ナンバリング番号	211DFM210, 214BRM127								

#### 授業概要

現在の地球上における諸環境を把握するための測定・解析法の習得ならびに地球環境変遷史の復元法の習得が全体的なテーマとなっている。歩測、地理情報の取得、水質調査、河川流量の測定、湖沼水塊構造の解析などを通じて、現在の地球上における諸環境の実態を把握する。また、岩石・化石の観察（室内実験、野外巡検）を通じて地球環境変遷史を復元する基礎的能力を習得する。

#### 到達目標

- (1) 測地・測量学、地球物理学、地球化学、地質学、岩石鉱物学、古生物学などの基礎的課題に対し、観察・記載・測定できるようになる。  
(2) GNSS (Global Navigation Satellite System) を用いて、地表面に関する地理情報を入手し、簡単な情報処理を行えるようになる。(3) 観察・記載・測定・情報処理の結果に基づいて、他者が理解できるレポートを作成できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	0	
レポート課題	100	到達目標に示す(1)、(2)、(3)について、各課題(7課題)のレポートをそれぞれ100点満点で評価し、それら7課題のレポートの平均点(授業回数で重み付けをした平均点)を最終評価とする。病気やその他やむをえない理由により欠席した場合、教員の指示を仰いで補充課題を提出しない限り、その課題レポートに対する成績評価を0点とする。
上記以外	0	

\* レポートの提出期限から14日目以後に提出されたレポートも成績評価に加えない。なお、レポート提出の遅延に対しては、1週間遅れるごとに5点の減点を行う。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

授業時にテキストを配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境地球科学実験（コンピュータ活用含む）						担当教員	大久保 卓也 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 細井 祥子	
講義コード	1200910	単位数	2	開講期	前期	授業種別			実験
ナンバリング番号	211DFM210, 214BRM127								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス, 歩測	授業日程および成績評価の方法について述べるとともに, 授業を受ける上での諸注意およびレポートの書き方について説明する。
第2回	歩測	歩測とクリノメーターを用いて大学構内のルートマップを作成する。
第3回	湖沼の水塊鉛直構造の解析	琵琶湖を代表とする亜熱帯湖の一年を通じた水温成層に関わる物理的水塊構造の特徴を実験水槽により解析する。
第4回	多賀野外巡検の事前説明	多賀町での野外巡検のスケジュールおよび巡検を受ける上での諸注意について述べる。また, 付加体の形成と日本の大規模地質構造について説明する。
第5回	多賀野外巡検	滋賀県犬上郡多賀町に分布する古生代～中生代の地層, 岩石とそこから産出する化石, そして地形を観察する。それら観察結果に基づいて, 当時の環境を推定するとともに, 多賀町で現在の姿として見
第6回	多賀野外巡検	滋賀県犬上郡多賀町に分布する古生代～中生代の地層, 岩石とそこから産出する化石, そして地形を観察する。それら観察結果に基づいて, 当時の環境を推定するとともに, 多賀町で現在の姿として見
第7回	学内水系の水温と水質	県大キャンパス内の堀を流れる水の上流から下流にかけて水温と水質 (pHおよび電気伝導率) を測定する。得られた結果から, 水温・水質の場所による変化を明らかにし, その理由について考察する。
第8回	学内水系の水温と水質	: 観測の実施・水温・pH・電気伝導度だけでなく, 気温や水面の高さ (あるいは水深) の測定も行う。得られたデータを全員で共有する。
第9回	学内水系の水温と水質	: 班ごとに観測データの解析・考察を行い, 結果を発表する。
第10回	GISによるデジタル地図の作成	
第11回	GISによるデジタル地図の作成	
第12回	GISによるデジタル地図の作成	
第13回	犬上川での岩石採取, 流量測定	
第14回	偏光顕微鏡による岩石の同定	
第15回	流量測定データを用いた解析	

担当者から一言

第1回・第2回の歩測では、第1回に取得した実験データを第2回で使用します。そのため、第1回を欠席すると第2回の実験とレポート作成はきわめて困難です。第1回では運動靴を忘れずにもってきてください。

講義名	環境統計解析学							担当教員	籠谷 泰行
講義コード	1200920	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211DFM206, 214BRM285								

#### 授業概要

環境科学等の分野で得られるさまざまなデータに対して用いられる主要な統計解析の手法とその基礎となる考え方を解説する。

#### 到達目標

- 1) 環境科学の分野で用いられる基本的な統計解析手法を習得する。
- 2) 統計学的な考え方を理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	授業内容全体から幅広く選んで出題される期末試験により評価する。
レポート課題	50	毎回、授業内容に即した演習問題を課題として提出する。
上記以外		

毎回、授業内で演習を行い、提出を求める。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	医学・薬学系のための生物統計学入門	今野秀二・味村良雄	ムイスリ出版	978-4-89641-206-2
2				
3				

授業内容はある程度教科書に沿ったものとなるが、逐一教科書を参照することはせずに、板書をしながら授業を進める。電卓を必携すること。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

演習課題のプリントを毎回配付する。

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境フィールドワーク							担当教員	学部教員
講義コード	1200960	単位数	3	開講期	前期	授業種別	実習		
ナンバリング番号	111FFM102-C, 112BTC101-C, 113ARC101-C, 114BRM100-C								

#### 授業概要

実際の地域環境問題が生起するフィールドに足を運び、自分自身の五感を通して環境問題に触れ、それを図、文字、数値データに記録する方法を学ぶ。また、自分自身で記述した記録から、地域環境問題がどのような問題構造をもったものであるか、グループ討議を通して組み立てる演習をおこなう。実際には4つのテーマで授業を行う。1テーマあたり3～4週を1クールとし、各クールで別テーマの授業を受ける。

4つのグループに分かれて、3～4週（1週は3、4、5時限の合計3時限）でひとつのテーマ、合計4つのテーマについてフィールド実習・演習をおこなう。

テーマは「大キャンパスの魅力を探せ」、「愛知川周辺の農村地域の自然・社会環境」、「エコキャンパス・バイコロジー」、「流域環境の構造と機能」である。各グループ実習・演習の中で1週は学外に出かけ、フィールド観察、施設・機関の見学などをおこなう。また、4回のグループ実習・演習ごとにその観察結果をまとめ、グループでプレゼンテーションを行うとともに、各個人がレポートを提出する。

各テーマでの授業計画については、各テーマ開始時に示される。

#### 到達目標

- (1) フィールドワークに必要な基本的スキルを身につける。
- (2) 指定された項目について、文章で表現できる。
- (3) 調査結果を考察し、その内容を他者に説明できる基礎力をつける。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	(項目1) フィールドワークの基本スキルの修得: 40% (項目2) 指定された項目に対する文章表現: 30% (項目3) 調査結果を考察し、それを他者に説明する能力: 30%

各項目についての成績評価方法は各テーマで異なるので、各テーマの授業開始時に説明をうけること。

#### 授業外学習

各テーマの実習・演習終了時あるいは実施中にレポート等が課されることが原則である。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	フィールドワーク心得帖 新版	滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会	サンライズ出版	978-4883255627
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境フィールドワーク							担当教員	学部教員
講義コード	1200970	単位数	3	開講期	前期	授業種別	実習		
ナンバリング番号	211FFM202-C, 212BTC201-C, 213ARC201-C, 214BRM200-C								

#### 授業概要

地域環境にかかわる情報は多分野にまたがり、性質も多様である。これらの環境情報を収集し解析するために、対象地域あるいは問題対象を特定し、フィールドワークを通じて、自然調査や社会調査の基本的な手法を学んでいく。ねらいは、フィールドワークの手法を地域の環境問題の解析に適用することにより、現場に即した調査態度と解析手法、レポートに作成、発表の方法を学ぶことである。実際には9つのテーマに分かれ、その1つのテーマについて15週の授業を受ける。

学生はAからIまでの9グループに分かれる。グループ編成は学生の希望にもとづき、教員側で決定する。前期を通じて同じグループで授業を受ける。授業の成果を報告集として作成することを目標とする。各テーマでの授業計画については、授業開始時に示される。

#### 到達目標

- (1) なんらかの課題に対し、教員の指導の下でフィールドデータを取ることができる。
- (2) 取得したデータに対し、基礎的な分析を行うことができる。
- (3) データの分析結果に基づき、論理的に議論できる。
- (4) データの分析結果を適切な文章で表現できる。
- (5) 初歩的な報告書を書くことができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	(項目1) フィールドワークのパフォーマンス: 60% (項目2) データ分析のパフォーマンス: 10% (項目3) プレゼンテーションのパフォーマンス: 10%

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境フィールドワーク							担当教員	学部教員
講義コード	1200980	単位数	3	開講期	通年集中	授業種別	実習		
ナンバリング番号	311FFM302-C, 312PEL301-C, 313ARC301-C, 314BRM310-C								

#### 授業概要

各教員が提示するテーマごとのグループに分かれ、その教員の指導のもとで15週45講分の時間を用い、フィールドワークを主体とした調査を行ない、調査報告書を作成する。

授業計画は、各教員によって異なる。  
4月に環境フィールドワーク委員会から配布される「各グループのテーマおよび内容」を参照のこと。そのうえで、環境フィールドワーク委員会の指示にしたがい、どのテーマのグループに所属したいかを記した希望票を提出すること。

#### 到達目標

- (1) 特定の課題に対し、教員の指導を受けつつ自発的にフィールドデータを取ることができる。
- (2) 取得したデータに対し、専門的知見を交えた分析を行うことができる。
- (3) データの考察を行い、その結果を適切な文章で表現できる。
- (4) 考察を交えた報告書を書くことができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100%	(項目1) フィールドワークのパフォーマンス: 60% (項目2) データ分析のパフォーマンス: 20% (項目3、4) 報告書作成のパフォーマンスおよび文章の質: 20%

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境物理学							担当教員	小泉 尚嗣
講義コード	1200990	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM110, 112PEL203, 114BRM122								

#### 授業概要

この講義では、物理学の基本である力学を扱う。大学レベルの物理学の基本を扱うので、微分・積分・ベクトル代数を使用する。特に、微分・積分については前期に開講している「基礎数学I」程度の内容は理解していることを前提とする。ただし、必要な数学的知識について最小限の復習を行う。また新たな数学的手続きを使用する場合、丁寧な解説を行う。この講義では、力学の基本的現象を理解したうえで、それを数式化して解析することを学ぶ。物理学を「道具」として使えるように、物理法則適用の前提を明らかにした上で、基本的な演習問題を解くと共に、身近な現象に物理学がどのように適用できるかも考える。

#### 到達目標

- (1) 基礎的な力学を理解する。
- (2) 微分積分およびベクトルの基礎を用いて、力学の基礎的問題を解けるようになる。
- (3) 基本的な物理現象について、力学の用語を正確に用いて説明できるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	40	
レポート課題		
上記以外	60	演習問題(宿題)

#### 授業外学習

15回の授業期間中に、12回程度の演習問題を課す。授業内にできなかったものが宿題となる。演習問題(宿題)は毎回添削のうえ返却する。宿題は2週間以内に提出を原則とする。出席状況も加味した毎回の演習問題(宿題)の点数が、成績評価の6割をしめる。なお、授業中の演習問題への

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	理工系の基礎物理 力学	原 康夫	学術図書出版社	
2	自然科学の基礎としての物理学	原 康夫	学術図書出版社	
3	工科系のための基礎力学	井上光 ほか	東京数学社	

授業中にプリントを配布する。微積分について苦手意識のない人は参考書を買う必要はない。迷う場合は、授業が始まってから判断しても大丈夫で

#### 前提学力等

高校程度の微分積分およびベクトルを理解していること。微分積分の知識が不足している場合は、前期の「基礎数学」を履修していること。また、平行して「環境数学・演習」あるいは「応用数学」を履修していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	環境物理学							担当教員	小泉 尚嗣
講義コード	1200990	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM110, 112PEL203, 114BRM122								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス, 1次元運動の導入	速度や加速度を表現するのに微分・積分を使用できる理由とその利点を学ぶ。
第2回	1次元の運動	1次元の位置・速度・加速度を微分と積分を用いて求める方法を学ぶ。
第3回	2次元・3次元の運動	2次元・3次元の運動を微分・積分で求める方法を学ぶ。
第4回	ニュートンの第1・第2・第3法則-1	力のつりあい・作用反作用・力と加速度の関係を学ぶ。
第5回	ニュートンの第1・第2・第3法則-2	ニュートンの第2法則(運動方程式)を用いて, 変位・速度・加速度の計算を行う。
第6回	力積と運動量	運動方程式を運動量の方程式に拡張する。力積での作用反作用関係を理解する。
第7回	運動量保存の法則	運動量保存則の理解および衝突の式について学ぶ。
第8回	力や運動の合成と分解	ベクトルを用いて, 力や運動の合成と分解を考える。垂直抗力と摩擦力について学ぶ。
第9回	仕事と力学的エネルギー	仕事および力学的エネルギーの定義を理解し, 仕事を内積で求める方法を学ぶ。
第10回	力学的エネルギー保存の法則	力学的エネルギー保存則について学ぶ。
第11回	等速円運動	微分を用いて等速円運動の特徴を理解する。
第12回	単振動	単振動について学ぶ。
第13回	波動	波動について学ぶ。
第14回	誤差	実際の観測(実験)には誤差が必ず含まれる。誤差の評価の仕方について学ぶ。
第15回	まとめ	講義全体のまとめを行う。
担当者から一言		

講義名	環境物理学							担当教員	村岡 良和
講義コード	1201000	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311DFM304								

#### 授業概要

電気力は、重力と並んで自然界を支配する基本的な力であり、重力は物体の運動に、電気力は物質の形成に深く関与している。また、自然界、および物質における電気現象を解明することから電気力の作用は法則としてまとめられ、その応用として現代の必需品である、スマートフォン、PC、TV、電子レンジ、IH調理器などの電器製品が開発されるなど、電気力は現代社会に計り知れない貢献をしている。しかし、電器製品が当たり前のよう使用される一方で、電気力が分子、原子のミクロの世界で作用する力で、それを直接実感できる機会がほとんどないため、電器製品に適用されている電磁気現象を感覚的に理解することには困難を伴う。

講義では、電気力が電荷と場の相互作用として理解されることから始め、電場、磁場に関する法則の歴史的発展を辿りながら、数式で表現される法則の意義を解説し、どのように現代社会で応用されているかを紹介する。電磁気学はMaxwellの法則により高度に抽象化されているが、電荷と電場、電流と磁場の相互作用として電圧、電流、電磁誘導、交流等の電磁気現象を概念的に理解するには高度な数学理論は不必要で、高校で学習したベクトル演算や微積分の概念を三次元に拡張したイメージ（傾き、体積、表面積）として思い描ければよい。

講義ではまた、実用上重要なGaussの法則、Ohmの法則、Ampereの法則、Faradayの法則などの意義を具体的な計算例や応用例とともに紹介する。また、電気（電子）回路の基本的部品となる抵抗（器）、コンデンサー、コイルの作用についても計算例を交えて紹介する。最低限必要な数学的演算は、配布資料で、あるいは講義中に補足する。

#### 到達目標

- (1) 場の概念を理解し、電場と電位（差）について説明できる。
- (2) Gaussの法則を用いて簡単な空間静電場を計算できる。
- (3) コンデンサーと誘電体について説明できる。
- (4) コンデンサーを含む回路について合成容量を計算できる。
- (5) 電流と電流がする仕事について説明できる。
- (6) Ohmの法則とKirchhoffの法則を用いて回路の電流と電位差を計算できる。
- (7) 電流と磁場の相互作用を説明し、Ampereの法則を用いて磁場分布を計算できる。
- (8) 電磁誘導を説明し、Faradayの法則を用いて回路に生じる起電力を計算できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60%	期末試験（到達目標(1)～(10)に関する総合的な筆記試験）の成績
レポート課題	10%	講義の理解度を測定するために、到達目標(1)～(10)から抽出されたテーマを課題として与えられる宿題の成績。
上記以外	30%	講義受講態度と、講義で呈示された概念の理解を重視した、到達目標(1)～(10)に関する簡単なテスト（終了時所要時間5～10分）の成績

上記の成績を100点満点で評価し、60点以上を合格とする。  
ただし、講義の欠席回数が1/3以上に達した場合（理由の如何を問わない）、上記評価の70%が最終成績となる。

#### 授業外学習

講義終了時の小テストを必ず理解するとともに、教科書および別途配布する講義資料に記載された演習問題を解く。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	第4版基礎物理学	原 康夫	学術図書出版社	4780603005
2				
3				

教科書の第6,7,8章に沿って講義を進めるが、その他の章も適宜参照するので、初回講義から教科書を持参する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	電気の謎をさぐる（岩波新書）	本間三郎, 山田作衛	岩波書店	
2	電気発見物語（ブルーバックス）	藤村哲夫	講談社	
3	物理学を変えた二人の男	ナンシー・フォーブス, バイジル・メイホン	岩波書店	978-4-00-006324-1

講義では、教科書に記載されていない事項を取り扱うこともあるので、補足のために講義資料を別途配布する。

#### 前提学力等

高校数学 ・ B程度のベクトル演算・微積分の考え方を理解し、「基礎数学」および「物理学」の単位を取得していることが望ましい。

#### 履修資格



講義名	環境物理学実験（コンピュータ活用を含む）							担当教員	岩間 憲治 / 小泉 尚嗣 / 堂満 華子 / 三浦 信広
講義コード	1201010	単位数	2	開講期	前期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	211DFM209, 214BRM126								

#### 授業概要

温湿度や放射，比熱，重力など，基礎物理学および環境測定原理に関する重要な物理的概念を学生自らが実験を通して体感することを最重要課題と考えている．そのため，学習意欲のある学生を対象とした，少人数グループ制での活発な授業をめざす．高等学校で特に物理を履修していない学生でも，自主勉強により十分理解できる内容である．実験授業であるから，履修する学生たちが主役である．迅速に正しいデータがとれるような実験環境を自主的に整備し，各グループで自立解決型の授業をめざす．

#### 到達目標

- (1) 環境科学に関連する物理現象に対し，テキストを参照しながら実験し，適切なデータを測定できるようになる．
- (2) 誤差論の基本を理解し，測定したデータに対する誤差処理ができるようになる．
- (3) 物理現象に対する基礎的な数値処理をコンピュータ上で行えるようになる．
- (4) 基本的な科学的レポート作成法に則り，実測値を使用してレポートを作成できるようになる．

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全課題（14課題）のレポートの合計点を100%として評価する．</li> <li>・レポート提出の遅延に対しては，1週間遅れるごとに5点減点する．</li> <li>・提出期限から21日目以後に提出されたレポートは成績評価対象外（0点扱い）とする．</li> </ul>
上記以外		

#### 授業外学習

実験開始前にどのような実験をどのように行うか予め理解していないと、授業時間内に終わることが出来ない。そこで、次回実施する項目についてを30分以上かけて配布テキストを読み込んでおくこと。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### テキスト配布

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)							担当教員 岩間 三浦 恵治 / 小泉 尚嗣 / 堂満 華子 / 信広
講義コード	1201010	単位数	2	開講期	前期	授業種別	実験	
ナンバリング番号	211DFM209, 214BRM126							

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス, レポートの書き方, 用具の使い方, 単位換算	岩間: 授業日程および成績評価の方法について述べるとともに, 授業を受ける上での諸注意について説明する.
第2回	誤差の処理	小泉: 観測や実験で得られたデータには必ず誤差が含まれる. したがって, データを適切に処理するためには誤差を理解する必要がある. 全体演習形式で問題を解きながら誤差の処理方法について学習
第3回	実験1	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第4回	実験2	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第5回	実験3	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第6回	実験4	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第7回	実験5	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第8回	実験6	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第9回	実験7	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第10回	実験8	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第11回	実験9	全員: 2人1組のグループ形式で実験を実施する. 実験課題は, 各グループのスケジュールにしたがって下記9課題のいずれかとなる.
第12回	実験10	三浦・堂満: 電子工作教材を用いてサーベイメーターのひとつであるガイガーカウンターを製作する.
第13回	コンピュータの活用1	三浦: 全体演習形式で, おもに表計算ソフトを使った計算とグラフ化を, 実験データをもとに学ぶ.
第14回	コンピュータの活用2	岩間: 全体演習形式で, 運動方程式を数値的に解く基本的な考え方を学ぶ. 更に熱移動現象をグラフ化し, 物理現象をVBA ( エクセルで使われるプログラミング言語 ) でシミュレーションする方法を理
第15回	実験予備日	実験課題によっては天候の状態により実験できないことがある. この場合, 予備日に実験をおこなう. やむを得ない理由で欠席した場合, 事情を勘案したうえで, 予備日にその実験をおこなうことが
担当者から一言		
第1回の授業から, レポートの書き方, 用具の使い方, 単位のある数値を用いた計算方法について演習し, レポート課題も出ます. 受講希望者は第1回から出席すること.		

講義名	環境変遷史							担当教員	堂満 華子
講義コード	1201030	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM114								

#### 授業概要

本講義では、おもに海底・湖沼堆積物の研究から明らかとなった第四紀の地球環境変動について実例をあげて解説する。これをもとに、古環境復元の方法と意義、そして現在の地球環境の成立について学ぶ。

#### 到達目標

第四紀の地球環境変動に関する基礎知識を修得し、現在の地球環境の成り立ちを理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	100	
レポート課題		
上記以外		

授業計画と成績評価方法は多少なりとも変更があり得ます。たとえば、なんらかの理由で休講になる場合、レポートを課すことがあるかもしれません。受講生の理解度を確認しながら進むため、授業計画を見直すかもしれません。したがって、シラバス上の授業計画と成績評価方法はめやすと受け取ってください。ただし、授業計画と成績評価方法を変更する際は授業中に説明します。

#### 授業外学習

毎回の授業で小テストを課します。復習に役立ててください。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	チェンジング・ブルー 気候変動の謎に迫る	大河内直彦	岩波書店	4006032803
2	海洋地質学入門	E. サイバルト/W.H. バーガー/新妻信明	シュプリンガー・フェアラク東京	4431705082
3	海洋学	Paul R. Pinet	東海大学出版会	4486017668

プリント配布

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境法							担当教員	上河原 献二 / 小林 泉
講義コード	1201039	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311FFM211, 312ETC306, 314BRM297								

#### 授業概要

1970年代に整備された環境法は、公害・自然破壊から環境保全へ、更に地球環境問題と対象とする問題が変化するにつれて対応する法体系も大きく変容してきている。この講義では、法と社会という広い観点に立って、国の法律をはじめ関連する地方自治体の条例、企業における取組など、社会全体での環境を守るルールについて概観する。そして環境と法、市民・企業レベルの参加のあり方などについて理解を深める。

#### 到達目標

(1) 環境法全体の歴史、性格、行政主体の役割の基本的事項を理解するとともに説明できる。(2) 個別分野の環境問題に関する法律の対象問題、基本的構造及び課題について理解するとともに、説明できる。(3) 環境法に関する横断的事項・手法を理解するとともに、それらを説明できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	到達目標(1)について15% 到達目標(2)について30% 到達目標(3)について15%
レポート課題	40	宿題のレポートを4回課す。 到達目標(1)について10% 到達目標(2)について20%
上記以外		

欠席が5回以上になると評価対象としない。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	環境法のフロンティア	黒川・奥田編	成文堂	ISBN978-4-7923-3331-7
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	環境論考解析学							担当教員	西田 隆義
講義コード	1201090	単位数	2	開講期	後期	授業種別	演習		
ナンバリング番号	411RSC405								

#### 授業概要

読みやすく、意味が明解な科学文を書くために必要な考え方と技法を身につける。卒業論文を書くことを前提にして、文の書き方、段落の書き方、論文の書き方、プレゼンテーションのしかたの順に、実践的な授業をします。

#### 到達目標

- (1) 読みやすく、意味が明解な文を書けるようになる。  
(2) 効率的なプレゼンテーションができるようになる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	授業中に出す課題についての応答、プレゼンテーションなどに基づいて評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	理科系の作文技術	木下是雄	中央公論社	978-4121006240
2	これからレポート卒論を書くわかもののために	酒井聡樹	共立出版	978-4320005747
3	日本語の作文技術	本多勝一	朝日新聞出版	978-4022618450

授業中にプリントを配布する

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	基礎数学							担当教員	山崎 惣治郎
講義コード	1201110	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM105, 112PEL101, 113ARC104, 114BRM190								

#### 授業概要

自然科学の研究には、客観的手段として数学が必要になる。本科目は高校数学をベースにして、数学的な見方・考え方の力を身につけ、様々な分野で数学が利用されていることを学習する。  
 授業概要（要約版：印刷用） 自然科学の研究には、客観的手段として数学が必要になる。本科目は高校数学をベースにして、数学的な見方・考え方の力を身につけ、様々な分野で数学が利用されていることを学習する。

#### 到達目標

(1)漸化式が解けること。(2)数列の極限が求められること。(3)ベクトル・行列の扱いに慣れること。(4)いろいろな曲線の表し方を理解すること。(5)確率の計算・確率分布・平均・分散が求められること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	期末考査
レポート課題	30	出席を含む
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	基礎数学							担当教員	山崎 惣治郎
講義コード	1201110	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM105, 112PEL101, 113ARC104, 114BRM190								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	いろいろな数列	
第2回	漸化式	漸化式を解き、数列の極限を求める。
第3回	数列の極限	
第4回	級数	
第5回	平面上のベクトル	
第6回	ベクトルの内積	
第7回	空間のベクトル	
第8回	行列	行列の便利さを知る。
第9回	行列の累乗	
第10回	一次変換	
第11回	2次曲線	
第12回	曲線の媒介変数表示	
第13回	極座標と極方程式	色んな発想を知る。
第14回	確率	宝くじの「夢」を知る。
第15回	確率分布	
担当者から一言		

講義名	基礎数学							担当教員	山崎 惣治郎
講義コード	1201120	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM106, 112PEL102, 113ARC105, 114BRM191								

#### 授業概要

自然科学の研究には、客観的手段として数学が必要になる。本科目は高校数学をベースにして、直感を重視しながら数学的な見方・考え方の力を身につけ、また環境問題を扱う上でしばしば見受けられる三角関数・指数関数・対数関数を軸として、関数の微少な変化を調べてその結果を知るための微分・積分の基礎的概念を学習する。

#### 到達目標

- (1) 三角・指数・対数関数の計算ができること。
- (2) 平均変化率・導関数の計算ができること。
- (3) 置換積分・部分積分の計算ができること。
- (4) 簡単な微分方程式が解けること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	期末考査
レポート課題	30	出席等
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	基礎数学							担当教員	山崎 惣治郎
講義コード	1201120	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111FFM106, 112PEL102, 113ARC105, 114BRM191								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	三角関数	計算ができること
第2回	指数関数	
第3回	対数関数	
第4回	関数の極限	
第5回	平均変化率と微分係数・導関数	
第6回	関数の増減・極値・グラフの凹凸	グラフがかけること
第7回	平均値の定理・近似式	
第8回	不定積分	
第9回	置換積分・部分積分	
第10回	区分求積法と定積分	
第11回	面積	
第12回	体積	
第13回	曲線の長さ	
第14回	微分方程式	
第15回	まとめ	
担当者から一言		

講義名	湖沼環境学							担当教員	後藤 直成
講義コード	1201400	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR216,214BRM282								

#### 授業概要

湖沼生態系の構造と機能を生物地球化学的視点から概観した後、各構成要素（物理、化学、生物的要素）とそれら各要素間の相互作用について講義する。また琵琶湖を例に、現在、水圏生態系で顕在化しつつある環境問題および最新の観測手法などについても解説を加える。

#### 到達目標

(1) 湖沼生態系の物理的・化学的構造を把握し、それら非生物的要素と生物的要素間の相互作用を理解することができる。(2) 湖沼で発生している環境問題を生物地球化学的に考察することができる。(3) 物理、化学、生物的要因に関する観測データを解析し、湖沼で起こっている一連の生物地球化学的過程について考察・発表することができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	到達目標(1)と(2)について、試験を行う。
レポート課題	25	到達目標(1)と(2)について、レポートを課す。
上記以外	15	到達目標(3)については、琵琶湖観測データの解析結果の発表内容および質疑応答の内容で評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	新編湖沼調査法	西条・三田村	講談社	4-06-153934-5
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	湖沼環境学							担当教員	後藤 直成
講義コード	1201400	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR216, 214BRM282								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	湖沼環境学の概要	陸水学(湖沼学)の歴史について概観した後、湖沼環境学の概要について述べる。
第2回	湖沼の分類と湖盆形態	湖沼図を用いて湖盆形態の計測を行う。また、湖沼の分類法についても述べる。
第3回	光と水温と水の動き	湖沼の物理的因子(光, 水温, 水の動き)について述べる。
第4回	主要イオン成分と栄養塩	湖沼の溶存物質(主要イオン, 栄養塩)の動態について述べる。
第5回	溶存ガス~二酸化炭素と酸素~	湖沼の溶存ガス(二酸化炭素と酸素)の動態について述べる。
第6回	湖沼生態系~有機物の生産と分解~	湖沼生態系における植物プランクトンの機能的役割について述べる。
第7回	湖沼生態系~有機物の生産と分解~	一次生産と環境因子との関係について述べた後、湖沼生態系における細菌群集の機能的役割について述べる。
第8回	前半まとめ	第1回から第7回までで学んだ湖沼環境学の基礎知識を体系化する。
第9回	温暖化と湖沼環境	温暖化が湖沼環境に及ぼすさまざまな影響について考察する。
第10回	シリカ欠損問題	陸水域における溶存態ケイ素(シリカ)の動態について詳述した後、シリカ濃度の減少が海洋生態系に及ぼす影響を考察する。
第11回	古陸水学と環境変動	古陸水学の方法論について述べた後、古琵琶湖・琵琶湖の変遷について考察する。
第12回	観測データの解析	各グループが設定したテーマに基づいて、琵琶湖の観測データ(水温, 溶存酸素, 主要イオン, 栄養塩, クロロフィルaなど)を解析する(グループワーク)。
第13回	観測データの解析	各グループが設定したテーマに基づいて、琵琶湖の観測データ(水温, 溶存酸素, 主要イオン, 栄養塩, クロロフィルaなど)を解析する(グループワーク)。
第14回	観測データの発表	琵琶湖観測データの解析結果について発表し、質疑応答を行う。
第15回	観測データの発表	琵琶湖観測データの解析結果について発表し、質疑応答を行う。
担当者から一言		

講義名	集水域環境影響調査指針							担当教員	肥田 嘉文
講義コード	1201640	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST314								

#### 授業概要

環境影響を調査・評価するには、原因を辿るための知識をつけることや、影響の大きさ「リスク」を知るための方法を理解することが必要である。本講義では、実際にリスクを算定する過程を、身近な汚染物質を題材として学ぶことを目的とする。相反する事柄のリスクのバランスをどこで採るべきか、環境中濃度（暴露状況）の推定および暴露人口分布の算出、汚染の発生源推定とその暴露経路（物質の媒体間移動）についての知識などを、演習を交えて学ぶ。

#### 到達目標

- (1) リスク評価の種類（初期および詳細）および、その基本的手続きを理解し、説明することができる。
- (2) 主要な発生源からの暴露シナリオを具体的に挙げ、それに基づく解析の道筋を示すことができる。
- (3) 環境中濃度予測モデルを用いた暴露評価およびそれに基づくリスクの算定について理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	
レポート課題		
上記以外	40	演習課題の提出（毎回講義の終わりに提出してもらい「講義内容に関する通信票」による授業への参加態度の評価を含む）。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	演習 環境リスクを計算する	中西準子, 益永茂樹, 松田裕之	岩波書店	
2	化学物質リスクの評価と管理 - 環境リスクという新しい概念 -	中西準子, 東野晴行編	丸善	
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	集水域環境学							担当教員	尾坂 兼一
講義コード	1201650	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR215								

#### 授業概要

集水域環境学では集水域の構成要素を解説するとともに、集水域環境における自然環境プロセスと人間活動の影響として起こる環境問題について講義する。さらに日本では集水域のほとんどの面積を占める森について、集水域全体の環境に与える影響を考える。

#### 到達目標

集水域を構成している要素とそれらを取り巻く環境問題について理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	
レポート課題	10	
上記以外	20	授業中の課題・態度

3分の1以上欠席した場合は、評価の対象としない

#### 授業外学習

適時レポートを課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	地球環境化学入門	J.E. アンドリュース (著), ? 渡辺 正 (翻訳)	丸善出版	978-4621061268
2	環境と化学 グリーンケミストリー入門	荻野 和子 (編集), ? 柘植 秀樹 (編集), ? 竹内 茂彌 (編集)	東京化学同人	978-4807906949
3	森林水文学	塚本 良則	文永堂出版	978-4830040580

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	集水域環境学							担当教員	尾坂 兼一
講義コード	1201650	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR215								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	はじめに	15回行う講義の紹介、取り扱う数字、単位の説明
第2回	集水域の環境問題の発生 温室効果ガスの発生	気体が温室効果を持つメカニズムについて講義
第3回	集水域の環境問題の発生 温室効果ガスの発生	気体が温室効果を持つメカニズムについて講義
第4回	集水域の環境問題の発生 温室効果ガスの発生	温室効果ガスに関する政治的問題について講義
第5回	集水域の環境問題の発生 温室効果ガスの発生	集水域からの温室効果ガスの発生メカニズムについて講義
第6回	集水域の環境問題の発生 温室効果ガスの発生	集水域からの温室効果ガスの発生メカニズムについて講義
第7回	集水域における水循環	世界の水資源問題について講義
第8回	集水域における水循環	緑のダムをめぐる議論について講義
第9回	集水域における水循環	森林における蒸発散について講義
第10回	集水域における水循環	森林における洪水流出プロセスについて講義
第11回	集水域における水循環	森林における洪水流出プロセスについて講義
第12回	集水域の富栄養化	富栄養化の基礎(導入)、原単位と下水処理について講義
第13回	集水域の富栄養化	集水域からの栄養塩流出について講義
第14回	集水域における土壌環境問題	土壌の生成過程について講義
第15回	集水域における土壌環境問題	陸域における土壌の劣化、流亡について講義
担当者から一言		

講義名	集水域環境学・同実験							担当教員	浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 肥田 嘉文 / 吉山 浩平
講義コード	1201660	単位数	4	開講期	後期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	211ANL218								

#### 授業概要

集水域という場合は、自然と人間活動が交差する主要な舞台として捉えることができる。本講義・実験では、山地から河口まで、河川が流下していく間の地球科学・生物学的現象に関する実地の調査、ならびに人の安全と環境に配慮して人間活動を制御するための対策技術に関する化学的側面の調査を通じて、解析の手法を実習するとともに、その理解に必要な基礎理論について講義を行う。

#### 到達目標

- 1) 集水域における、物理、化学、生物環境の野外観測調査方法を習得する。
- 2) 調査で得た資料の整理・分析方法を理解し、実験結果の解析方法を理解する。
- 3) 野外観測調査および室内実験について、目的、方法、結果を系統的に記述でき、論理的に考察できる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100	
上記以外		

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	水の分析	日本分析化学会北海道支部編:化学同人		
2	水質調査法	半谷高久・小倉紀雄:丸善		
3	滋賀の水生昆虫	谷田一三編		

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	集水域環境学・同実験							担当教員 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 肥田 嘉文 / 吉山 浩平
講義コード	1201660	単位数	4	開講期	後期	授業種別	実験	
ナンバリング番号	211ANL218							

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	集水域の水文・水質観測 1	犬上川の流量観測
第2回	集水域の水文・水質観測 2	犬上川水の窒素・リン分析
第3回	集水域の水文・水質観測 3	PCによる降雨流出応答解析
第4回	河川の地形観察と地図の作成	歩測および簡易測量による河川地図の作成
第5回	河川底生生物の調査 1	底生生物の定量採集
第6回	河川底生生物の調査 2	河川の底生生物の同定
第7回	河川底生生物の調査 3	河川の底生動物の群集解析
第8回	河川付着藻類の調査1	河川付着藻類の採集と観察
第9回	河川付着藻類の調査2	付着珪藻永久プレパラートの作成
第10回	河川付着藻類の調査3	付着珪藻永久プレパラートの観察と同定
第11回	人間活動と食の安全性管理の化学1	残留農薬の分析(1)抽出
第12回	人間活動と食の安全性管理の化学2	残留農薬の分析(2)濃縮・定量, および農村下水道視察の事前説明・講義
第13回	人間活動の終末処理の化学1	農村下水道視察および流入原水・処理放流水・流下河川水の採水, BODの測定
第14回	人間活動の終末処理の化学2	有機物汚濁指標の問題点についての講義およびCODの測定
第15回	人間活動の終末処理の化学3	全リン・全窒素の測定
担当者から一言		

講義名	集水域環境機能論							担当教員	工藤 慎治
講義コード	1201670	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT306,314BRM386								

#### 授業概要

人間活動によって排出された環境汚染物質は、大気、土壌、河川などの環境媒体中を移行するため、それぞれの環境場における汚染の実態を把握することは重要である。本講義では、水・大気・土壌の環境場でそれぞれ問題となっている汚染物質の種類や環境基準を学ぶとともに、試料の採取方法や分析手法について理解する。

#### 到達目標

- (1) それぞれの環境場の特徴や問題となった汚染事例について説明できる。
- (2) それぞれの環境場における汚染物質の基礎的な調査方法や現状について説明できる。
- (3) 環境化学分析で利用される一般的な機器の原理を理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70%	到達目標が達成できたかどうか、定期試験により評価する。
レポート課題		
上記以外	30%	到達目標の達成を目的とした課題を実施し、評価する。

成績は毎回行う講義内課題（30%）および定期試験（70%）の結果をもとに、総合的に評価する。

#### 授業外学習

教科書が分かりやすくまとまっているため、適宜予習を行うとよい。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	基礎から実践までの環境化学（第2版）	西川治光、高原康光、大場和生、小川信明	三共出版	978-4-7827-0769-2
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	環境科学 改訂版	金原稔 監修	実教出版	978-4-407-33245-2
2	環境の化学分析	日本分析化学会北海道支部 編	三共出版	978-4-7827-0383-0
3	環境分析化学	合原真ら	三共出版	978-4-7827-0768-5

授業時に適宜資料を配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	集水域環境機能論							担当教員	工藤 慎治
講義コード	1201670	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT306, 314BRM386								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	イントロダクション	講義計画・評価方法等の説明、講義の導入
第2回	水環境 1	河川、閉鎖性水域（湖沼）、海域および地下水における汚染の特徴について説明する。
第3回	水環境 2	各水域における汚染物質の種類や環境基準について説明する。
第4回	水環境 3	サンプルの調査方法や水質汚濁項目に関する分析手法、水質汚濁の現状について紹介する。
第5回	大気環境 1	大気汚染に関するガス状物質や粒子状物質の特徴について説明する。
第6回	大気環境 2	大気汚染物質の種類や環境基準について説明する。
第7回	大気環境 3	サンプルの調査方法や成分分析手法、大気汚染の現状について紹介する。
第8回	土壌環境1	表層、深部、底質に関する土壌汚染の特徴について説明する。
第9回	土壌環境2	土壌汚染の調査方法や成分分析手法、土壌汚染の現状について説明する。
第10回	機器分析	環境分析で利用される機器分析法について解説する。
第11回	複合的な汚染：酸性雨	酸性雨および酸性霧について説明する。
第12回	複合的な汚染：悪臭	悪臭物質について説明する。
第13回	複合的な汚染：微量汚染物質	ポリ塩化ビフェニル（PCB）やダイオキシン類などについて説明する。
第14回	複合的な汚染：環境放射能	放射性物質について説明する。
第15回	環境基準	これまで紹介してきたそれぞれの環境場における環境基準について総括する。
担当者から一言		

講義名	集水域生態系保全修復論							担当教員	浦部 美佐子
講義コード	1201680	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST316,314BRM381								

#### 授業概要

主として河川の生物の保全のために必要な基礎生態学（河川棲生物の個体群構造、群集構造および周辺の沿岸や陸域環境がそれらに与える影響）について講義するとともに、河川保全の方策と実際、修復および緩和（ミティゲーション）に関する最近の技法とその評価について、若干の環境関連法および応用生態工学を交えながら論じる。

#### 到達目標

- (1)河川生態系の保全に関わる重要な概念を理解し、実例を挙げて説明できること。
- (2)河川生態系の保全について、みずから積極的に意見を述べられること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	ワークショップの得点と合計して60点以上を可、70点以上を良、80点以上を優、90点以上を秀とする。
レポート課題		
上記以外	30	第11回に実施するワークショップにおいて、積極的に意見を述べたかどうかにより採点する。

試験にはノート（自分のものに限る）および授業で配布したプリントの持ち込みを認める。参考書、他人のノートやプリントのコピー、電子辞書の持ち込みは不可。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	The biology of streams and rivers		Oxford Press	
2	水辺環境の保全		朝倉書店	
3	流域一貫		築地書館	

授業中にプリントを配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	集水域生態系保全修復論							担当教員	浦部 美佐子
講義コード	1201680	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST316,314BRM381								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	河川における保全・復元の概念	生態学的保全・復元の意味するところとその対象と目標について学習する。また、河川の流程区分と地形について概観する。
第2回	河川ハビタットの特徴	河床形態と河川形態型について学び、それらの地形が生物によってどのように利用されているか学習する。
第3回	水量の保全	河川流量が魚類の生息量に与える影響について、研究例と実際の川における例を紹介する。
第4回	水量変動の保全	流量変動は河川の自然な性質であることを理解し、人為的な洪水制御が河床地形および生物に影響を与えていることを学習する。
第5回	地形の保全と修復(1)大規模なもの	河川の直線化によって失われる地形について学び、蛇行復元等の大規模な修復事業の実例を紹介する。
第6回	地形の保全と修復(2)小規模なもの	河川の地先スケールで実施される小規模構造物による地形復元の研究および実施例を紹介する。
第7回	河畔の保全	河川の周辺に存在する植生が物理的環境および河川内の食物連鎖に与える影響について概説する。
第8回	水田環境の保全	代替湿地としての水田が環境保全に果たす役割と、農業の近代化に伴う今日的な問題について概説する。
第9回	水域の連続性の保全	水系内における生物の移動分散と、人工物による分断の影響、および連続性の保全・復元事業について紹介する。
第10回	指標生物による水質判定	生物指標の種類とその目的、利点と欠点について概説する。
第11回	河川環境保全に関するワークショップ	陸水域環境保全にかかわる国や地方自治体の施策を題材に、各自その内容を検討して意見を述べる。
第12回	寄生物と保全－生態系管理の必要性	生態系の中における寄生虫の位置および宿主の生態への影響、生態系保全における意義について概説する。
第13回	移入種問題(1)概論	陸水の移入種問題について、それらが引き起こす問題と移入経路について概説する。
第14回	移入種問題(2)陸水域における移入種各論	陸水域における移入貝類・寄生物について、その問題と管理に関する研究成果を紹介する。
第15回	移入種問題(3)移入種の管理と法整備	移入種問題に対処するための日本の法律、および移入種管理のための基礎的な経済理論について講義する。
担当者から一言		

講義名	集水域物質循環論							担当教員	尾坂 兼一
講義コード	1201690	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT308,314BRM385								

#### 授業概要

集水域の主な構成要素である土壌・陸水について形成過程・機能について解説するとともに、集水域・地球規模での様々な物質循環を通じた自然環境の理解について講義する。また近年自然環境の理解に利用されている安定同位体比についても講義を行う。

#### 到達目標

集水域の構造と集水域内の物質の循環プロセスを理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	
レポート課題	10	
上記以外	20	授業中の課題・態度など

#### 授業外学習

適時レポートを課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	土壌の化学	岩田 進午 (著), ? G.H.ポルト (編さん), ? M.G.M.Bruggenwert	学会出版センター	978-4762242441
2	流域環境評価と安定同位体 水循環から生態系まで	永田 俊 (編集), ? 宮島 利宏 (編集)	京都大学学術出版会	978-4876987399
3				

#### 前提学力等

集水域環境学を履修していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	集水域物質循環論							担当教員	尾坂 兼一
講義コード	1201690	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT308, 314BRM385								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	授業の進め方、同位体比について	同位体の基礎知識
第2回	同位体比による自然環境の理解	同位体の基礎知識 安定同位体を用いた物質の起源推定
第3回	同位体比による自然環境の理解	安定同位体を用いた物質変換プロセスの推定
第4回	物質循環における土壌の役割	粘土鉱物の生成
第5回	物質循環における土壌の役割	土壌のイオン交換反応
第6回	物質循環における土壌の役割	土壌の緩衝能とそれが物質循環(動態)に与える影響
第7回	物質循環における土壌の役割	土壌微生物・微生物の物質循環への寄与
第8回	中間テスト	
第9回	地球規模、集水域の炭素循環	地球規模の炭素循環について
第10回	地球規模、集水域の炭素循環	森林と大気のコ <sub>2</sub> 交換について
第11回	地球規模、集水域の窒素循環	地球規模の窒素循環について
第12回	森林からの窒素流出とそれを制御している要因	森林からの窒素流出に炭素が与える影響
第13回	地球規模、集水域のリン循環	地球規模、集水域のリン循環について
第14回	地球規模、集水域の硫黄循環	地球規模、集水域の硫黄循環について
第15回	まとめ	

担当者から一言

講義名	森林環境学							担当教員	野間 直彦
講義コード	1201790	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR211, 212PEL304, 214BRM283								

#### 授業概要

森林環境を理解するために必要な基礎的な内容を講義する。地球上の気候・環境による各種森林タイプの分布、森林の構造・環境と維持機構、森林への人為の影響、森林に棲む生物とそれらの相互作用、など。

#### 到達目標

- 1) 森林と環境の関係を理解するために必要な、現代の生態学・環境学の考え方の基本を身につける。
- 2) 気候・環境による森林の分布、森林の構造と維持機構、森林の生物とそれらの相互作用について理解する。
- 3) 森林への人為の影響について理解し、問題の解決について自らの考えを述べるができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	
レポート課題	25	
上記以外	25	日常のレスポンスカードの評価。

#### 授業外学習

必要に応じて課す

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	森林生態学	日本生態学会	共立出版	ISBN978-4-320-05736-4
2	里山の自然	田端英雄	保育社	ISBN4-586-31206-8
3	大学1年生のなっとく！生態学	鷺谷いづみ	講談社	ISBN978-4-06-153897-9

寺島一郎ほか著『植物生態学』（朝倉書店）ISBN4-254-17119-6

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	森林環境学							担当教員	野間 直彦
講義コード	1201790	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR211, 212PEL304, 214BRM283								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	森林の見かたを変える 植物と動物・微生物共生系とし	ポリネーション（送受粉）： 風媒、鳥媒、哺乳類媒、ポリネーションシンドロームなどについて講義する。
第2回	森林の見かたを変える 植物と動物・微生物共生系とし	ポリネーション（送受粉）： 虫媒、緩やかな送粉共生と絶対送粉共生、落とし穴花、盗蜜などについて講義する。
第3回	森林の見かたを変える 植物と動物・微生物共生系とし	果実生産と種子散布をめぐる共生系などについて講義する。
第4回	森林の見かたを変える 植物と動物・微生物共生系とし	被食防御や菌根形成などについて講義する。
第5回	森林の分布を知る1	森林の定義、陸域生態系の中の森林などについて講義する。
第6回	森林の分布を知る2	森林のさまざまな種類などについて講義する。
第7回	森林の分布を知る3	森林と気候の関係について講義する。
第8回	森林の分布を知る4	世界の気候帯と森林帯の分布について講義する。
第9回	森林のつくりとうごきを理解する1	森林の構造と環境について講義する。
第10回	森林のつくりとうごきを理解する2	生態遷移について講義する。
第11回	森林のつくりとうごきを理解する3	二次遷移、萌芽更新、二次林などについて講義する。
第12回	森林のつくりとうごきを理解する4	ギャップ動態による森林の維持機構について講義する。
第13回	森林と人間を考える1	森林の伐採と減少、持続的な焼畑と破壊的な焼畑、などについて講義する。
第14回	森林と人間を考える2	里山林と草原、森林と生物多様性について講義する。
第15回	森林と人間を考える3	地球温暖化と森林について講義する。
担当者から一言		

講義名	水域環境学・同実験							担当教員	浦部 美佐子 / 後藤 直成 / 伴 修平 / 細井 祥子
講義コード	1201830	単位数	4	開講期	前期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	311ANL318								

#### 授業概要

本実習・実験では、湖沼の物理化学環境とそこに生息する生物、特にバクテリアとプランクトンの現存量測定方法を習得し、これらの関連性について学ぶと共に、生物の生産、摂食、排出など生理的応答速度の定量方法についても学ぶ。授業では、実習調査船「はっさか」にて、実際に琵琶湖沖帯まで赴き、湖沖帯の物理化学的環境要因の測定方法を学び、動植物プランクトンの採集方法を習得する。物理化学的環境要因については、水温、pH、水中照度、溶存栄養塩を測定し、湖水の鉛直構造との関連について考える。プランクトン試料は実験室に持ち帰った後、分類群ごとに同定・計数法を習得し、現存量の算出方法を学ぶ。分類群毎に鉛直分布を描き、先に得られた物理化学データと共に解析し、生物の分布と環境要因との関係について考察する。これとは別に、実験室において、無菌操作方法を学び、バクテリアの培養法と生菌数の定量方法を習得する。植物プランクトンの一次生産速度、動物プランクトンの摂食速度、そして魚類の排出速度について、それぞれの測定方法を習得し、水域生態系におけるエネルギー動態解析の基礎を学ぶ。

#### 到達目標

- 1) 湖沼における、物理、化学、生物環境の野外観測方法を習得する。
- 2) 水生生物の生理機能を知るための実験方法を習得し、実験結果の解析方法を理解する。
- 3) 野外観測および室内実験について、目的、方法および結果が系統的に記述でき、論理的に考察できる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	80	実験室における所定の実験を修めることが必要である（到達目標 2）。それぞれの実習・実験時に作成した実験ノート、および結果をまとめたレポートにて評価を行う（到達目標 3）。
上記以外	20	実習調査船「はっさか」を使用した乗船実習に参加し、所定の課程を修めることが必要である（到達目標 1）。

実験ノートの提出が必須である。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は特に使用しない。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	新編 湖沼調査法	西条八束・三田村緒佐武	講談社サイエンティフィック	
2	陸水学	A.J.ホーン・C.R.ゴールドマン	京都大学学術出版会	
3	湖と池の生物学	C.ブロンマーク・L.-A.ハンソン 著、占部城太郎監訳	共立出版	

初回授業の際に、実習・実験用のテキストを配布する。なお初回授業では、乗船実習・実験心得、実習・実験における注意点、今後のスケジュール

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	水域環境学・同実験							担当教員	浦部 美佐子 / 後藤 直成 / 伴 修平 / 細井 祥子
講義コード	1201830	単位数	4	開講期	前期	授業種別	実験		
ナンバリング番号	311ANL318								

授業計画		
回数	タイトル	概要
第1回	授業ガイダンス	授業内容と実習スケジュールを確認し、実習調査船「はっさか」の乗船心得について学ぶ。
第2回	バクテリアの定量(1)	無菌操作および寒天培地平板法による生菌数定量法を習得する。
第3回	バクテリアの定量(2)	無菌操作およびMPN法による生菌数定量法を習得する。
第4回	バクテリアの定量(3)	グラム染色による細菌の光学顕微鏡を用いた観察法を習得する。
第5回	琵琶湖沖帯における物理化学環境の測定	多項目水質計を使った物理・化学鉛直プロファイルの測定方法、および湖水の採取方法およびプランクトンの採集方法を習得する。
第6回	試水・試料の処理	琵琶湖から採取した試料の処理方法を学ぶ。また、湖沼図を用いた琵琶湖の湖盆形態の計測方法を習得する。
第7回	動植物プランクトンの観察、計数および生物量の定量(1)	琵琶湖で優占する動植物プランクトンの観察とスケッチを行う。
第8回	動植物プランクトンの観察、計数および生物量の定量(2)	琵琶湖で優占する植物プランクトンの細胞密度および生物量の定量方法を習得する。
第9回	動植物プランクトンの観察、計数および生物量の定量(3)	琵琶湖で優占する動物プランクトンの個体数密度および生物量の定量方法を習得する。
第10回	溶存酸素濃度とクロロフィルa濃度の測定	琵琶湖から採取した試水を用い、溶存酸素濃度とクロロフィルa濃度の測定方法を習得する。
第11回	栄養塩の測定	琵琶湖から採取した試水を用い、湖水中の溶存栄養塩濃度(リン酸態リンとケイ酸態ケイ素)測定法を習得する。また同時に、アンモニア態窒素の測定法も習得する。
第12回	調査データの解析	琵琶湖で取得した物理・化学・生物因子データの解析方法を学び、それら因子間の関係性について考察する。
第13回	植物プランクトン一次生産の測定	培養藻類を用いて、植物プランクトン一次生産の測定方法を習得する。
第14回	動物プランクトンの摂食速度の測定	オオミジンコDaphnia magnaを用いて、動物プランクトンの摂食速度の測定方法を習得する。
第15回	魚類を用いた排出速度の測定	金魚を用いて、魚類のアンモニア排出速度の測定方法を習得する。
担当者から一言		
悪天で乗船できないときは他の課題で振り換えることによって対応する。		

講義名	水域環境機能論							担当教員	丸尾 雅啓
講義コード	1201840	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT310								

#### 授業概要

水環境における毒物・生理活性物質などが、個々の生体、個体群、群集構造に与える影響について、化学的・生物化学的側面および地理的要因から講義する。

#### 到達目標

- 1) 毒性物質が水圏生態系に与える影響について、基礎的な概念を理解する。
- 2) 物質のもつ性質による輸送経路の違い、生物の摂取・防御機構の違いを理解し、模式的環境条件下での考察を行うことができる。
- 3) 現在起こっている水域の環境問題に関する文献を調査し、原因・解決策を理解した上で、自らの考えを述べる事ができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	50	
レポート課題	50	
上記以外		

#### 授業外学習

講義2回につき1回程度、宿題もしくはレポートを課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

購入不要ですが、Principles of Ecotoxicology 3rd ed, Wallkerほか, Taylor & Francis (2006)の内容を基盤とした授業を行います。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	環境(ベーシック薬学教科書12)	武田健、太田茂 編	化学同人	
2	Aquatic Chemistry 3rd ed.	Stumm, Morgan	Wiley	
3	水俣病の科学 増補版	西村肇、岡本達明	日本評論社	

毎回資料となるプリントを配布する

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	水域環境機能論							担当教員	丸尾 雅啓
講義コード	1201840	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT310								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	水域環境における環境毒性学 - 用量応答の関係	毒性学の基本概念：用量 - 応答の概念について学ぶ
第2回	毒性の生物試験法、毒性の予測、調査法	物質の毒性についての評価法として、OECD生物毒性試験、AMES'テスト、QSARS、水オクタノール分配係数について学ぶ。
第3回	毒物のリスク評価	化学構造より毒性を推定するSARS、毒性試験データとリスク評価に必要な環境因子について学ぶ。
第4回	生態毒性評価における注意点	毒性に関する個体差、年齢などの特徴によるリスク発生の相違について実例を通して学ぶ。
第5回	水の化学指標と毒性への影響	水域のpH変化による化学スペシエーションの変化、そして溶存化学物質の毒性の変化について学ぶ。
第6回	環境汚染物質の水圏への流入移動経路	化学的、物理的性質と地理的な因子によって変化する物質の移動経路について学ぶ。また自然に環境中に放出される環境汚染物質の負荷について学ぶ。
第7回	環境中の重金属毒性と生体防御機構	重金属毒性の特徴と無脊椎動物の防御法
第8回	生物体内での毒性発現機構と防御機構	毒物の標的部位への移動、結合、生物の対抗法
第9回	放射性元素の毒性（ヨウ素、セシウム、ストロンチウムなど）	放射性物質の特徴と環境での移動について事例に学ぶ。
第10回	毒性物質による個体群や生態系の変化	環境汚染が生物や個体群に与えた実例を紹介する
第11回	水俣病から学ぶ環境毒性学 その1	水俣病発生の背景と実態、そして現状について紹介する。
第12回	水俣病から学ぶ環境毒性学 その2	水俣の環境におけるメチル水銀の放出、移動経路について考える。
第13回	水俣病から学ぶ環境毒性学 その3	水俣の環境でメチル水銀がどのように生体に濃縮されたのかを考える。また、世界における現在の水銀などの汚染状況について学ぶ。
第14回	水圏における環境問題の実例報告 1	受講者が水圏における環境問題を調査し、文献に基づいてプレゼンテーションと質疑応答を行う。
第15回	水圏における環境問題の実例報告 2	受講者が水圏における環境問題を調査し、文献に基づいてプレゼンテーションと質疑応答を行う。

担当者から一言

2年生での受講も十分可能な内容です。

講義名	水域生態系保全修復論							担当教員	後藤 直成
講義コード	1201850	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST315								

#### 授業概要

湖沼，河川，湿地等の水域生態系の構造・機能とそれらが抱える諸問題について，生物地球化学的視点から概観した後，それら水域生態系の保全と修復のための科学的手法をいくつかの事例を交えて解説する。また，水域生態系の修復における社会的課題についても講述する。

#### 到達目標

(1) 水域生態系および水資源の保全と修復に必要となる基礎知識を理解し，説明することができる。(2) 水域生態系および水資源の保全・修復に対して，具体的な方策を提案・発表・議論することができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	到達目標(1)と(2)について，試験を行う。
レポート課題	20	到達目標(1)と(2)について，課題レポートを課す。
上記以外	20	到達目標(2)について，発表内容および議論の内容で評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

「湖沼環境学」の単位を取得していることが望ましい。

#### 履修資格

講義名	水域生態系保全修復論							担当教員	後藤 直成
講義コード	1201850	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST315								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	水域生態系の保全・修復の基本的概念	水域生態系の保全・修復の基本的概念とともに、保全・修復を進める上で課題について述べる。
第2回	湖沼生態系の構造と機能	湖沼生態系の構造と機能について概観した後、保全・修復の方法・課題について事例を交えて述べる。
第3回	湖沼生態系の保全・修復	国内外の湖沼生態系の保全・修復事例について考察する。
第4回	河川生態系の構造と機能	河川生態系の構造と機能について概観した後、保全・修復の方法・課題について事例を交えて述べる。
第5回	河川生態系の保全・修復	国内外の河川生態系の保全・修復事例について考察する。
第6回	湿地生態系の構造と機能	湿地生態系の構造と機能について概観した後、保全・修復の方法・課題について事例を交えて述べる。
第7回	湿地生態系の保全・修復	国内外の湿地生態系の保全・修復事例について考察する。
第8回	前半部まとめ	第1回から第7回までで学んだ基礎知識を体系化し、水域生態系の保全・修復における課題を考察する。
第9回	環境修復の鍵としての合意形成論	水域生態系の保全・修復を行う上で欠かせない住民合意形成について、事例を交えて述べ、考察する。
第10回	環境修復の鍵としての合意形成論	水域生態系の保全・修復を行う上で欠かせない住民合意形成について、事例を交えて述べ、考察する。
第11回	環境修復の鍵としての合意形成論	水域生態系の保全・修復を行う上で欠かせない住民合意形成について、事例を交えて述べ、考察する。
第12回	琵琶湖とその集水域の保全・修復	琵琶湖とその集水域（河川、内湖、湿地）のなかで、保全・修復すべきと考える水域を取り上げ、その理由・背景および方法・課題について議論する（グループワーク）。
第13回	琵琶湖とその集水域の保全・修復	各グループ内で議論した内容（第12回）を整理し、発表用の原稿・資料を作成する（グループワーク）。
第14回	琵琶湖とその集水域の保全・修復	琵琶湖とその集水域の保全・修復（第12回・13回の内容）について発表し、議論を行う。
第15回	琵琶湖とその集水域の保全・修復	琵琶湖とその集水域の保全・修復（第12回・13回の内容）について発表し、議論を行う。
担当者から一言		

講義名	水域物質循環論							担当教員	細井 祥子
講義コード	1201860	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT307								

#### 授業概要

水域における、炭素、窒素、リンなどの生元素の存在様式とそれらの物質循環過程についての基礎的知識を身につけるとともに、環境問題と物質循環の関係について詳細に学ぶ。

第1回 ガイダンス、生元素循環の概要  
第2回 水域における酸素および炭素循環  
第3回 水域における窒素循環  
第4回 水域におけるリン、ケイ素、硫黄循環  
第5回 微生物と物質循環(1)  
第6回 微生物と物質循環(2)  
第7回 物質循環の崩壊と環境問題(1)  
第8回 物質循環の崩壊と環境問題(2)  
第9回 最新の物質循環に関する研究(1)  
第10回 最新の物質循環に関する研究(2)  
第11回 最新の物質循環に関する研究(3)

#### 到達目標

- (1) 水域における生物を中心とした物質循環を理解する。
- (2) 環境問題が物質循環機能の劣化である事を理解する。
- (3) 物質循環機能の劣化した環境の修復について自らの意見を述べる事ができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	0	
レポート課題	30	第1 - 7回までの授業において、小テストを課す。
上記以外	70	第8回から15回の授業において、各自一回のプレゼンテーションを課す。やむ得ない理由を除き、欠席した場合は0点とする。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	水域物質循環論							担当教員	細井 祥子
講義コード	1201860	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT307								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	ガイダンス	生元素循環の概要
第2回	水域における生元素の循環(1)	水域における酸素および炭素循環について学ぶ
第3回	水域における生元素の循環(2)	水域における窒素循環について学ぶ
第4回	水域における生元素の循環(3)	水域におけるリン, ケイ素, 硫黄循環について学ぶ
第5回	微生物と物質循環(1)	微生物が物質循環に密接に関与していることを理解する。
第6回	微生物と物質循環(2)	微生物が物質循環に密接に関与していることを理解する。
第7回	物質循環の崩壊と環境問題(1)	近年生じている環境問題の多くが物質循環の崩壊であることを理解する。
第8回	物質循環の崩壊と環境問題(2)	近年生じている環境問題の多くが物質循環の崩壊であることを理解する。
第9回	最新の物質循環に関する研究(1)	
第10回	最新の物質循環に関する研(2)	
第11回	最新の物質循環に関する研究(3)	
第12回	最新の物質循環に関する研究(4)	
第13回	最新の物質循環に関する研究(5)	
第14回	最新の物質循環に関する研究(6)	
第15回	最新の物質循環に関する研究(7)	
担当者から一言		

講義名	生物統計学/							担当教員	泉津 弘佑
講義コード	1202310	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号									

#### 授業概要

実験や調査によって得られるデータは、ごく一部を抜粋した標本にすぎない。苦勞して得たデータを有効に活用し数字に潜む科学的真実を明らかにするためには、標本データの背景にある集団(母集団)を推測し、標本データを通じて母集団間の比較をしなければならない。本講義では、このような標本と母集団の関係に基づく、統計学的検定の方法とその仕組みについて学ぶ。統計学は、数学を基礎にした応用学問です。実験実習やフィールドワーク、卒業研究などで得られたデータを自力で解析するために習得が望まれます。

#### 到達目標

(1)統計量などの統計学の基本用語を正しく理解し、計算できる。(2)t検定などの仮説検定を正確に行うことができる。(3)実際のデータについて、適切な検定方法を選択し、自力で解析できるようになる。(4)統計的な検定の限界を理解し、説明できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	80	
レポート課題	20	
上記以外		

#### 授業外学習

講義中に指定する。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

講義履修には平方根の計算できる電卓が最低限必要

#### 履修資格

講義名	生物統計学/							担当教員	泉津 弘佑
講義コード	1202310	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号									

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	統計で嘘をつく方法!?	“ 統計で嘘をつく方法 ” から統計リテラシーを学ぶ。
第2回	統計学の基本	母集団と標本など統計学の基本を学ぶ。
第3回	データの形と代表値	ヒストグラムの作り方や平均値、中央値、最頻値などの代表値について学ぶ。
第4回	データはばらつく(1)	データのばらつきについて学ぶ。
第5回	データはばらつく(2)	データのばらつきを表す不偏分散と標準偏差について学ぶ。
第6回	正規分布	正規分布と正規分布表の使い方を学ぶ。
第7回	平均値もばらつく(1)	平均値のばらつきを表す標準誤差について学ぶ。
第8回	平均値もばらつく(2)	平均値のばらつきを表す標準誤差についてさらに詳しく学ぶ。
第9回	区間推定	区間推定のやり方について学ぶ。
第10回	対応のあるt検定	対応のあるt検定のやり方を学ぶ。
第11回	対応のないt検定	対応のないt検定のやり方を学ぶ。
第12回	ノンパラメトリック検定	ノンパラメトリック検定であるウィルコクソン検定を学ぶ。
第13回	ノンパラメトリック検定	ノンパラメトリック検定法であるマンホイットニー検定を学ぶ。
第14回	計数値の検定	カイ二乗検定について学ぶ。
第15回	続・統計で嘘をつく方法	ここまでの講義をまとめ、改めて統計リテラシーについて考える。
担当者から一言		

講義名	生物資源統計学							担当教員	泉津 弘佑
講義コード	1202315	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	214BRM272								

#### 授業概要

実験や調査によって得られるデータは、ごく一部を抜粋した標本にすぎない。苦勞して得たデータを有効に活用し数字に潜む科学的真実を明らかにするためには、標本データの背景にある集団（母集団）を推測し、標本データを通じて母集団間の比較をしなければならない。本講義では、このような標本と母集団の関係に基づく、統計学的検定の方法とその仕組みについて学ぶ。統計学は、数学を基礎にした応用学問です。実験実習やフィールドワーク、卒業研究などで得られたデータを自力で解析するために習得が望まれます。

#### 到達目標

(1)統計量などの統計学の基本用語を正しく理解し、計算できる。(2)t検定などの仮説検定を正確に行うことができる。(3)実際のデータについて、適切な検定方法を選択し、自力で解析できるようになる。(4)統計的な検定の限界を理解し、説明できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	80	
レポート課題	20	
上記以外		

#### 授業外学習

講義中に指定する。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

講義履修には平方根の計算できる電卓が最低限必要

#### 履修資格

講義名	生物資源統計学							担当教員	泉津 弘佑
講義コード	1202315	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	214BRM272								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	統計で嘘をつく方法！？	“統計で嘘をつく方法”から統計リテラシーを学ぶ。
第2回	統計学の基本	母集団と標本など統計学の基本を学ぶ。
第3回	データの形と代表値	ヒストグラムの作り方や平均値、中央値、最頻値などの代表値について学ぶ。
第4回	データはばらつく(1)	データのばらつきについて学ぶ。
第5回	データはばらつく(2)	データのばらつきを表す不偏分散と標準偏差について学ぶ。
第6回	正規分布	正規分布と正規分布表の使い方を学ぶ。
第7回	平均値もばらつく(1)	平均値のばらつきを表す標準誤差について学ぶ。
第8回	平均値もばらつく(2)	平均値のばらつきを表す標準誤差についてさらに詳しく学ぶ。
第9回	区間推定	区間推定のやり方について学ぶ。
第10回	対応のあるt検定	対応のあるt検定のやり方を学ぶ。
第11回	対応のないt検定	対応のないt検定のやり方を学ぶ。
第12回	ノンパラメトリック検定	ノンパラメトリック検定であるウィルコクソン検定を学ぶ。
第13回	ノンパラメトリック検定	ノンパラメトリック検定法であるマンホイットニー検定を学ぶ。
第14回	計数値の検定	カイ二乗検定について学ぶ。
第15回	続・統計で嘘をつく方法	ここまでの講義をまとめ、改めて統計リテラシーについて考える。

担当者から一言

担当者から一言
---------

講義名	測量学							担当教員	工藤 庸介
講義コード	1202420	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM209, 214BRM236								

#### 授業概要

生物資源を取り巻く環境を扱うとき、精度の高い地理・地形情報の把握が不可欠である。本講義では、地面上にある地物の空間的な位置関係を定めるために、これらの情報を正確に計測して結果を適切に処理するための基礎的な理論を学ぶ。主として、誤差論の基本、地面上の各地点間の距離、角度、高低差などを測定する方法、その結果に基づいて地形図や縦断面図、横断面図を作製する方法について習得する。最終的に、測量士補として通用する知識レベルに到達することを目標とする。

#### 到達目標

- (1) 誤差論の基本が理解できる。
- (2) 距離、角度および水準測量の方法と各々の誤差の処理方法が理解できる。
- (3) 基準点測量としての多角測量（GNSS測量を含む）の方法と誤差の処理方法が理解できる。
- (4) 測量士補の国家試験の合格者に相当する実力を持つこと。あるいは、国家・地方公務員試験の測量問題に対応できるようになること。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	55%	到達目標(1)、(2)、(3)について、(4)のレベルを念頭においた記述式試験を行い、それぞれ(1)20%、(2)15%、(3)20%で評価する。
レポート課題	45%	到達目標(1)、(2)、(3)について、(4)のレベルを念頭においたレポート課題を課し、それぞれ(1)15%、(2)15%、(3)15%で評価する。
上記以外		

#### 授業外学習

各回ごとにレポート課題を課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	新版 測量学	森 忠次（校閲）・田村正行・須崎純一	丸善出版	978-4-621-08748-0
2				
3				

教科書は、初回授業までに準備しておくこと。講義は、教科書を元に行う。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	測量学（第2版）	大木正喜	森北出版	978-4-627-40632-2
2				
3				

#### 前提学力等

生物資源管理学実験・実習 も履修することが望ましい。

#### 履修資格



講義名	卒業研究（環境生態）							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1202470	単位数	3	開講期	前期研究	授業種別	演習		
ナンバリング番号	411RSC403								

#### 授業概要

教員の指導のもとに研究課題を設定し、野外調査・実験・資料解析などを行い、それらを取りまとめて卒業論文を制作するとともに、その成果を発表する。

#### 到達目標

- 1) 研究課題を設定し、野外調査・実験・試料解析などを行うことができる。
- 2) 研究の成果を取りまとめ、卒業論文を制作するとともに研究発表を行うことができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	前期の間での卒業研究への取り組み方および進捗状況で評価する。

前期の間での卒業研究への取り組み方および進捗状況で評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

環境生態学科が定める「卒業研究等履修要件」を満たしていること。

#### 履修資格

講義名	卒業研究（環境生態）						担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平	
講義コード	1202470	単位数	3	開講期	前期研究	授業種別			演習
ナンバリング番号	411RSC403								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	卒業研究の開講時期	卒業研究は4年次の1年間を通して行うが、履修の都合上、卒業研究Ⅰは前期の開講科目、卒業研究Ⅱは後期の開講科目となっている。
第2回	卒業研究の内容	具体的な研究実施方法は、各自の研究課題に応じて指導教員の指導により決定されるため、ここにその具体的内容を記載することはできない。各自の指導教員から密接な指導を受けること。
第3回	卒業研究の提出	例年、2月10日前後に卒業論文の提出締め切り日が設定され、各自の卒業論文は本人自ら学科長へ提出する必要がある。その後、卒業論文要旨をA4版1枚にまとめ、これも学科長に提出する。
第4回	卒業研究の発表	この要旨を取りまとめたものは、卒業論文発表会の時に参加者に配布される。2月20日前後には卒業論文発表会が開催される。この発表会では、各自の卒業論文の内容を10分から15分程度で発表する。
第5回	卒業研究の審査	各自の発表の後には、その発表内容に対する質疑応答が行われる。卒業論文発表会は卒業論文の最終試験も兼ねており、発表内容・発表技術・質疑応答等の項目について審査を受けることになる。
担当者から一言		

講義名	卒業研究（環境生態）							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1202490	単位数	3	開講期	後期研究	授業種別	演習		
ナンバリング番号	411RSC404								

#### 授業概要

教員の指導のもとに研究課題を設定し、野外調査・実験・資料解析などを行い、それらを取りまとめて卒業論文を制作するとともに、その成果を発表する。

#### 到達目標

- 1) 研究課題を設定し、野外調査・実験・資料解析などを行うことができる。
- 2) 研究の成果を取りまとめ、卒業論文を制作するとともに研究発表を行うことができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題		
上記以外	100	卒業論文および最終試験結果に基づいて評価する。

卒業論文および最終試験結果に基づいて評価する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

環境生態学科が定める「卒業研究等履修要件」を満たしていること。

#### 履修資格

講義名	卒業研究（環境生態）							担当教員	学科教員 / 浦部 美佐子 / 尾坂 兼一 / 籠谷 泰行 / 工藤 慎治 / 小泉 尚嗣 / 後藤 直成 / 堂満 華子 / 西田 隆義 / 野間 直彦 / 伴 修平 / 肥田 嘉文 / 細井 祥子 / 丸尾 雅啓 / 吉山 浩平
講義コード	1202490	単位数	3	開講期	後期研究	授業種別	演習		
ナンバリング番号	411RSC404								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	卒業研究の開講時期	卒業研究は4年次の1年間を通して行うが、履修の都合上、卒業研究Ⅰは前期の開講科目、卒業研究Ⅱは後期の開講科目となっている。
第2回	卒業研究の内容	具体的な研究実施方法は、各自の研究課題に応じて指導教員の指導により決定されるため、ここにその具体的内容を記載することはできない。各自の指導教員から密接な指導を受けること。
第3回	卒業研究の提出	例年、2月10日前後に卒業論文の提出締め切り日が設定され、各自の卒業論文は本人自ら学科長へ提出する必要がある。その後、卒業論文要旨をA4版1枚にまとめ、これも学科長に提出する。
第4回	卒業研究の発表	この要旨を取りまとめたものは、卒業論文発表会の時に参加者に配布される。2月20日前後には卒業論文発表会が開催される。この発表会では、各自の卒業論文の内容を10分から15分程度で発表する。
第5回	卒業研究の審査	各自の発表の後には、その発表内容に対する質疑応答が行われる。卒業論文発表会は卒業論文の最終試験も兼ねており、発表内容・発表技術・質疑応答等の項目について審査を受けることになる。
担当者から一言		

講義名	大気環境学							担当教員	工藤 慎治
講義コード	1202510	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211STR214								

#### 授業概要

近代化、大量生産、大量消費によって生活が豊かになった一方で、私たちの生活環境では自然破壊や環境汚染といった問題が浮き彫りになってきた。特に、大気を媒体とした問題は人間の活動と深く関わっており、地球規模でのダイナミックな問題から都市地域で発生する問題にまで及んでいる。本講義では、大気環境問題の種類と性質について概観し、気候変動と大気汚染に関する基礎的な知識を学ぶ。これにより、大気環境中で発生するさまざまな問題について理解することを目的とする。

#### 到達目標

- (1) 大気環境において問題となっている事柄を知り、その現象や原因を説明できるようになる。
- (2) 大気環境の保全に対する認識を持ち、人と環境との関わりについて自分なりの見解を述べることができる。
- (3) 自然環境の人為的な変化が人間生活に与える影響を理解し、循環型社会の形成へ向けた考え方を身につける。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70%	到達目標を達成できたかどうか、定期試験により評価する。
レポート課題		
上記以外	30%	各到達目標の達成を目的とした課題を実施し、評価する。

成績は毎回行う講義内課題（30%）および定期試験（70%）の結果をもとに、総合的に評価する。

#### 授業外学習

初回到授業計画および参考図書を提示するので、適宜予習を行う。また、配布資料の他にノートを作成し、学習内容の定着を図ることが望ましい。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は特に使用しない。授業時に資料を配布する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	環境学入門 大気環境学	岩坂泰信	岩波書店	
2	エアロゾル用語集	日本エアロゾル学会 編	京都大学学術出版会	
3				

「地球環境学3 大気環境の変化」 安城ら、岩波書店

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	大気環境学						担当教員	工藤 慎治	
講義コード	1202510	単位数	2	開講期	後期	授業種別			講義
ナンバリング番号	211STR214								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	イントロダクション	講義計画・評価方法等の説明、講義の導入
第2回	大気の構造と構成成分	惑星・地球大気
第3回	大気中の放射・熱収支	太陽放射の散乱・吸収
第4回	大気循環	偏西風や気流の循環
第5回	気候変動	IPCCの取り組み、将来予測
第6回	地球温暖化	温室効果ガス
第7回	オゾン層破壊	成層圏、オゾンホール
第8回	特異な気象	エルニーニョ現象、台風
第9回	大気汚染物質	汚染物質の種類と規制
第10回	公害問題	産業型公害から都市生活型公害へ
第11回	酸性雨	降水の酸性化メカニズム
第12回	ヒートアイランド現象	都市構造と都市気候モデル
第13回	光化学オキシダント	大気中での光化学反応
第14回	粒子状物質	発生過程、微小粒子状物質 (PM2.5)
第15回	越境大気汚染	アジア大陸からの長距離輸送、黄砂
担当者から一言		

講義名	地域環境政策論							担当教員	香川 雄一 / 瀧 健太郎
講義コード	1202580	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM212, 212ETC304								

#### 授業概要

環境問題は時代と地域によってさまざまなパターンで発生する。したがって過去の環境政策も具体的な問題に応じて実施されてきた。本授業ではとくに地域や時期による環境政策の違いをいくつかの具体例を紹介しながら説明していく。また環境政策の効果と課題を時代の変遷から眺めていく。具体例では国内の代表的な事例と身近な地域の事例を取り上げることにした。環境政策の理論と環境計画の現実を実際の経験から学んでもらいたい。

#### 到達目標

- (1) 環境問題が発生した地域の概要を説明することができる。
- (2) 日本における環境問題の歴史的発生パターンを理解することができる。
- (3) 地域における環境政策の成果と課題について検討することができる。
- (4) 対象地域を設定して、環境問題の原因・発生過程・対策・課題を批判的に論述することができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50	・対象地域を設定して、環境問題の原因・発生過程・対策・課題を批判的に論述することができる。(50%)
上記以外	50	・環境問題が発生した地域の概要を説明することができる。(25%) ・日本における環境問題の歴史的発生パターンを理解することができる。(15%) ・地域における環境政策の成果と課題について検討することができる。(10%)

100点満点で採点し、60点以上を合格とする。3分の1以上欠席した場合は、評価の対象としない。

#### 授業外学習

授業内容の予習に関するレポート、授業の理解度を問う課題を出すことがある。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 前提学力等

日本の各地方における地誌を理解しておくことが望ましい。

#### 履修資格

講義名	地域環境政策論							担当教員	香川 雄一 / 瀧 健太郎
講義コード	1202580	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM212, 212ETC304								

授業計画									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

回数	タイトル	概要
第1回	地域環境政策についての諸概念	地域の環境政策を理解するために必要な概念の説明
第2回	農山村の環境政策	足尾銅山の鉱山公害問題と環境政策
第3回	大都市の環境政策	東京や大阪における都市環境問題の発生と環境政策
第4回	工業都市の環境政策(1)	川崎における工場公害問題の発生と環境政策
第5回	工業都市の環境政策(2)	四日市における工場公害問題の発生と環境政策
第6回	工業都市の環境政策(3)	倉敷における工場公害問題の発生と環境政策
第7回	自然再生と環境政策(1)	諫早湾の干潟をめぐる環境政策
第8回	自然再生と環境政策(2)	釧路湿地をめぐる環境政策
第9回	身近な地域の環境政策(1)	琵琶湖・淀川流域圏の開発と環境政策の歴史 - 水政策編
第10回	身近な地域の環境政策(2)	琵琶湖・淀川流域圏の開発と環境政策の歴史 - 森林・農地・都市政策編
第11回	身近な地域の環境政策(3)	琵琶湖・淀川流域圏の開発と環境政策の歴史 - 統合的流域管理に向けた取り組み
第12回	地域環境政策の展開(1)	身近な水辺の小さな自然再生 - 滋賀県の取り組みを中心として
第13回	地域環境政策の展開(2)	環境学習・防災学習最前線 - 滋賀県の取り組みを中心として
第14回	地域環境政策の展開(3)	参加型計画の展開 - 滋賀県の取り組みを中心として
第15回	授業のまとめ	身近な地域の環境問題から環境政策のあり方を考える
担当者から一言		

講義名	地球環境システム論							担当教員	上河原 献二
講義コード	1202710	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM213, 212ETC307, 214BRM286								

#### 授業概要

われわれが日常生活を営む社会経済システムは自然環境や生態系と密接に結びついている。今日の環境問題は、そのような人間活動による過度な環境利用が大きな原因となっている。本講義では、現代社会の最重要課題の1つである地球環境問題とその改善のための地球環境条約等の国際協力制度につき、多面的に検証し、理解を深める。そして、地球環境問題の解決と持続可能な社会の構築に向けた方策を考えるための能力を養う。

キーワード：地球環境問題、社会経済と環境、持続可能な発展、環境政策、国際協力制度

#### 到達目標

- (1) 地球環境問題とその対策（政策）についての基本的な知識を習得する。
- (2) 地球環境問題とその対策（政策）について、自ら情報収集・考察できるようになる。
- (3) 地球環境問題の解決（持続可能な社会）に向けた方法論を論理的に考察できるようになる。
- (4) 自ら考察した方法論を、レポートとして体系的にまとめることができるようになる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50%	課題図書に関するレポート（2回）により到達目標（2）（20%）を評価する 最終レポートにより到達目標（4）（30%）を評価する。
上記以外	50%	レスポンスペーパーにより到達目標（1）（20%）を評価する。 中間テスト（合計30%）により到達目標（1）（10%）と（3）（20%）を評価する。

欠席が5回以上になると評価対象としない（20分以上の遅刻は欠席とみなす）。なお、出席はレスポンスペーパーの提出により判定する。

#### 授業外学習

毎回の授業でレスポンスペーパーの提出を求めるので、それを利用して授業の復習をすることが望ましい。  
授業中テストを実施する。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

授業中に資料を配布する

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	eco検定公式テキスト	東京商工会議所	日本能率協会マネージメントセンター	978-4-8207-4924-0
2	生態系サービスと人類の将来	Millennium Ecosystem Assessment	オーム社	ISBN978-4-274-20380-0
3				

気候変動に関する政府間パネル（第5次報告書）の「政策形成者向け要約」が政府のwebサイトに形成されている。

#### 前提学力等

地球環境問題とそれに関する国際社会の対応についての基礎知識を身に付けておくことが望ましい。そのため、日常において新聞で地球環境問題に関するニュースを読んでおくことを勧める。

#### 履修資格

講義名	地球環境システム論							担当教員	上河原 献二
講義コード	1202710	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM213, 212ETC307, 214BRM286								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	地球環境システム論	地球環境システム論とは何か？ 人工システム（人間活動）の巨大化、地球環境の有限性、国際社会の対応
第2回	オゾン層とその保護（その1）	オゾン層とは、オゾン層の元凶、オゾン層破壊の仕組み、オゾン層破壊の影響、オゾン層破壊に関する科学論争
第3回	オゾン層とその保護（その2）	オゾン層保護のためのウィーン条約、オゾン層破壊物質に関するモントリオール議定書（評価パネル、規制とその強化、基金）、最近のオゾン層の状況
第4回	気候変動とその対策（その1）	気候変動の状況、気候変動の将来予測、気候変動の影響、国際科学評価の仕組み
第5回	気候変動とその対策（その2）	国連気候変動枠組条約、京都議定書、マラケシュ合意とその対策、京都議定書の実施状況
第6回	気候変動とその対策（その3）	コペンハーゲン合意、パリ協定、トランプ政権下のアメリカの対応、オゾン層保護対策と気候変動対策の違いはなぜか？日本はどうすべきか？
第7回	生物多様性とその保全（その1）	地球の生物の多様な発展、生物多様性の恵み、生物多様性の喪失
第8回	中間まとめ	授業の中間まとめとしてテストを行うとともに、その内容を解説する。
第9回	生物多様性とその保全（その2）	生物多様性条約、バイオセーフティーに関するカルタヘナ議定書、遺伝子資源に関する名古屋議定書
第10回	野生動物植物種の国際貿易管理	ワシントン条約の仕組み、ワシントン条約の背景と経緯、野生動物植物貿易管理の成功例（ワニ・ビクーニャ）、野生動物植物貿易管理に関する対立事例（クジラ・ゾウ）
第11回	海洋水産資源とその管理	地球の海洋漁獲量の推移、資源評価の状況、国際的な漁獲構造変化、日本の立場の変化、公海漁業管理体制と「責任ある漁業」
第12回	廃棄物・再生資源の国際取引と管理	廃棄物の国際的な増大、廃棄物・再生資源の国際取引の状況、廃棄物・再生資源の国際取引による環境問題の事例、バーゼル条約制度
第13回	地球規模の化学物質汚染とその対策	「沈黙の春」、残留性有機汚染物質とは、残留性有機汚染物質は地球環境をどのように汚染しているのか？ POPs条約制度
第14回	地球規模の食糧供給システムとその環境影響	江戸時代に見る日本列島の限界、地球規模の食糧生産の推移、地球規模の食糧生産の将来展望、地球規模の食糧生産が環境に与える影響と地球環境変化が食糧生産意に与える影響
第15回	越境大気汚染	越境大気汚染とは、欧州における越境大気汚染とその対策、アジアにおける越境大気汚染とその最策
担当者から一言		

講義名	動物生態学							担当教員	高倉 耕一
講義コード	1202750	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	312PEL305, 214BRM262								

#### 授業概要

生物社会における個体・個体群・群集の各階層における現象を取り扱う行動生態学・個体群生態学・群集生態学を概観し、生態現象をもたらす維持しているメカニズムとそのプロセスについて講義する。生物群集の成立要因として議論されている仮説について、最近の論争を含めて紹介する。

#### 到達目標

- (1) 進化的な視点から、動物の行動およびその他の形質の適応進化をもたらすメカニズムについて理解し、それにもとづいて生物現象を説明したり仮説を立てたりすることができる。
- (2) 個体群生態学における基本的な数理モデルについて理解し、それらの性質および解析法について説明することができる。また、現実の現象との関連についても説明することができる。
- (3) 群集生態学における基本的な数理モデルについて理解し、それらの性質および解析法について説明することができる。また、現実の現象との関連、および最新の仮説についても説明することができる。
- (4) 動物生態学における研究法・調査法の基礎について理解し、それぞれの適用可能性と限界について説明することができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50	与えられた課題に対して、適切な資料を検索・引用できる能力、それを読み解き説得力のある議論を展開できる能力を問う。
上記以外	50	5～6回のミニテストを行い、前回、前々回講義の理解度を問う。

#### 授業外学習

3回程度のレポート課題を課す。予習課題を課すことがある。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	生態学 個体から生態系へ	Begonほか	京都大学学術出版会	9784876985791
2	動物生態学	嶋田 正和ほか	海游舎	9784905930464
3				

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	動物生態学							担当教員	高倉 耕一
講義コード	1202750	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	312PEL305, 214BRM262								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	序論：生態学とは何か、生態学の定義と分科	生態学の目的について理解する。生態現象および生態学における階層構造について理解し、生態学における各分科とその目標、および分科間の関係について理解する。
第2回	適応進化と最適戦略	生物の適応進化についてその仕組みを理解する。動物の様々な行動や形質は、適応度を最大化する戦略として選択されたものであることを理解する。
第3回	最適採餌理論	餌パッチ利用における最適戦略を題材に、限界値定理について理解する。生態学のあらゆる場面で現れるトレードオフとその解決法を、卵のサイズと数の関係を題材に考える。また、卵サイズに関連し
第4回	パッチ滞在時間、最適卵サイズ、表現型可塑性	まず「2種の餌がある場合に、どの餌を食べるべきか？」という問題をモデル化し、それをn種の餌に拡張して最適採餌理論を導出する。理論の予測と観察結果が一致しない理由から、動物の知覚・意思
第5回	進化的に安定な戦略1：ゲーム理論入門	ゲーム理論入門。ある戦略の適応度が他個体の戦略に影響を及ぼす場合、どのような戦略が安定なのかについて、代表的なゲームを例に理解する。ここでの「ゲーム」は「プレイヤーが独自に行動を決
第6回	進化的に安定な戦略2・Fisher性比	適応進化のもう一つの原理である進化的安定戦略ESSの例として、今回は進化的に安定な性比(Fisher性比)およびその例外を理解する。
第7回	性選択1：オス間競争とメスによる選択	性選択における2つの過程、オス間競争とメスによる選択について知り、性的形質の進化の原理を理解する。優れた操作実験の要件を学ぶ。
第8回	性選択2：性役割と性的対立	性役割の逆転現象から、性のあり方を決める要因について理解する。同種のオスとメスでも潜在的に対立関係にあることを理解する。
第9回	個体群動態モデルの基礎：マルサス方程式とロジスティック方程式	個体群動態を記述する基本的な数理モデル、それらが示す個体群成長のパターンを理解する。
第10回	生物間相互作用：ニッチ理論と資源競争1	生物の生活史のあり方を理解する概念としてニッチ概念を学び、もっとも基本的な種間相互作用の一つとして資源競争の性質とその意味を考える。
第11回	生物間相互作用：資源競争モデル	資源競争の基本的な性質を記述する数理モデルを理解し、自然界における種間関係に資源競争がおよぼす影響についての理解を深める。
第12回	生物間相互作用：食う-食われる関係と個体群動態	食う-食われる生物の関係を単純なモデルで考え、現実と似ているところ異なるところを明らかにする。捕食-被食関係を安定化させるメカニズムを実証研究の例から考える。
第13回	生物間相互作用：捕食回避・寄生・共生	捕食被食関係の実際について。共生関係を進化的な視点から問い直す。
第14回	群集生態学	共生関係のコスト・ベネフィットについて考える。繁殖干渉についてその原理を理解し、実証例について知る。
第15回	動物生態学の研究法と全体まとめ	動物生態学の調査・研究法について実例を上げながら、それぞれの利点・欠点を含めて説明する。これまでの講義の内容を振り返り、各分科間の関連性について考察する。
担当者から一言		

講義名	土壌環境化学							担当教員	飯村 康夫
講義コード	1202780	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM214, 214BRM230								

#### 授業概要

地球の皮膚とも呼ばれる土壌は植物を物理的・化学的に支える場であると同時に土壌動物や微生物にとっても重要な棲み場となっている。また、土壌は近年大きな問題となっている地球温暖化等の環境問題とも密接に関わる。本講義では土壌の成り立ちや構成物、これらの役割について概要を説明するとともに、土壌が持つ多様な機能についても解説する。さらに、土壌と環境問題の現状と今後の課題について地域～地球レベルまで最新の情報を交えて解説する。

#### 到達目標

- (1) 土壌の基本的な成り立ちについて専門用語を用いて説明することができる。
- (2) 地域環境と土壌の関係について事例を挙げて説明することができる。
- (3) 土壌の機能について事例を挙げて説明することができる。
- (4) 環境問題に対する土壌の役割について自らの考えを交えて述べることができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	60	期末の定期試験を実施します。
レポート課題		
上記以外	40	小テスト（各20%）を計2回実施します。

#### 授業外学習

適宜指示する。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

適宜紹介する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

適宜紹介する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	土壌環境化学							担当教員	飯村 康夫
講義コード	1202780	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM214, 214BRM230								

#### 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	土壌とは何か？	本講義の概要について簡単にまとめる。
第2回	土壌の生成	土壌生成プロセスについて説明する。
第3回	土壌の構成物(1) 土壌無機物	3回にわたり、土壌の構成物について解説する。今回は土壌無機物を対象とする。
第4回	土壌の構成物(2) 土壌有機物	3回にわたり、土壌の構成物について解説する。今回は土壌有機物を対象とする。
第5回	土壌の構成物(1) 土壌生物	3回にわたり、土壌の構成物について解説する。今回は土壌生物を対象とする。
第6回	土壌の物理性	土壌物理性について解説する。
第7回	土壌の化学性	土壌化学性について解説する。
第8回	地域環境と土壌(1) 草地、森林環境の土壌	地域環境と土壌と題して、土壌の特徴を解説する。今回は草地、森林環境の土壌を対象とする。
第9回	地域環境と土壌(1) 畑地環境の土壌	地域環境と土壌と題して、土壌の特徴を解説する。今回は畑地土壌を対象とする。
第10回	地域環境と土壌(1) 水田環境の土壌	地域環境と土壌と題して、土壌の特徴を解説する。今回は水田土壌を対象とする。
第11回	土壌と環境問題(1) 地球温暖化1	土壌と深い関わりを持つ環境問題について解説する。今回は地球温暖化と土壌の関わりについて解説する。
第12回	土壌と環境問題(2) 地球温暖化2	土壌と深い関わりを持つ環境問題について解説する。今回は地球温暖化と土壌の関わりについて解説する。
第13回	土壌と環境問題(3) 環境汚染物質	土壌と深い関わりを持つ環境問題について解説する。今回は環境汚染物質と土壌の関わりについて解説する。
第14回	土壌と環境問題(4) 土壌劣化、砂漠化、酸性雨	土壌と深い関わりを持つ環境問題について解説する。今回は土壌劣化、砂漠化、酸性雨について解説する。
第15回	全体のまとめ	講義全体について復習をかねて概要をまとめる。

担当者から一言

講義名	農薬環境学							担当教員	須戸 幹
講義コード	1202940	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM215,314BRM331								

#### 授業概要

農薬の使用は農産物の増収，労働力の軽減などに多大な貢献を行っているが，その一方で環境汚染物質のひとつとなり，社会的にも強い関心もたれている。農薬が関わる環境の諸問題を正しく議論するための基礎知識として，代表的な農薬の化学構造とその作用機構を概説するとともに，安全性の評価方法，環境中における農薬の動態を解説する。あわせて，農薬とダイオキシン類，内分泌かく乱物質との関連についても述べる。

#### 到達目標

1) 代表的な殺虫剤，殺菌剤，除草剤の種類と化学構造に基づいた分類を説明できる。2) 代表的な殺虫剤，殺菌剤，除草剤の作用機構を説明できる。3) 農薬や化学物質の毒性と安全性を評価する方法を説明できる。4) 農薬の環境中での動態とその運命を述べ，農薬の環境問題について自分の考えを述べることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	到達目標1)～4)について、論述式の試験を行う。
レポート課題	30	身近にある農薬製品について、成分、効果、使用上の注意点に関するレポート課題を課す。
上記以外	0	

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	農薬学概論	内山正昭他	朝倉書店	
2	農薬の科学	内山正昭他	文永堂出版	
3				

授業中に適宜プリントを配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	農薬環境学							担当教員	須戸 幹
講義コード	1202940	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM215,314BRM331								

## 授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	農業生産に対する農薬の貢献	農薬の定義と農薬の農業生産に対する貢献を、農薬開発の歴史、社会の変遷を交えて解説する。
第2回	毒性および安全性の評価方法（急性毒性）	急性毒性の評価方法を解説する。
第3回	毒性および安全性の評価方法（慢性毒性）	慢性毒性の評価方法を解説する。
第4回	殺虫剤の化学構造とその作用機構（有機リン系）	殺虫剤のうち、有機リン系殺虫剤の化学構造と作用機構を解説する。
第5回	殺虫剤の化学構造とその作用機構（代謝）	殺虫剤の代謝による活性化機構、不活性化機構を解説する。
第6回	殺虫剤の化学構造とその作用機構（ネオニコチノイド系、ピレスロイド系）	殺虫剤のうち、ネオニコチノイド系、ピレスロイド系の化学構造と作用機構を解説する。
第7回	殺菌剤の化学構造とその作用機構（タンパク質・脂質・細胞壁生合成阻害剤）	殺菌剤のうち、タンパク質・脂質・細胞壁生合成阻害剤について化学構造と作用機構を解説する。
第8回	殺菌剤の化学構造とその作用機構（エネルギー代謝阻害剤）	殺菌剤のうち、エネルギー代謝阻害剤について化学構造と作用機構を解説する。
第9回	除草剤の化学構造とその作用機構（ヒル反応阻害剤）	除草剤のうち、ヒル反応阻害剤について化学構造と作用機構を解説する。
第10回	除草剤の化学構造とその作用機構（アミノ酸生合成阻害剤）	除草剤のうち、アミノ酸生合成阻害剤について化学構造と作用機構を解説する。
第11回	生物農薬・フェロモン	生物農薬とフェロモンについて、種類と作用機構を述べる。
第12回	農薬の環境中における動態（分解・濃縮）	農薬の環境中における動態のうち、生分解・光分解・生物濃縮について述べる。
第13回	農薬の環境中における動態（水環境）	農薬の環境中における動態のうち、水環境での動態を琵琶湖流域を例にとりて解説する。
第14回	農薬とダイオキシン類	農薬とダイオキシン類の関連性について解説する。
第15回	農薬と内分泌かく乱物質	農薬と内分泌かく乱物質の関連性について、内分泌かく乱物質の評価の遷移を交えて解説する。

担当者から一言

講義名	琵琶湖環境学							担当教員	伴 修平
講義コード	1203030	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	111DFM113-C								

#### 授業概要

本講義では、琵琶湖とその集水域について、物理、化学、生物環境の基礎、そして、これまでに顕在化した環境問題について学び、将来的な環境修復、そして琵琶湖環境の保全と管理を考えるための基礎とする。授業では、琵琶湖とその周辺環境を地質学的観点からまず概観し、その成因と成り立ちについて学ぶ。琵琶湖は淀川水系の最上流に位置し、京阪神1,400万人を支える水資源を提供している。水資源として見たときの琵琶湖の役割をその治水と利水の歴史から学ぶ。次に、琵琶湖集水域の水収支、湖水の流動、水質および汚濁負荷源について学び、琵琶湖環境とそれに影響を与える人間活動について理解する。これら物理・化学的環境を理解した上で、そこに住む生物の多様性と機能について学ぶ。後半は、琵琶湖環境への人為影響の実例を見ながらこれまでに顕在化した環境問題とその解決に向けた方策について学ぶ。そして、将来の琵琶湖環境保全と管理について考えることができるようにする。

#### 到達目標

- 1) 琵琶湖とその周辺域で生じている過去から現在に至る環境問題に関する知識を習得する。
- 2) 琵琶湖における物理、化学、生物環境とそれらの相互関係に関する基礎的知見を理解する。
- 3) 琵琶湖に対する人間活動の影響、環境保全と生態系修復について考えることができる。

#### 成績評価

種別	割合 (%)	評価基準等
定期試験	50	第6回までの授業内容について、到達目標の(1)と(2)を習得できているか、中間試験を行って評価する。第7回以降の授業内容については、到達目標の(1)から(3)を習得できているか、期末定期試験にて評価する。
レポート課題	0	
上記以外	50	毎回、授業の最後20～30分程度で小テストを行い、前回分の復習と当日の理解度を評価する。

成績は、毎時間毎に行う小テストによる評価が50%、中間試験と期末試験の平均値による評価が50%として総合的に評価する。100点満点で評価し、60点以上を合格とする。

#### 授業外学習

初回到授業計画と参考図書、参考URLを示すので、これらをもとに自主学習する。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は特に使用しない。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	琵琶湖・その環境と水質形成	宗宮功	技報堂出版	
2	知ってますかこの湖を・びわ湖を語る50章	琵琶湖百科編集委員会	サンライズ出版	
3	Lake Biwa: Interactions between Nature and People	H. Kawanabe et al.	Springer	

毎回、授業時に資料を配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	分子生物学							担当教員	入江 俊一
講義コード	1203100	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	314BRM271								

#### 授業概要

DNA、RNA、タンパクなどの生体高分子の役割、遺伝子発現の調節、物質輸送やシグナル伝達などの細胞生化学の基礎について解説する。

#### 到達目標

- (1)複製、転写、翻訳の仕組みと関与する酵素等の役割を理解する。
- (2)遺伝子発現調節の多様性について理解を深める。
- (3)代表的なシグナル伝達機構を知る。
- (4)遺伝子工学的手法の基礎を学ぶ。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	80	到達目標に達しているかどうかを試験する。
レポート課題		
上記以外	20	中間試験を行う。

3分の1以上欠席した場合は、評価の対象としない(出席状況は自分で管理してください。個人の出席状況に関する質問には答えません。)

#### 授業外学習

毎回1時間程度の復習を想定している。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は指定しないが、生物系大学院へ進学を希望する学生には参考書の購入を勧める。基本的に毎回プリントを配付する。欠席者には配付しない

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	Essential細胞生物学		南江堂	978-4-524-26214-4
2				
3				

#### 前提学力等

高校基礎生物および高校生物を履修していることを前提に講義を進めるが、履修条件ではない。

#### 履修資格



講義名	水環境政策論							担当教員	井手 慎司
講義コード	1203150	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	211FFM208, 212ETC308, 214BRM296								

#### 授業概要

琵琶湖や日本における水環境問題の現状や課題、歴史、保全に取り組んできた行政施策と住民運動の変遷を中心に解説しながら、琵琶湖および国内、世界的な水環境問題の今後の解決にむけた方途について考えていく。毎回、質問標を配付・回収し、講義に関する質問や疑問に翌週に答えていく。

#### 到達目標

- (1) 琵琶湖における水環境問題の現状や課題、歴史を説明できる。
- (2) 日本における水環境に関する行政施策の変遷を説明できる。
- (3) 琵琶湖や日本における水環境の保全に関する住民運動の変遷を説明できる。
- (4) 琵琶湖および国内外の水環境問題の今後の解決にむけた方途について自らの考えを述べることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	35	到達目標で示す(1)(2)(3)については定期試験(30%:(1)10%、(2)10%、(3)10%)、(4)については定期試験(5%)で評価する。
レポート課題		
上記以外	65	到達目標で示す(1)(2)(3)については、小テスト(45%:(1)15%、(2)15%、(3)15%)と課題(15%:(1)5%、(2)5%、(3)5%)、(4)については、課題(5%)で評価する。

課題を2回出す。小テストを毎回実施する。

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

講義のレジメを配付

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

授業中に適宜紹介する。

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	陸域環境影響調査指針							担当教員	吉山 浩平
講義コード	1203220	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST311-C, 314BRM384-C								

#### 授業概要

生態学における概念や理論の構築において、数理モデルは重要な役割を担う。また、生態系の将来予測には、数理モデルに基づく数値シミュレーションが用いられるなど、基本的な数理モデルの知識は現代の生態学の理解には必須である。本講義では、生態学における数理モデルの基礎を学習し、競争や共存、適応戦略や進化といった生態学における基本概念を習得することを目的とする。

#### 到達目標

- (1) 生態学および科学全般における理論と数理モデルの役割を論じることができる
- (2) それぞれの数理モデルについて、前提となる条件(仮定)や、変数、パラメータを的確に説明でき、その利点と欠点を論じることができる
- (3) 数理モデルについて、定常状態の性質を解析して論じることができる

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	40	到達目標に即した内容の設問により達成度を測る。
レポート課題	30	各回で学んだことを自立して論じることができるかを測る
上記以外	30	小テストにより各回の理解度を測る

#### 授業外学習

予習は必要としないが、各回の内容の理解を前提として進行するので、学習内容の復習が推奨される

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	数理生物学入門	巖佐庸	共立出版	4-320-05485-7
2				
3				

#### 前提学力等

指数，対数，微分に関する基礎的な知識を前提とする

#### 履修資格



講義名	陸域環境学・同実験							担当教員	野間 直彦 / 籠谷 泰行 / 西田 隆義 / 吉山 浩平
講義コード	1203230	単位数	4	開講期	前期	授業種別	実習		
ナンバリング番号	311ANL317								

#### 授業概要

陸域環境下の生物と、それらの生活、相互の関係を研究するのに必要な考え方・手法・技術の基礎を習得する。形態学、系統・分類学、生態学、行動生態学的研究方法を講義する。実験室、実験圃場、自然条件下での生物を対象に、実験・野外調査とデータ解析・まとめの方法について実習を行う。

#### 到達目標

- 1) 陸域環境における生態学の基礎的な問題に対し、観察・採集・記載・測定・実験することができる。
- 2) コンピュータを用いて簡単なデータ処理を行うことができる。
- 3) 観察・採集・記載・測定・実験・データ処理の結果に基づき、科学的な報告を作成できる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	100%	1) 陸域環境における生態学の基礎的な問題に対し、観察・採集・記載・測定・実験することができる。 2) コンピュータを用いて簡単なデータ処理を行うことができる。 3) 観察・採集・記載・測定・実験・データ処理の結果に基づき、科学的な報告を作成できる。
上記以外		

出席は前提。連絡なく欠席した場合は減点する。

#### 授業外学習

必要に応じて課す。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

資料を配布する。

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	陸域環境機能論							担当教員	肥田 嘉文
講義コード	1203240	単位数	2	開講期	前期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT305,314BRM387								

#### 授業概要

自然の脅威に対して人が生存環境を整えるべく働きかけてきた歴史について、また、現代の生活が環境あるいは人の健康に与えるようになった影響について、人の疾病の変遷を概観しながら学ぶ。その中で、影響の原因をつきとめるための疫学的手法、およびリスク管理に関する考え方の基礎についても取り扱う。

#### 到達目標

- (1) 人の疾病の変遷（感染症の時代から生活習慣病の時代へ）と寿命獲得の歴史について理解する。
- (2) 疫学の基本事項を習得し、「科学的事実」の成り立ちと科学情報の信頼性の評価を行うことができる。
- (3) 感染症、生活習慣病の主要な生化学的背景を理解する。
- (4) リスク判断、管理において「比較する」ことの重要性を示す具体例について理解し、説明することができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	60	
レポート課題		
上記以外	40	毎回講義の終わりに提出してもらい「講義内容に関する通信票」で授業への参加態度を評価する（レポートを課した場合は、その評価も含める）。

#### 授業外学習

必要に応じてレポートを課すことがある。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	ヴォート基礎生化学 第2版	D.Voet, J.G. Voet, C.W. PRATT, 田宮信雄他訳	東京化学同人	
2	栄養疫学	坪野吉孝・久道 茂	南工堂	
3	環境リスク学	中西準子	日本評論社	

#### 前提学力等

#### 履修資格



講義名	陸域生態系保全修復論							担当教員	野間 直彦
講義コード	1203250	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST313,314BRM382								

#### 授業概要

生物多様性の保全と健全な生態系の持続は、社会的な新しい目標として大きな位置を占めるようになった。その実現のために陸域において必要な視点を養い、手法を講義する。開発と環境アセスメント・その後の実例、里山の植生変化・竹林・獣害と新しい管理・利用、伊吹山や鈴鹿山脈でのシカ食害からの植生保全、竹生島のカワウ対策とタブノキ林再生、琵琶湖辺の侵略的外来水草（オオバナミズキンバイ、ナガエツルノゲイトウ、ミズヒマワリ）対策などの実例を多く紹介し議論する。

#### 到達目標

- 1) 陸域生態系およびその保全・修復に関する基本概念を理解し、説明できる。
- 2) 陸域生態系を保全・修復する上での問題点を理解し、説明できる。
- 3) 陸域生態系の保全・修復の具体的な方策を理解し、説明できる。
- 4) 陸域生態系における生物多様性、里山の自然、外来種などに関する具体的な問題を理解し、その保全・修復について自らの考えを述べることができる。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験		
レポート課題	50	
上記以外	50	レスポンスペーパーなど

#### 授業外学習

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1	生態学からみた野生生物の保護と法律	日本自然保護協会	講談社	ISBN4-06-155216-3
2	奇跡の海 瀬戸内海・上関の生物多様性	日本生態学会上関要望書アフターケア委員会	南方新社	ISBN978-4-86124-199-4
3	里山の自然	田端英雄（編著）	保育社	3ISBN4-586-31206-8

宮下・井鷲・千葉 著『生物多様性と生態学』（朝倉書店）ISBN978-4-254-17150-1

#### 前提学力等

#### 履修資格

講義名	陸域生態系保全修復論							担当教員	野間 直彦
講義コード	1203250	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311RST313, 314BRM382								

授業計画

回数	タイトル	概要
第1回	生態系の保全・修復	生態系の保全・修復の考え方と手法などについて講義する。
第2回	日本の陸域生態系	日本の陸域生態系の特徴、現状について講義する。
第3回	日本の生物の現状	日本の生物と生物多様性の特徴、その現状と保全修復などについて講義する。
第4回	滋賀県の陸域生態系と生物の現状	滋賀県の陸域生態系と生物の現状について講義する。
第5回	里山1	里山の過去と現在について講義する。
第6回	里山2	里山の生物の現状と今後について講義する。
第7回	獣害	鳥獣による農作物被害の実態と対策について講義する。
第8回	里山林の管理	新しい里山林管理と利用について講義する。
第9回	シカと植生の問題	ニホンジカによる植生の改変とその対策、伊吹山や鈴鹿山脈における保全修復について講義する。
第10回	琵琶湖のタブノキ林	彦根周辺のタブノキ林位置づけとその現状、竹生島のカワウ対策とタブノキ林再生などについて講義する。
第11回	琵琶湖辺の侵略的外来水草	オオバナミズキンバイ、ナガエツルノゲイトウ、ミズヒマワリとその対策について講義する。
第12回	猛禽類の保全	食物連鎖の頂点に位置する猛禽類の保全などについて講義する。
第13回	環境アセスメントと保全・修復1	環境アセスメントの動物・植物・生態系の調査の方法などについて講義する。
第14回	環境アセスメントと保全・修復2	生態系の環境アセスメントにおける上位性・典型性・特殊性の考え方などについて講義する。
第15回	環境アセスメントと保全・修復3	環境保全措置の回避・低減・代償の考え方とその優先順位などについて講義する。
担当者から一言		

講義名	陸域物質循環論							担当教員	籠谷 泰行
講義コード	1203260	単位数	2	開講期	後期	授業種別	講義		
ナンバリング番号	311SYT309								

#### 授業概要

森林に代表される陸域の各種生態系の成り立ち、環境に果たしている役割について、生態系の物質動態・循環の視点から、さまざまな研究成果をふまえて解説する。

#### 到達目標

- 1) 陸上生態系の成り立ち、そこでの物質動態・循環、環境との相互作用について理解する。
- 2) 地域・地球環境問題における各種陸上生態系の役割と人為影響について理解する。
- 3) 当該分野における最近の研究状況を理解する。

#### 成績評価

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験	70	期末試験の成績により評価する。
レポート課題	30	授業内での課題、発表により評価する。
上記以外		

#### 授業外学習

授業をきっかけにして、自分で参考書類を読む等してほしい。

#### 教科書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

教科書は特に指定しない。プリントを配付する。

#### 参考書

No	書籍名	著者名	出版社	ISBN/ISSN
1				
2				
3				

必要に応じて紹介する。

#### 前提学力等

#### 履修資格

