

公立大学法人滋賀県立大学履修規程

平成 18 年 4 月 1 日
公立大学法人滋賀県立大学規程第 85 号

(趣旨)

第 1 条 この規程は、公立大学法人滋賀県立大学学則（以下「学則」という。）第 34 条の 3 の規定に基づき、授業科目の種類等および履修方法等に関し必要な事項を定めるものとする。

(履修の登録)

第 2 条 学生は、履修しようとする授業科目について、所定の期日までに履修登録を行わなければならない。

(履修の禁止)

第 3 条 次に掲げる授業科目は、履修することができない。

- (1) 登録をしていない授業科目
- (2) 既に単位を修得した授業科目
- (3) 授業時間が重複する授業科目

(授業科目等)

第 4 条 授業科目の種類、配当年次、単位数、必修・選択の別および卒業要件は、別表 1 のとおりとする。

2 教育職員の免許取得に必要な授業科目等は、次のとおりとする。

- (1) 教職に関する科目の種類、配当年次、単位数および必修・選択の別は、別表 2 のとおりとする。
- (2) 教科に関する科目の種類、単位数および必修・選択の別は、別表 3 のとおりとする。
- (3) 前 2 号に規定する科目のほか、憲法、健康・体力科学 I、健康・体力科学 II、英語 II A、英語 II B および情報リテラシー（情報倫理を含む）を必ず履修すること。

3 学芸員の資格取得に必要な授業科目の種類、単位数および必修・選択の別は、別表 4 のとおりとする。

4 人間文化学部生活栄養学科における栄養士の免許取得に必要な授業科目は別表 5 のとおりとし、免許取得に当たっては、そのすべての科目を必修とする。

5 人間文化学部生活栄養学科における管理栄養士の受験資格取得に必要な授業科目は、別表 6 のとおりとする。

6 人間看護学部人間看護学科における保健師の受験資格を取得するためには、当該学科の卒業要件を満たすとともに、別表 7 に規定する授業科目を履修すること。

7 人間看護学部人間看護学科における助産師の受験資格を取得するためには、当該学科の卒業要件を満たすとともに、別表 8 に規定する授業科目を履修すること。

(試験)

第 5 条 定期試験は、学期末に期間を定めて行う。ただし、実験、実習、演習等については、試験を行わずに成績を定めることがある。

2 前項の規定にかかわらず、授業科目によっては随時試験を行うことがある。

(成績評価)

第6条 成績の評点は、試験の成績および平常の成績等を総合して、100点満点で採点する。

2 成績の表示は次のとおりとし、秀、優、良および可を合格とし所定の単位を与える。

評 価	評 点
秀	90点以上
優	80点以上90点未満
良	70点以上80点未満
可	60点以上70点未満
不 可	60点未満

3 前項のほか、評点を付さない授業科目については、合格、不合格をもって表す。

4 不合格になった科目は、改めて再履修することができる。

(追試験)

第7条 所定の試験に欠席した者に対する試験（以下「追試験」という。）は、行わない。

ただし、病気その他特別の理由により、やむを得ず受験できなかった者に対しては、願出により追試験を行うことができる。

2 前項の規定による追試験は、追試験願に、病気の場合にあつては医師の診断書、その他の場合にあつては理由書を添付して、指定された期間内に提出しなければならない。

(再試験)

第8条 試験を受験して不合格となった者に対する試験（以下「再試験」とう。）は、行わない。ただし、やむを得ない事情により教授会が再試験の必要を認める場合は、これを行うことができる。

(不正行為)

第9条 定期試験に不正行為をした者については、学則第52条第1項の規定による懲戒処分のほか、その学期に定期試験を実施するすべての科目を不可とする。

(委任)

第10条 この規程に定めるもののほか、授業科目の履修方法等に関し必要な事項は、教授会が定める。

付 則

1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。

2 この規程の施行の日の前日において滋賀県立大学に在学し、引き続き在学する者に係る授業科目、単位数、卒業要件、資格その他の履修に関しては、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、平成 18 年 4 月 1 日以降に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

4 前 2 項の規定にかかわらず、別表 1 中「地域産学連携実習」、「水族環境生理学」、「先端材料科学および演習」および「基礎服飾デザイン」は、平成 18 年 4 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

1 この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正後の別表 1、別表 2、別表 3 および別表 4 の規定は、平成 19 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、平成 19 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

4 前 2 項の規定にかかわらず、改正後の別表 1 中「人間探求学」、「地球環境計画」、「文化人類学概論 A」、「文化人類学概論 B」、「モンゴル語史料（ウイグル式文字）講読」、「現代モンゴル語文献講読」および「空間デザイン論（空間意匠の分析）」は、平成 19 年 4 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

1 この規程は、平成 19 年 10 月 1 日から施行する。

2 この規程の施行日以前から引き続き在学する者に係る授業科目の種類および単位数については、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、平成 19 年 10 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

4 前 2 項の規定にかかわらず、改正後の別表 1 中「異文化理解 B」は、平成 19 年 10 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

1 この規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正後の別表 1、別表 2、別表 3 および別表 4 の規定は、平成 20 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、平成 19 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

4 前 2 項の規定にかかわらず、改正後の別表 1 中「若者の健康と栄養」、「地元学入門」、「自然科学の視点」、「電子社会と人間」、「技術者倫理」、「無機工業材料」、

「民俗学実習」、「人間工学実習」、「デジタルデザイン演習」および電子システム工学科の学科基礎・学科専門科目は、平成20年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第6条および別表1から別表4までの規定は、平成21年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成21年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数ならびに成績の評価については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「遺伝子と社会」、「地域再生システム論」(環境建築デザイン学科および生活デザイン学科が開講する科目に限る。)、「一般構造」、「栄養と健康」(人間看護学科が開講する科目に限る。)、「疫学」、「老年臨床看護論実習Ⅰ」、「インターンシップA」および「インターンシップB」は、平成21年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

この規程は、平成21年4月1日から施行する。

付 則

- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1から別表6までの規定は、平成22年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成22年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数ならびに成績の評価については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「初習日本語」、「性を考える」、「環境学野外実習Ⅰ」、「環境生態学基礎演習」、「環境生態学特別実習」、「環境論考解析学」、「集水域環境影響調査指針」、「集水域環境学」、「陸域物質循環論」、「CAD演習Ⅱ」、「木匠塾」、「美術史概論」、「基礎栄養学Ⅱ」、「情報科教育法Ⅰ」、「情報科教育法Ⅱ」、「教職実践演習(中学校)」、「教職実践演習(高等学校)」、「教職実践演習(養護教諭)」、「教職実践演習(栄養教諭)」および「情報と職業」は、平成22年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成23年4月1日から施行する。

- 2 改正後の別表 1 から別表 6 までの規定は、平成 23 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 23 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数ならびに成績の評価については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前 2 項の規定にかかわらず、改正後の別表 1 中「初習日本語Ⅱ」、「地域探求学」、「道具デザイン論」、「サステナブルデザイン論」、「消費者行動論」、「服飾心理学」および「キャリアデザイン論」は、平成 23 年 4 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成 23 年 7 月 5 日から施行する。
- 2 この規程の施行日以前から引き続き在学する者に係る授業科目の種類および単位数については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 23 年 7 月 5 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前 2 項の規定にかかわらず、別表 1 中「ボランティア活動」は、平成 23 年 7 月 5 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 の規定は、平成 24 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 24 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

付 則

- 1 この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1、別表 7 および別表 8 の規定は、平成 24 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 24 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数ならびに成績の評価については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前 2 項の規定にかかわらず、改正後の別表 1 中「国際協力論」、「多文化共生論」、「国際環境マネジメント」、「ビジネス・マネジメント入門」、「自然現象のしくみ」、「明日から使える食のテクニク」および「生活と健康」は、平成 24 年 4 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 から別表 6 までの規定は、平成 24 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 24 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前 2 項の規定にかかわらず、改正後の別表 1 中「マーケティングリサーチ演習」、「国際コミュニケーション論」、「言語学概論」、「パブリック・スピーチ」、「アカデミック・リスニング」、「アカデミック・ライティング」、「通訳ガイド講座」、「実践英語対策講座」、「実践英語演習 A」、「実践英語演習 B」、「実践英語演習 C」、「実践英語演習 D」、「実践英語演習 E」、「実践英語演習 F」、「実践英語演習 G」、「ドイツ語コミュニケーション I A」、「ドイツ語コミュニケーション I B」、「ドイツ語コミュニケーション II B」、「ドイツ語コミュニケーション II D」、「フランス語コミュニケーション I A」、「フランス語コミュニケーション I B」、「フランス語コミュニケーション II B」、「フランス語コミュニケーション II D」、「中国語コミュニケーション I A」、「中国語コミュニケーション I B」、「中国語コミュニケーション II A」、「中国語コミュニケーション II B」、「中国語コミュニケーション II C」、「中国語コミュニケーション II D」、「朝鮮語コミュニケーション I A」、「朝鮮語コミュニケーション I B」、「朝鮮語コミュニケーション II C」、「朝鮮語コミュニケーション II D」、「モンゴル語コミュニケーション I A」、「モンゴル語コミュニケーション I B」、「英語学概論」、「英米文学概論」、「英語音声学」、「現代英文法」、「言語接触論」、「翻訳文化論」、「英米文学講読」、「イングリッシュレクチャー A」、「イングリッシュレクチャー B」、「イングリッシュレクチャー C」、「イングリッシュレクチャー D」、「イングリッシュレクチャー E」、「イングリッシュレクチャー F」、「多民族社会論 A」、「多民族社会論 C」、「国際関係論」、「西洋史」、「欧米文化論 A」、「欧米文化論 B」、「欧米文化論 C」、「欧米文化論 D」、「欧米文化論 E」、「アジア文化論 A」、「移民社会論 A」、「移民社会論 B」、「英語文献講読 A」、「英語文献講読 B」、「サブカルチャー交流論」、「開発人類学」、「ポストコロナ論」、「現代思想論」、「欧米文化特論 A」、「欧米文化特論 B」、「欧米文化特論 C」、「欧米文化特論 D」、「アジア文化特論 A」、「基礎演習 I」、「基礎演習 II」、「発展演習 I」、「発展演習 II」、「研究演習 I」および「研究演習 II」は、平成 24 年 4 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 の規定は、平成 25 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 25 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と

同一の年次に属する者の例による。

- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「人間の行動と空間」、「現代社会と若者」、「Medieval Japan」、「Modernizing Japan」、「地域づくり人材論」および「植物の病気」は、平成25年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1の規定は、平成25年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成25年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「キャリアデザイン論Ⅱ」、「日本語基礎ⅠA」、「日本語基礎ⅠB」、「日本語基礎ⅡA」、「日本語基礎ⅡB」、「日本語基礎ⅢA」、「日本語基礎ⅢB」、「日本語基礎ⅣA」、「日本語基礎ⅣB」、「日本語基礎ⅤA」、「日本語基礎ⅤB」、「日本語基礎ⅥA」、「日本語基礎ⅥB」および「インテリアコーディネート概説」は、平成25年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1の規定は、平成26年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成26年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「思索の視点」、「地域産業・企業から学ぶ社長講義」、「留学英語対策基礎講座」、「日本語基礎ⅦA」、「日本語基礎ⅦB」、「日本語基礎ⅧA」、「日本語基礎ⅧB」、「空間論」、「テキスタイルデザイン論」、「サステイナブルデザイン論」および「環境共生論」は、平成26年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

別表1

全学共通科目(国際コミュニケーション学科を除く)

授業科目の名称				授業を行う 年次	単位数			卒業要件	
					必修	選択	自由		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 共 通	全 学 共 通	第 一 外 国 語	英語ⅠA(活性化コース)	1・前	1			8単位
				英語ⅠB(活性化コース)	1・後	1			
英語ⅡA(応用コース)	1・前	1							
英語ⅡB(応用コース)	1・後	1							
英語ⅢA(充実コース)	2・前	1							
英語ⅢB(充実コース)	2・後	1							
英語ⅣA(展開コース)	2・前	1							
英語ⅣB(展開コース)	2・後	1							
リスニング(中級)	3、4・前		2						
リーディング(中級)	3、4・後		2						
英語会話(中級)	3、4・後		2						
ディベート&ディスカッション	3、4・前		2						
英語表現法	3、4・前		2						
エッセイ・ライティング	3、4・後		2						
留学英語対策基礎講座	3、4・前		1						
留学英語対策講座Ⅰ	3、4・後		2						
留学英語対策講座Ⅱ	3、4・後		2						
ビジネス英語	3、4・後		2						
時事英語	3、4・後		2						
メディアの英語	3、4・前		2						
実用英語演習ⅠA	2、3、4・前		1						
実用英語演習ⅠB	2、3、4・後		1						
							△ △		
			第 二 外 国 語	ドイツ語ⅠA(初級コース)	1・前		1		4単位以上 地域文化学科 および人間関 係学科にあっ ては、△印の 科目を除いて 4単位以上
				ドイツ語ⅠB(初級コース)	1・後		1		
				ドイツ語ⅡA(中級コース)	2・前		1		
				ドイツ語ⅡB(中級コース)	2・後		1		
				フランス語ⅠA(初級コース)	1・前		1		
				フランス語ⅠB(初級コース)	1・後		1		
				フランス語ⅡA(中級コース)	2・前		1		
				フランス語ⅡB(中級コース)	2・後		1		
				中国語ⅠA(初級コース)	1・前		1		
				中国語ⅠB(初級コース)	1・後		1		
				中国語ⅡA(中級コース)	2・前		1		
				中国語ⅡB(中級コース)	2・後		1		
				朝鮮語ⅠA(初級コース)	1・前		1		
				朝鮮語ⅠB(初級コース)	1・後		1		
				朝鮮語ⅡA(中級コース)	2・前		1		
				朝鮮語ⅡB(中級コース)	2・後		1		
				モンゴル語ⅠA	1・前		1		
				モンゴル語ⅠB	1・前		1		
				モンゴル語ⅡA	1・後		1		
				モンゴル語ⅡB	1・後		1		
				情報科学概論	1・後		2		4単位
				情報リテラシー(情報倫理を含む)	1・前		2		
				保健体育	1・後		1		2単位
				健康・体力科学Ⅰ	1・後		1		
				健康・体力科学Ⅱ	2・前		1		
			キャリア教育・ボランティア関連	キャリアデザイン論Ⅰ	2・前			2	
				キャリアデザイン論Ⅱ	2・後			2	
				インターンシップA	3・前			1	
				インターンシップB	3・前			2	
				ボランティア活動	1、2、3、4			1	
				思索の視点	1・後			2	
				地域産業・企業から学ぶ社長講義	1・前			1	

全学共通科目(外国人留学生等(国際コミュニケーション学科を除く))

授業科目の名称				授業を行う 年次	単位数			卒業要件	
					必修	選択	自由		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 共 通	全 学 共 通	第 一 外 国 語	英語ⅠA(活性化コース)	1・前		1		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (○印8単位 または □印8単位)
				英語ⅠB(活性化コース)	1・後		1		
				英語ⅡA(応用コース)	1・前		1		
				英語ⅡB(応用コース)	1・後		1		
				英語ⅢA(充実コース)	2・前		1		
				英語ⅢB(充実コース)	2・後		1		
				英語ⅣA(展開コース)	2・前		1		
				英語ⅣB(展開コース)	2・後		1		
				リスニング(中級)	3、4・前		2		

業 学 学	語	リーディング(中級)	3、4・後		2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ △ △				
		英語会話(中級)	3、4・後		2					
		ディベート&ディスカッション	3、4・前		2					
		英語表現法	3、4・前		2					
		エッセイ・ライティング	3、4・後		2					
		留学英語対策基礎講座	3、4・前		1					
		留学英語対策講座Ⅰ	3、4・後		2					
		留学英語対策講座Ⅱ	3、4・後		2					
		ビジネス英語	3、4・後		2					
		時事英語	3、4・後		2					
		メディアの英語	3、4・前		2					
		日本語ⅠA	1・前		1					
		日本語ⅠB	1・後		1					
		日本語ⅡA	1・前		1					
		日本語ⅡB	1・後		1					
		日本語ⅢA	2・前		1					
		日本語ⅢB	2・後		1					
		日本語ⅣA	2・前		1					
		日本語ⅣB	2・後		1					
		実用英語演習ⅠA	2、3、4・前		1					
		実用英語演習ⅠB	2、3、4・後		1					
		科 共 共	目 通 通	英語ⅠA(活性化コース)	1・前			1		
				英語ⅠB(活性化コース)	1・後			1		
				英語ⅡA(応用コース)	1・前			1		
				英語ⅡB(応用コース)	1・後			1		
				英語ⅢA(充実コース)	2・前			1		
				英語ⅢB(充実コース)	2・後			1		
				英語ⅣA(展開コース)	2・前			1		
				英語ⅣB(展開コース)	2・後			1		
				の 科 基	第 二 外 国 語		日本語ⅠA	1・前		1
							日本語ⅠB	1・後		1
							日本語ⅡA	1・前		1
							日本語ⅡB	1・後		1
							日本語ⅢA	2・前		1
							日本語ⅢB	2・後		1
							日本語ⅣA	2・前		1
							日本語ⅣB	2・後		1
							初習英語ⅠA	1・前		1
							初習英語ⅠB	1・後		1
							初習英語ⅡA	2・前		1
							初習英語ⅡB	2・後		1
							ドイツ語ⅠA(初級コース)	1・前		1
							ドイツ語ⅠB(初級コース)	1・後		1
							ドイツ語ⅡA(中級コース)	2・前		1
							ドイツ語ⅡB(中級コース)	2・後		1
フランス語ⅠA(初級コース)	1・前						1			
フランス語ⅠB(初級コース)	1・後						1			
フランス語ⅡA(中級コース)	2・前						1			
フランス語ⅡB(中級コース)	2・後						1			
中国語ⅠA(初級コース)	1・前						1			
中国語ⅠB(初級コース)	1・後						1			
中国語ⅡA(中級コース)	2・前						1			
中国語ⅡB(中級コース)	2・後						1			
朝鮮語ⅠA(初級コース)	1・前						1			
朝鮮語ⅠB(初級コース)	1・後						1			
朝鮮語ⅡA(中級コース)	2・前						1			
朝鮮語ⅡB(中級コース)	2・後						1			
モンゴル語ⅠA	1・前						1			
モンゴル語ⅠB	1・前						1			
モンゴル語ⅡA	1・後						1			
モンゴル語ⅡB	1・後						1			
概 目 礎	日 本 語					日本語基礎ⅠA	1・前		1	
						日本語基礎ⅠB	1・後		1	
						日本語基礎ⅡA	1・前		1	
						日本語基礎ⅡB	1・後		1	
						日本語基礎ⅢA	1・前		1	
		日本語基礎ⅢB	1・後				1			
		日本語基礎ⅣA	1・前				1			
		日本語基礎ⅣB	1・後				1			
の 科 基	日 本 語	日本語基礎ⅠA	1・前				1			
		日本語基礎ⅠB	1・後				1			
		日本語基礎ⅡA	1・前				1			
		日本語基礎ⅡB	1・後				1			
		日本語基礎ⅢA	1・前				1			
		日本語基礎ⅢB	1・後		1					
		日本語基礎ⅣA	1・前		1					
		日本語基礎ⅣB	1・後		1					
の 科 基	第 二 外 国 語	英語ⅠA(活性化コース)	1・前		1					
		英語ⅠB(活性化コース)	1・後		1					
		英語ⅡA(応用コース)	1・前		1					
		英語ⅡB(応用コース)	1・後		1					
		英語ⅢA(充実コース)	2・前		1					
		英語ⅢB(充実コース)	2・後		1					
		英語ⅣA(展開コース)	2・前		1					
		英語ⅣB(展開コース)	2・後		1					

4単位以上
地域文化学科
および人間関
係学科にあっ
ては、△印の
科目を除いて
4単位以上

基 礎	日本語基礎VA	1・前		1	4単位	
	日本語基礎VB	1・後		1		
	日本語基礎VIA	1・前		1		
	日本語基礎VIB	1・後		1		
	日本語基礎VIIA	1・前		1		
	日本語基礎VIIB	1・後		1		
	日本語基礎VIIIA	1・前		1		
	日本語基礎VIIB	1・後		1		
	情報 処理	情報科学概論	1・後	2		
	保健 体育	健康・体力科学Ⅰ	1・後	1		
キャリア教 育・ボラン ティア関 連	健康・体力科学Ⅱ	2・前	1		2単位	
	キャリアデザイン論Ⅰ	2・前		2		
	キャリアデザイン論Ⅱ	2・後		2		
	インターンシップA	3・前		1		
	インターンシップB	3・前		2		
	ボランティア活動	1、2、3、4		1		
	思索の視点	1・後		2		
地域産業・企業から学ぶ社長講義	1・前		1			

全学共通科目(国際コミュニケーション学科)

授業科目の名称				授業を行う 年次	単位数			卒業要件
授	全	全	第		必修	選択	自由	
業 科 目 の 概 要	全 学 共 通 科 目	全 学 共 通 基 礎	第一 外国語	英語Ⅰ	1・前	2		8単位
			英語Ⅱ	1・前	2			
			英語Ⅲ	1・前	2			
			英語Ⅳ	1・前	2			
			第二 外国語	ドイツ語ⅠA	1・前		1	4単位以上
				ドイツ語ⅠB	1・前		1	
				ドイツ語ⅡA	1・後		1	
				ドイツ語ⅡB	1・後		1	
				フランス語ⅠA	1・前		1	
				フランス語ⅠB	1・前		1	
				フランス語ⅡA	1・後		1	
				フランス語ⅡB	1・後		1	
				中国語ⅠA	1・前		1	
				中国語ⅠB	1・前		1	
				中国語ⅡA	1・後		1	
				中国語ⅡB	1・後		1	
				朝鮮語ⅠA	1・前		1	
				朝鮮語ⅠB	1・前		1	
			朝鮮語ⅡA	1・後		1		
			朝鮮語ⅡB	1・後		1		
			情報 処理	情報科学概論	1・後	2		4単位
				情報リテラシー(情報倫理を含む)	1・前	2		
			保健 体育	健康・体力科学Ⅰ	1・後	1		2単位
				健康・体力科学Ⅱ	2・前	1		
			キャリア教 育・ボラン ティア関 連	キャリアデザイン論Ⅰ	2・前		2	
				キャリアデザイン論Ⅱ	2・後		2	
インターンシップA	3・前			1				
インターンシップB	3・前			2				
ボランティア活動	1、2、3、4			1				
思索の視点	1・後			2				
地域産業・企業から学ぶ社長講義	1・前			1				

全学共通科目(外国人留学生等(国際コミュニケーション学科))

授業科目の名称				授業を行う 年次	単位数			卒業要件
授	全	全	第		必修	選択	自由	
業 学 学	全 学 語	全 一 外 国 語	第一	英語Ⅰ	1・前		2	○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			英語Ⅱ	1・前		2		
			英語Ⅲ	1・前		2		
			英語Ⅳ	1・前		2		
			英語ⅠA(活性化コース)	1・前		1		
			英語ⅠB(活性化コース)	1・後		1		
			英語ⅡA(応用コース)	1・前		1		
			英語ⅡB(応用コース)	1・後		1		
			英語ⅢA(充実コース)	2・前		1		
			英語ⅢB(充実コース)	2・後		1		
			英語ⅣA(展開コース)	2・前		1		

○印8単位
または
□印8単位
または
△印8単位

科	共	共	英語IVB(展開コース)	2・後		1	□
			日本語 I A	1・前		1	
目	通	通	日本語 I B	1・後		1	△
			日本語 II A	1・前		1	△
の	科	基	日本語 II B	1・後		1	△
			日本語 III A	2・前		1	△
概	目	礎	日本語 III B	2・後		1	△
			日本語 IV A	2・前		1	△
要	目	礎	日本語 IV B	2・後		1	△
			英語 I	1・前		2	4単位以上
日	本	本	英語 II	1・前		2	
			英語 III	1・前		2	}
本	本	本	英語 IV	1・前		2	
			英語 I A(活性化コース)	1・前		1	}
本	本	本	英語 I B(活性化コース)	1・後		1	
			英語 II A(応用コース)	1・前		1	}
本	本	本	英語 II B(応用コース)	1・後		1	
			英語 III A(充実コース)	2・前		1	}
本	本	本	英語 III B(充実コース)	2・後		1	
			英語 IV A(展開コース)	2・前		1	}
本	本	本	英語 IV B(展開コース)	2・後		1	
			日本語 I A	1・前		1	}
本	本	本	日本語 I B	1・後		1	
			日本語 II A	1・前		1	}
本	本	本	日本語 II B	1・後		1	
			日本語 III A	2・前		1	}
本	本	本	日本語 III B	2・後		1	
			日本語 IV A	2・前		1	}
本	本	本	日本語 IV B	2・後		1	
			初習英語 I A	1・前		1	}
本	本	本	初習英語 I B	1・後		1	
			初習英語 II A	2・前		1	}
本	本	本	初習英語 II B	2・後		1	
			ドイツ語 I A	1・前		1	}
本	本	本	ドイツ語 I B	1・前		1	
			ドイツ語 II A	1・後		1	}
本	本	本	ドイツ語 II B	1・後		1	
			フランス語 I A	1・前		1	}
本	本	本	フランス語 I B	1・前		1	
			フランス語 II A	1・後		1	}
本	本	本	フランス語 II B	1・後		1	
			中国語 I A	1・前		1	}
本	本	本	中国語 I B	1・前		1	
			中国語 II A	1・後		1	}
本	本	本	中国語 II B	1・後		1	
			朝鮮語 I A	1・前		1	}
本	本	本	朝鮮語 I B	1・前		1	
			朝鮮語 II A	1・後		1	}
本	本	本	朝鮮語 II B	1・後		1	
			ドイツ語 I A(初級コース)	1・前		1	}
本	本	本	ドイツ語 I B(初級コース)	1・後		1	
			ドイツ語 II A(中級コース)	2・前		1	}
本	本	本	ドイツ語 II B(中級コース)	2・後		1	
			フランス語 I A(初級コース)	1・前		1	}
本	本	本	フランス語 I B(初級コース)	1・後		1	
			フランス語 II A(中級コース)	2・前		1	}
本	本	本	フランス語 II B(中級コース)	2・後		1	
			中国語 I A(初級コース)	1・前		1	}
本	本	本	中国語 I B(初級コース)	1・後		1	
			中国語 II A(中級コース)	2・前		1	}
本	本	本	中国語 II B(中級コース)	2・後		1	
			朝鮮語 I A(初級コース)	1・前		1	}
本	本	本	朝鮮語 I B(初級コース)	1・後		1	
			朝鮮語 II A(中級コース)	2・前		1	}
本	本	本	朝鮮語 II B(中級コース)	2・後		1	
			日本語基礎 I A	1・前		1	}
本	本	本	日本語基礎 I B	1・後		1	
			日本語基礎 II A	1・前		1	}
本	本	本	日本語基礎 II B	1・後		1	
			日本語基礎 III A	1・前		1	}

語 基 礎	日本語基礎ⅢB	1・後			1	4単位		
	日本語基礎ⅣA	1・前			1			
	日本語基礎ⅣB	1・後			1			
	日本語基礎ⅤA	1・前			1			
	日本語基礎ⅤB	1・後			1			
	日本語基礎ⅥA	1・前			1			
	日本語基礎ⅥB	1・後			1			
	日本語基礎ⅦA	1・前			1			
	日本語基礎ⅦB	1・後			1			
	日本語基礎ⅧA	1・前			1			
	日本語基礎ⅧB	1・後			1			
	情報 処理	情報科学概論	1・後	2				4単位
		情報リテラシー(情報倫理を含む)	1・前	2				
	保健 体育	健康・体力科学Ⅰ	1・後	1				2単位
	健康・体力科学Ⅱ	2・前	1					
キャリア教 育・ボラン ティア関 連	キャリアデザイン論Ⅰ	2・前			2	4単位		
	キャリアデザイン論Ⅱ	2・後			2			
	インターンシップA	3・前			1			
	インターンシップB	3・前			2			
	ボランティア活動	1, 2, 3, 4			1			
	思索の視点	1・後			2			
	地域産業・企業から学ぶ社長講義	1・前			1			

環境科学部

授 業 科 目 の 名 称		授 業 を 行 う 年 次	単 位 数			卒 業 要 件	
			必 修	選 択	自 由		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	(環境生態学科)				必修4単位を 含め12単位 以上	
		人間学	自然保護論	1, 2, 3, 4・後	2		
			滋賀の自然史	1, 2, 3, 4・後	2		
			持続的農業論	1, 2, 3, 4・後	2		
			びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4・後	2		
			材料史	1, 2, 3, 4・前	2		
			機械技術と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
			現代経済論	1, 2, 3, 4・後	2		
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4・前	2		
			比較文明論	1, 2, 3, 4・後	2		
			比較都市論	1, 2, 3, 4・前	2		
			近江文化論	1, 2, 3, 4・後	2		
			こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4・後	2		
			異文化理解A	1, 2, 3, 4・前	2		
			異文化理解B	1, 2, 3, 4・後	2		
			環境マネジメント総論	1・前	2		
			人間と病気	1, 2, 3, 4・前	2		
			セルフケア論	1, 2, 3, 4・前	2		
			人間探求学	1・前	2		
			人間にとって環境とは何か	1, 2, 3, 4・後	2		
			若者の健康と栄養	1, 2, 3, 4・前	2		
			地元学入門	1, 2, 3, 4・後	2		
			自然科学の視点	1, 2, 3, 4・後	2		
			空間論	1, 2, 3, 4・後	2		
			電子社会と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
			比較住居論	1, 2, 3, 4・前	2		
			生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4・後	2		
			社会福祉論	1, 2, 3, 4・後	2		
			性を考える	1, 2, 3, 4・後	2		
			地域探求学	1, 2, 3, 4・後	2		
			国際協力論	1, 2, 3, 4・前	2		
			多文化共生論	1, 2, 3, 4・前	2		
			栄養と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
			農業問題入門	1, 2, 3, 4・後	2		
	国際環境マネジメント	1, 2, 3, 4・前	2				
	自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後	2				
	明日から使える食のテクニク	1, 2, 3, 4・後	2				
	生活と健康	1, 2, 3, 4・前	2				
	人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前	2				
	現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後	2				
	憲法	1, 2, 3, 4・後	2				
	Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前	2				
	Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後	2				

		地域づくり人材論	1、2、3、4・前		2			
		植物の病気	1、2、3、4・後		2			
専 門	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1・前	3				
		環境フィールドワークⅡ	2・前	3				
		環境フィールドワークⅢ	3		3			
		環境学原論	2・後	2				
		環境科学概論Ⅰ	1・前	2				
		環境科学概論Ⅱ	1・後	2				
		基礎数学Ⅰ	1・前		2			
		基礎数学Ⅱ	1・後		2			
		科 目	複数学科 共通	環境経済学入門	1・前		2	
				環境監査	3・前		2	
環境財政	2・後				2			
環境政策学	2・後				2			
環境アセスメント	3・前				2			
環境数学Ⅰ・演習	1・前				3			
環境数学Ⅱ・演習	1・後				3			
環境物理学Ⅰ	1・後			2				
環境化学Ⅰ	1・前			2				
環境化学Ⅱ	3・前				2			
環境地球科学Ⅰ	2・前			2				
環境生物学Ⅰ	1・後			2				
環境生物学Ⅱ	2・後				2			
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2・前				2			
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1・後				2			
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2・前				2			
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1・前				2			
陸域環境影響調査指針	3・前				2			
地域環境政策論	2・前				2			
環境統計解析学	2・前			2				
測量学	2・前				2			
生物資源管理学実験・実習Ⅹ	2・前				2			
集水域環境機能論	3・前				2			
遺伝学	2・前				2			
農薬環境学	3・前				2			
土壌環境化学	3・前				2			
環境水文学	2・前				2			
森林環境学	2・前				2			
集水域物質循環論	3・前				2			
湖沼環境学	2・後				2			
生物統計学	2・後				2			
動物生態学	2・後				2			
河川環境学	2・前				2			
集水域生態系保全修復論	3・後				2			
水域環境影響調査指針	3・前				2			
環境解析学・同実験	2・後			4				
分子生物学	3・前				2			
地球環境システム論	2・後				2			
陸域生態系保全修復論	3・後				2			
陸域環境機能論	3・前				2			
水環境政策論	2・後				2			
環境法	2・前				2			
学科専門				水域生態系保全修復論	3・後		2	
				集水域環境学・同実験	2・後	4		
				大気環境学	2・後		2	
				琵琶湖環境学	1・後	2		
				環境変遷史	1・後	2		
		環境論考解析学	4・後	2				
		集水域環境影響調査指針	3・後		2			
		集水域環境学	2・後		2			
		陸域物質循環論	3・後		2			
		陸域環境学・同実験	3・前	4				
		水域環境学・同実験	3・前	4				
		海洋環境学	2・前		2			
		水域環境機能論	3・後		2			
		水域物質循環論	3・前		2			
		環境物理学Ⅱ	3・前		2			
		環境地球科学Ⅱ	2・前		2			
		環境学野外実習Ⅰ	1・前		1			
		環境学野外実習Ⅱ	2・前		1			
		環境学野外実習Ⅲ	3・前		1			
		環境生態学基礎演習	1・後	1				

必修58単位を
含め100単位
以上

		環境生態学外書講読	3・前	1			
		環境生態学外書表現	3・後	1			
		環境生態学特別実習	3・後	3			
		環境生態学演習Ⅰ	4・前	1			
		環境生態学演習Ⅱ	4・後	1			
		卒業研究Ⅰ	4・前	3			
		卒業研究Ⅱ	4・後	3			
	学芸員資格 取得関連	生涯学習論	2・前			2	
		博物館学概論	2・前			2	
		博物館経営論	3、4・前			2	
		博物館資料論	2、3・前			2	
		博物館実習	4・前			3	
		博物館情報・メディア論	2、3・後			2	
		博物館教育論	3、4・前			2	
		博物館資料保存論	3、4・後			2	
		博物館展示論	3、4・後			2	
		植物資源管理学	2・前			2	
		動物資源管理学	3・前			2	
		植物生産学	1・後			2	
	水産資源学	2・前			2		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	(環境政策・計画学科)					
		人間学					
		自然保護論	1、2、3、4・後		2		
		滋賀の自然史	1、2、3、4・後		2		
		持続的農業論	1、2、3、4・後		2		
		びわこ環境行政論	1、2、3、4・後		2		
		材料史	1、2、3、4・前		2		
		機械技術と人間	1、2、3、4・後		2		
		現代経済論	1、2、3、4・後		2		
		差別と人権(同和問題)	1、2、3、4・前		2		
		比較文明論	1、2、3、4・後		2		
		比較都市論	1、2、3、4・前		2		
		近江文化論	1、2、3、4・後		2		
		こころのテクノロジー	1、2、3、4・後		2		
		異文化理解A	1、2、3、4・前		2		
		異文化理解B	1、2、3、4・後		2		
		環境マネジメント総論	1・前	2			
		人間と病気	1、2、3、4・前		2		
		セルフケア論	1、2、3、4・前		2		
		人間探求学	1・前	2			
		人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後		2		
		若者の健康と栄養	1、2、3、4・前		2		
		地元学入門	1、2、3、4・後		2		
		自然科学の視点	1、2、3、4・後		2		
		空間論	1、2、3、4・後		2		
		電子社会と人間	1、2、3、4・後		2		
		比較住居論	1、2、3、4・前		2		
		生命・人間・倫理	1、2、3、4・後		2		
		社会福祉論	1、2、3、4・後		2		
		性を考える	1、2、3、4・後		2		
		地域探求学	1、2、3、4・後		2		
		国際協力論	1、2、3、4・前		2		
		多文化共生論	1、2、3、4・前		2		
		栄養と人間	1、2、3、4・後		2		
		農業問題入門	1、2、3、4・後		2		
		国際環境マネジメント	1、2、3、4・前		2		
		自然現象のしくみ	1、2、3、4・後		2		
		明日から使える食のテクニク	1、2、3、4・後		2		
		生活と健康	1、2、3、4・前		2		
		人間の行動と空間	1、2、3、4・前		2		
		現代社会と若者	1、2、3、4・後		2		
憲法	1、2、3、4・後		2				
Medieval Japan	1、2、3、4・前		2				
Modernizing Japan	1、2、3、4・後		2				
地域づくり人材論	1、2、3、4・前		2				
植物の病気	1、2、3、4・後		2				
	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1・前	3			
		環境フィールドワークⅡ	2・前	3			
		環境フィールドワークⅢ	3		3		
		環境学原論	2・後	2			
		環境科学概論Ⅰ	1・前	2			
		環境科学概論Ⅱ	1・後	2			
		基礎数学Ⅰ	1・前		2		
	専 門						

必修4単位を
含め12単位
以上

必修41単位を
含め100単位

科 目	複数学科 共通	基礎数学Ⅱ	1・後	2		○ (□印の科目 から15単位 以上 ○印の科目 から22単位 以上)
		環境経済学入門	1・前	2		
		地域再生システム論	1、2、3、4・前	2		
		地域調査法	1・前	2		
		環境生物学Ⅰ	1・後	2		
		環境物理学Ⅰ	1・後	2		
		経済学Ⅰ	1・後	2		
		環境水文学	2・前	2		
		環境地球科学Ⅰ	2・前	2		
		環境法	2・前	2		
		経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2・前	2		
		社会学	2・前	2		
		森林環境学	2・前	2		
		政治学Ⅰ	2・前	2		
		地域開発論	2・前	2		
		地域環境政策論	2・前	2		
		法学概論(国際法を含む)	2・前	2		
		環境経営論	2・後	2		
		環境計画学	2・後	2		
		環境経済学	2・後	2		
		環境財政	2・後	2		
		環境政策学	2・後	2		
		景観計画	2・後	2		
		政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2・後	2		
		地球環境システム論	2・後	2		
		水環境政策論	2・後	2		
		環境アセスメント	3・前	2		
		環境会計	3・前	2		
		環境化学Ⅰ	3・前	2		
		環境監査	3・前	2		
		環境行動論	3・前	2		
		環境倫理学	3・前	2		
サステイナブルデザイン論	3・前	2				
資源経済学	3・前	2				
環境シミュレーション	3・後	2				
国際環境資源論	3・後	2				
動物生態学	3・後	2				
学科専門	基礎統計	1・前	2			
	市民参加論	1・前	2			
	地域システム論	1・前	2			
	応用数学	1・後	2			
	環境経済演習	1・後	1			
	環境社会学	1・後	2			
	地域調査法演習	1・後	1			
	ファシリテーション技法・演習	1・後	3			
	応用統計学Ⅰ	2・前	2			
	環境情報演習	2・前	1			
	環境心理学	2・前	2			
	応用統計学Ⅱ	2・後	2			
	合意形成支援技法・演習	2・後	3			
	GIS演習	2・後	1			
	社会システム分析設計・演習	2・後	3			
	イベント計画論・演習	3・前	3			
	環境マネジメント演習	3・前	1			
	社会調査実習	3	1			
	廃棄物管理論	3・前	2			
	エネルギー変換工学	3・後	2			
	政策形成・施設演習	1・後	2			
	政策計画基礎演習Ⅰ	2・前	1			
	政策計画基礎演習Ⅱ	2・後	1			
	政策計画演習Ⅰ	3・前	1			
	政策計画演習Ⅱ	3・後	1			
	政策計画演習Ⅲ	4・前	1			
	政策計画演習Ⅳ	4・後	1			
	卒業研究Ⅰ	4・前	3			
	卒業研究Ⅱ	4・後	3			
	学芸員資格 取得関連	生涯学習論	2・前		2	
		博物館学概論	2・前		2	
博物館経営論		3、4・前		2		
博物館資料論		2、3・前		2		
博物館実習		4・前		3		
博物館情報・メディア論		2、3・後		2		

		博物館教育論	3、4・前		2	
		博物館資料保存論	3、4・後		2	
		博物館展示論	3、4・後		2	
		環境生物学Ⅱ	2・後		2	
		環境地球科学Ⅱ	2・前		2	
		陸域環境影響調査指針	3・前		2	
		集水域生態系保全修復論	3・後		2	
		植物資源管理学	2・前		2	
		遺伝学	2・前		2	
		分子生物学	3・前		2	
		環境変遷史	1・後		2	
		琵琶湖環境学	1・後		2	
		大気環境学	2・後		2	
		動物資源管理学	3・前		2	
		水産資源学	2・前		2	
		河川環境学	2・前		2	
		湖沼環境学	2・後		2	
		陸域生態系保全修復論	3・後		2	
		海洋環境学	2・前		2	
		集水域環境学	2・後		2	
		集水域環境影響調査指針	3・後		2	
		水域環境影響調査指針	3・前		2	
		水域生態系保全修復論	3・後		2	
		植物生産学	1・後		2	
	教員免許取得関連	哲学概論A	2、3・前		2	
		心理学基礎	1・前		2	
		比較宗教論	2、3・前		2	
授業科目の概要	(環境建築デザイン学科)	人間学				必修4単位を含め12単位以上
		自然保護論	1、2、3、4・後		2	
		滋質の自然史	1、2、3、4・後		2	
		持続的農業論	1、2、3、4・後		2	
		びわこ環境行政論	1、2、3、4・後		2	
		材料史	1、2、3、4・前		2	
		機械技術と人間	1、2、3、4・後		2	
		現代経済論	1、2、3、4・後		2	
		差別と人権(同和問題)	1、2、3、4・前		2	
		比較文明論	1、2、3、4・後		2	
		比較都市論	1、2、3、4・前		2	
		近江文化論	1、2、3、4・後		2	
		こころのテクノロジー	1、2、3、4・後		2	
		異文化理解A	1、2、3、4・前		2	
		異文化理解B	1、2、3、4・後		2	
		環境マネジメント総論	1・前	2		
		人間と病気	1、2、3、4・前		2	
		セルフケア論	1、2、3、4・前		2	
		人間探求学	1・前	2		
		人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後		2	
		若者の健康と栄養	1、2、3、4・前		2	
		地元学入門	1、2、3、4・後		2	
		自然科学の視点	1、2、3、4・後		2	
		空間論	1、2、3、4・後		2	
		電子社会と人間	1、2、3、4・後		2	
		比較住居論	1、2、3、4・前		2	
		生命・人間・倫理	1、2、3、4・後		2	
		社会福祉論	1、2、3、4・後		2	
		性を考える	1、2、3、4・後		2	
		地域探求学	1、2、3、4・後		2	
		国際協力論	1、2、3、4・前		2	
		多文化共生論	1、2、3、4・前		2	
		栄養と人間	1、2、3、4・後		2	
		農業問題入門	1、2、3、4・後		2	
		国際環境マネジメント	1、2、3、4・前		2	
		自然現象のしくみ	1、2、3、4・後		2	
		水環境政策論	1、2、3、4・後		2	
		明日から使える食のテクニク	1、2、3、4・後		2	
		生活と健康	1、2、3、4・前		2	
		人間の行動と空間	1、2、3、4・前		2	
		現代社会と若者	1、2、3、4・後		2	
		憲法	1、2、3、4・後		2	
		Medieval Japan	1、2、3、4・前		2	
		Modernizing Japan	1、2、3、4・後		2	
		地域づくり人材論	1、2、3、4・前		2	

		植物の病気	1, 2, 3, 4・後		2		
専 門 目	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1・前	3		必修51単位を 含め100単位 以上	
		環境フィールドワークⅡ	2・前	3			
		環境フィールドワークⅢ	3		3		
		環境学原論	2・後	2			
		環境科学概論Ⅰ	1・前	2			
		環境科学概論Ⅱ	1・後	2			
		基礎数学Ⅰ	1・前		2		
		基礎数学Ⅱ	1・後		2		
	科 目	複数学科 共通	環境経済学入門	1・前			2
			環境監査	3・前			2
			環境財政	3・後			2
			環境政策学	2・後			2
			環境アセスメント	3・前			2
			環境計画学	3・後			2
			環境倫理学	3・前			2
			サステイナブルデザイン論	3・前			2
			景観計画	2・後			2
			構造力学Ⅰ	2・前	2		
環境技術			4・前		2		
ランドスケープデザイン			2・前		2		
環境行動論			3・前		2		
文化財保存・修景論A			4・前		2		
地域再生システム論	1, 2, 3, 4・前		2				
学科専門		建築数学・物理	1・後		2		
		環境・建築デザイン概論	1・前	2			
		建築一般構造	1・前		2		
		イメージ表現法	1・前	2			
		地域環境計画	1・後		2		
		設計基礎演習	1・後	2			
		CAD演習Ⅰ	1・後	2			
		CAD演習Ⅱ	2・前		2		
		環境設計Ⅱ	3・前		2		
		環境造形論	2・後		2		
		日本建築史	3・前		2		
		西洋建築・思潮史	2・前		2		
		内部空間論	2・後		2		
		アジア建築史	3・後		2		
		構造計画	1・後	2			
		設計演習Ⅰ	2・前	3			
		設計演習Ⅱ	2・後	3			
		設計演習Ⅲ	3・前	3			
		環境・建築デザイン演習	3・後		3		
		環境設計Ⅰ	2・前		2		
		環境共生論	3・後		2		
		都市・地域計画	3・前		2		
		環境設備	3・後	2			
		地域産学連携実習Ⅰ	1, 2, 3, 4・前		2		
		地域産学連携実習Ⅱ	1, 2, 3, 4・後		2		
		構造力学Ⅱ	3・前	2			
		環境技術史	3・後		2		
		構造材料実験	3・後	2			
		環境機能論	3・後		2		
		建築法規	3・後	2			
		建築環境工学	2・後	2			
		建築環境工学演習	3・前		2		
建築生産施工	3・前	2					
木匠塾	1, 2, 3, 4		2				
卒業研究・卒業制作Ⅰ	4・前	3					
卒業研究・卒業制作Ⅱ	4・後	3					
授 業 科	全 学 科 共	(生物資源管理学科)				必修4単位を 含め12単位 以上	
		人間学	自然保護論	1, 2, 3, 4・後			2
		滋賀の自然史	1, 2, 3, 4・後		2		
		持続的農業論	1, 2, 3, 4・後		2		
		びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4・後		2		
		材料史	1, 2, 3, 4・前		2		
		機械技術と人間	1, 2, 3, 4・後		2		
		現代経済論	1, 2, 3, 4・後		2		
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4・前		2		
		比較文明論	1, 2, 3, 4・後		2		
		比較都市論	1, 2, 3, 4・前		2		
		近江文化論	1, 2, 3, 4・後		2		

目 通 の 科 概 目 要		こころのテクノロジー	1,2,3,4・後		2		
		異文化理解A	1,2,3,4・前		2		
		異文化理解B	1,2,3,4・後		2		
		環境マネジメント総論	1・前	2			
		人間と病気	1,2,3,4・前		2		
		セルフケア論	1,2,3,4・前		2		
		人間探求学	1・前	2			
		人間にとって環境とは何か	1,2,3,4・後		2		
		若者の健康と栄養	1,2,3,4・前		2		
		地元学入門	1,2,3,4・後		2		
		自然科学の視点	1,2,3,4・後		2		
		空間論	1,2,3,4・後		2		
		電子社会と人間	1,2,3,4・後		2		
		比較住居論	1,2,3,4・前		2		
		生命・人間・倫理	1,2,3,4・後		2		
		社会福祉論	1,2,3,4・後		2		
		性を考える	1,2,3,4・後		2		
		地域探求学	1,2,3,4・後		2		
		国際協力論	1,2,3,4・前		2		
		多文化共生論	1,2,3,4・前		2		
		農業問題入門	1,2,3,4・前		2		
		栄養と人間	1,2,3,4・後		2		
		国際環境マネジメント	1,2,3,4・前		2		
		自然現象のしくみ	1,2,3,4・後		2		
		明日から使える食のテクニク	1,2,3,4・後		2		
		生活と健康	1,2,3,4・前		2		
		人間の行動と空間	1,2,3,4・前		2		
		現代社会と若者	1,2,3,4・後		2		
		憲法	1,2,3,4・後		2		
		Medieval Japan	1,2,3,4・前		2		
		Modernizing Japan	1,2,3,4・後		2		
		地域づくり人材論	1,2,3,4・前		2		
		植物の病気	1,2,3,4・後		2		
専 門	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1・前	3			
		環境フィールドワークⅡ	2・前	3			
		環境フィールドワークⅢ	3		3		
		環境学原論	2・後	2			
		環境科学概論Ⅰ	1・前	2			
		環境科学概論Ⅱ	1・後	2			
		基礎数学Ⅰ	1・前		2		
		基礎数学Ⅱ	1・後		2		
	科 目	複数学科 共通	環境経済学入門	1・前		2	
			環境監査	3・前		2	
環境財政			2・後		2		
環境政策学			2・後		2		
環境アセスメント			3・前		2		
環境数学Ⅰ・演習			1・前		3		
環境数学Ⅱ・演習			1・後		3		
環境物理学Ⅰ			1・後		2		
環境化学Ⅱ			3・前		2		
環境地球科学Ⅰ			2・前		2		
環境生物学Ⅰ			1・後		2		
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)			2・前		2		
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)			1・後		2		
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)			2・前		2		
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)			1・前		2		
陸域環境影響調査指針			3・前		2		
地域調査法			1・前		2		
社会学			2・前		2		
経済学Ⅰ			1・後		2		
遺伝学			2・前		2		
土壌環境化学			2・前		2		
環境統計解析学			2・前		2		
生物統計学			2・後		2		
集水域環境機能論			3・前		2		
景観計画			2・後		2		
構造力学Ⅰ			2・前		2		
環境生物学Ⅱ	2・後		2				
環境化学Ⅰ	1・前		2				
動物生態学	2・後		2				
集水域生態系保全修復論	3・後		2				
環境水文学	2・前		2				

○

必修24単位を
含め100単位
以上

	河川環境学	2・前				
	資源経済学	3・前			2	
	水域環境影響調査指針	3・前			2	
	森林環境学	2・前			2	
	集水域物質循環論	3・前			2	
	湖沼環境学	2・後			2	
	環境法	2・前			2	
	地域開発論	2・前			2	
	ランドスケープデザイン	2・前			2	
	分子生物学	3・前			2	
	農業環境学	3・前			2	
	陸域環境機能論	3・前			2	
	測量学	2・前			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅹ	2・前			2	
	陸域生態系保全修復論	3・後			2	
	環境経済学	2・後			2	
	地球環境システム論	2・後			2	
	環境シミュレーション	3・後			2	
	環境技術	4・前			2	
	経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2・前			2	
	政治学Ⅰ	2・前			2	
	政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2・後			2	
	法学概論(国際法を含む)	2・前			2	
	環境解析学・同実験	2・後			4	
	水環境政策論	2・後			2	
	環境経営論	2・後			2	
	環境会計	3・前			2	
	国際環境資源論	3・後			2	
学科専門	生物資源管理学概論	1・前	2			
	植物生産学	1・後			2	
	環境植物生理学	2・後			2	
	水産資源学	2・前			2	
	栽培植物各論A	2・後			2	
	植物遺伝資源学	2・後			2	
	動物資源管理学	3・前			2	
	家畜生産環境学	3・前			2	
	植物資源管理学	2・前			2	
	植物病害防除論	3・前			2	
	害虫管理学	3・前			2	
	植物栄養学	3・前			2	
	植物資源開発学	3・後			2	
	応用微生物学	3・後			2	
	土壌環境物理学	2・前			2	
	水資源利用学	2・後			2	
	水資源保全学	3・後			2	
	水質管理学	2・前			2	
	農業経営学	2・後			2	
	食料経済システム論	3・前			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅺ	2・後			2	
	家畜生産生理学	2・前			2	
	作物保護学	2・後			2	
	地域情報処理学	2・後			2	
	水理学	2・後			2	
	栽培植物各論B	3・後			2	
	環境動物学	3・後			2	
	水利環境施設学	2、3・前			2	
	農業統計利用論	3・後			2	
	地域資源管理学	3・前			2	
	魚類学	3・後			2	
	土壌環境情報学	2、3・前			2	
	流域環境管理学	3・後			2	
	専門外書講読Ⅰ	3・前	1			
	専門外書講読Ⅱ	3・後	1			
	生物資源管理学実験・実習Ⅰ	3・前			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅱ	3・後			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅲ	2・後			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅳ	3・後			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅴ	3・前			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅵ	3・前			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅶ	3・前			2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅷ	2・後			2	
	生物資源管理学演習Ⅰ	4・前	1			

○
印の11科目から12単位以上

○

○
○
○
○
○
○
○

		生物資源管理学演習Ⅱ	4・後	1		
		卒業研究Ⅰ	4・前	3		
		卒業研究Ⅱ	4・後	3		
学芸員資格 取得関連		生涯学習論	2・前			2
		博物館学概論	2・前			2
		博物館経営論	3、4・前			2
		博物館資料論	2、3・前			2
		博物館実習	4・前			3
		博物館情報・メディア論	2、3・後			2
		博物館教育論	3、4・前			2
		博物館資料保存論	3、4・後			2
		博物館展示論	3、4・後			2
		環境地球科学Ⅱ	2・前			2
		環境変遷史	1・後			2
		琵琶湖環境学	1・後			2
		大気環境学	2・後			2
		海洋環境学	2・前			2
		集水域環境学	2・後			2
	水域生態系保全修復論	3・後			2	
	集水域環境影響調査指針	3・後			2	
教員免許 取得関連		環境物理学Ⅱ	3・前			2
		環境地球科学Ⅱ	2・前			2
		職業指導	1、2、3、4・前			2

工学部

		授業科目の名称	授業を行う 年次	単位数			卒業要件
				必修	選択	自由	
授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	(材料科学科)					
		人間学	人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後	2		必修4単位を 含め12単位 以上
			自然保護論	1、2、3、4・後	2		
			滋賀の自然史	1、2、3、4・後	2		
			持続的農業論	1、2、3、4・後	2		
			びわこ環境行政論	1、2、3、4・後	2		
			材料史	1、2、3、4・前	2		
			機械技術と人間	1、2、3、4・後	2		
			現代経済論	1、2、3、4・後	2		
			差別と人権(同和問題)	1、2、3、4・前	2		
			比較文明論	1、2、3、4・後	2		
			比較都市論	1、2、3、4・前	2		
			近江文化論	1、2、3、4・後	2		
			こころのテクノロジー	1、2、3、4・後	2		
			異文化理解A	1、2、3、4・前	2		
			異文化理解B	1、2、3、4・後	2		
			環境マネジメント総論	1・前	2		
			人間と病気	1、2、3、4・前	2		
			セルフケア論	1、2、3、4・前	2		
			人間探求学	1・前	2		
			若者の健康と栄養	1、2、3、4・前	2		
			地元学入門	1、2、3、4・後	2		
			自然科学の視点	1、2、3、4・後	2		
			空間論	1、2、3、4・後	2		
			電子社会と人間	1、2、3、4・後	2		
			比較住居論	1、2、3、4・前	2		
			生命・人間・倫理	1、2、3、4・後	2		
			社会福祉論	1、2、3、4・後	2		
			性を考える	1、2、3、4・後	2		
			地域探求学	1、2、3、4・後	2		
			国際協力論	1、2、3、4・前	2		
			多文化共生論	1、2、3、4・前	2		
			栄養と人間	1、2、3、4・後	2		
			農業問題入門	1、2、3、4・後	2		
	国際環境マネジメント	1、2、3、4・前	2				
	自然現象のしくみ	1、2、3、4・後	2				
	水環境政策論	1、2、3、4・後	2				
	明日から使える食のテクニク	1、2、3、4・後	2				
	生活と健康	1、2、3、4・前	2				
	人間の行動と空間	1、2、3、4・前	2				
	現代社会と若者	1、2、3、4・後	2				
	憲法	1、2、3、4・後	2				
	Medieval Japan	1、2、3、4・前	2				
	Modernizing Japan	1、2、3、4・後	2				
	地域づくり人材論	1、2、3、4・前	2				

		植物の病気	1,2,3,4・後		2		
専 門 科 目	学部共通 基礎	材料科学概論	1・前	2			
		機械システム工学概論	1・前		2		
		電子システム工学概論	1・前		2		
		微積分Ⅰ	1・前	2			
		微積分Ⅱ	1・後		2		
		線形代数Ⅰ	1・前	2			
		線形代数Ⅱ	1・後		2		
		確率統計	1・後		2		
		基礎力学	1・前	2			
		基礎電磁気学	1・後	2			
		基礎化学	1・前	2			
		分析化学	1・前	2			
		電子と化学結合	1・後	2			
		基礎電気電子回路	1・後		2		
		微積分統論	2・前		2		
		微分方程式	2・前		2		
		工業数学	2・後		2		
		物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2・後	2			
		科学技術英語	3・前	2			
		技術者倫理	3・後		2		
		工業数理	4・前		2		
		産業技術マネジメント	4・後		2		
		プログラミング基礎	2・前		2		
		複数学科 共通	材料力学Ⅰ	2・前		2	
			化学工学	2・後		2	
			無機化学Ⅰ	2・前	2		
			分析・環境化学実験 (コンピュータ活用を含む)	1・前	2		
学科基礎	基礎熱力学	1・後	2				
	基礎結晶学	2・前	2				
	有機化学Ⅰ	1・後	2				
	化学熱力学	2・前	2				
	反応速度論	2・後	2				
	無機化学Ⅱ	2・後	2				
	有機化学Ⅱ	2・前	2				
	有機化学Ⅲ	2・後	2				
	生化学Ⅰ	2・後		2			
	機器分析Ⅰ	2・前	2				
	物理化学総合および同演習	2・後	2				
	有機化学総合および同演習	2・後	2				
	定量・機器分析および同実験 (コンピュータ活用を含む)	2・前	2				
	電気化学	3・前		2			
	分子・統計力学	3・後		2			
	固体物性基礎	2・後		2			
	有機化学Ⅳ	3・前		2			
	生化学Ⅱ	3・前		2			
	機器分析Ⅱ	3・前	2				
	材料計算化学および同演習	3・前		2			
材料科学実験Ⅰ	3・前	3					
材料科学実験Ⅱ	3・後	3					
学科専門	金属材料	3・前		2			
	セラミックス材料	3・前		2			
	エネルギー・界面科学	3・前		2			
	高分子物性	3・後		2			
	高分子合成	3・前		2			
	環境調和化学	3・後		2			
	材料開発工学	3・後		2			
	材料量子論	3・後		2			
	先端材料科学	3・後		2			
	材料組織学	3・後		2			
	材料強度物性	3・後		2			
	複合材料	3・後		2			
	卒業研究Ⅰ	4・前	4				
	卒業研究Ⅱ	4・後	4				
教員免許 取得関連	環境生物学Ⅰ	1・後			2		
	環境生物学Ⅱ	2・後			2		
	環境地球科学Ⅰ	2・前			2		
	環境地球科学Ⅱ	2・前			2		
	職業指導	1,2,3,4・前				2	
(機械システム工学科)							

必修64単位を
含め100単位
以上

授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	人間学	人間にとって環境とは何か	1, 2, 3, 4・後		2	必修4単位を 含め12単位 以上
			自然保護論	1, 2, 3, 4・後		2	
			滋賀の自然史	1, 2, 3, 4・後		2	
			持続的農業論	1, 2, 3, 4・後		2	
			びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4・後		2	
			材料史	1, 2, 3, 4・前		2	
			機械技術と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
			現代経済論	1, 2, 3, 4・後		2	
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4・前		2	
			比較文明論	1, 2, 3, 4・後		2	
			比較都市論	1, 2, 3, 4・前		2	
			近江文化論	1, 2, 3, 4・後		2	
			こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4・後		2	
			異文化理解A	1, 2, 3, 4・前		2	
			異文化理解B	1, 2, 3, 4・後		2	
			環境マネジメント総論	1・前	2		
			人間と病気	1, 2, 3, 4・前		2	
			セルフケア論	1, 2, 3, 4・前		2	
			人間探求学	1・前	2		
			若者の健康と栄養	1, 2, 3, 4・前		2	
			地元学入門	1, 2, 3, 4・後		2	
			自然科学の視点	1, 2, 3, 4・後		2	
			空間論	1, 2, 3, 4・後		2	
			電子社会と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
			比較住居論	1, 2, 3, 4・前		2	
			生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4・後		2	
			社会福祉論	1, 2, 3, 4・後		2	
			性を考える	1, 2, 3, 4・後		2	
			地域探求学	1, 2, 3, 4・後		2	
			国際協力論	1, 2, 3, 4・前		2	
			多文化共生論	1, 2, 3, 4・前		2	
			栄養と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
			農業問題入門	1, 2, 3, 4・後		2	
			国際環境マネジメント	1, 2, 3, 4・前		2	
			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後		2	
			水環境政策論	1, 2, 3, 4・後		2	
			明日から使える食のテクニク	1, 2, 3, 4・後		2	
			生活と健康	1, 2, 3, 4・前		2	
			人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前		2	
			現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後		2	
			憲法	1, 2, 3, 4・後		2	
			Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前		2	
			Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後		2	
			地域づくり人材論	1, 2, 3, 4・前		2	
			植物の病気	1, 2, 3, 4・後		2	
専 門 科 目	学部共通 基礎		材料科学概論	1・前		2	必修66単位を 含め100単位 以上
			電子システム工学概論	1・前		2	
			機械システム工学概論	1・前	2		
			確率統計	1・後	2		
			微積分Ⅰ	1・前	2		
			微積分Ⅱ	1・後	2		
			線形代数Ⅰ	1・前	2		
			線形代数Ⅱ	1・後		2	
			基礎力学	1・前	2		
			基礎電磁気学	1・後	2		
			基礎化学	1・前	2		
			電子と化学結合	1・後		2	
			基礎電気電子回路	1・後		2	
			分析化学	1・前		2	
			物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1・後	2		
			微分方程式	2・前	2		
			微積分統論	2・前		2	
			工業数学	2・後		2	
			科学技術英語	3・前	2		
			技術者倫理	3・後	2		
			工業数理	4・前		2	
			産業技術マネジメント	4・後		2	
			プログラミング基礎	2・前	2		
	複数学科 共通		材料力学Ⅰ	2・前	2		
			化学工学	2・後		2	
			分析・環境化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2・前		2	

		性を考える	1,2,3,4・後		2	
		地域探求学	1,2,3,4・後		2	
		国際協力論	1,2,3,4・前		2	
		多文化共生論	1,2,3,4・前		2	
		栄養と人間	1,2,3,4・後		2	
		農業問題入門口	1,2,3,4・後		2	
		国際環境マネジメント	1,2,3,4・前		2	
		自然現象のしくみ	1,2,3,4・後		2	
		水環境政策論	1,2,3,4・後		2	
		明日から使える食のテクニック	1,2,3,4・後		2	
		生活と健康	1,2,3,4・前		2	
		人間の行動と空間	1,2,3,4・前		2	
		現代社会と若者	1,2,3,4・後		2	
		憲法	1,2,3,4・後		2	
		Medieval Japan	1,2,3,4・前		2	
		Modernizing Japan	1,2,3,4・後		2	
		地域づくり人材論	1,2,3,4・前		2	
		植物の病気	1,2,3,4・後		2	
専 門 科 目	学部共通 基礎	材料科学概論	1・前		2	
		機械システム工学概論	1・前		2	
		電子システム工学概論	1・前	2		
		確率統計	1・後	2		
		微積分Ⅰ	1・前	2		
		微積分Ⅱ	1・後	2		
		線形代数Ⅰ	1・前	2		
		線形代数Ⅱ	1・後		2	
		基礎力学	1・前	2		
		基礎電磁気学	1・後	2		
		電子と化学結合	1・後		2	
		基礎化学	1・前	2		
		分析化学	1・前		2	
		基礎電気電子回路	1・後	2		
		物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1・後	2		
		微積分統論	2・前		2	
		工業数学	2・後	2		
		微分方程式	2・前		2	
		科学技術英語	3・前	2		
		工業数理	3・前		2	
		技術者倫理	3・後	2		
		産業技術マネジメント	4・後		2	
		プログラミング基礎	2・前	2		
複数学科 共通	無機化学Ⅰ	2・前		2		
学科基礎	電子システム工学セミナー	1・前		2		
	電磁気学Ⅰ	2・前	2			
	電磁気学Ⅱ	2・後		2		
	電気回路Ⅰ	2・前	2			
	電気回路Ⅱ	2・後		2		
	電子回路Ⅰ	2・後	2			
	電子回路Ⅱ	3・前	2			
	電力工学Ⅰ	3・前		2		
	電力工学Ⅱ	3・後		2		
	量子力学概論	2・前		2		
	物性デバイス基礎論	2・後		2		
	半導体基礎	2・後	2			
	電気電子計測Ⅰ	3・前	2			
	電気電子計測Ⅱ	3・後		2		
	情報通信工学	3・前		2		
	コンピュータハードウェア	2・後	2			
	アルゴリズムとデータ構造	2・前	2			
	プログラミング言語	2・後	2			
	デジタル信号処理	2・後		2		
	電気エネルギーシステム工学	3・前		2		
	半導体デバイス	3・前		2		
	制御工学	3・前		2		
	コンピュータアーキテクチャ	3・前		2		
	数値解析・数値計算	3・後		2		
	コンピュータソフトウェア	3・前	2			
	電気電子設計製図	3・前	1			
	電子システム工学実験Ⅰ	2・前	2			
電子システム工学実験Ⅱ	2・後	2				
電子システム工学実験Ⅲ	3・前	2				

必修65単位を
含め100単位
以上。
ただし、学科
基礎科目の
選択科目を
17単位以上、
学科専門科目
の選択科目を
12単位以上
修得すること。

学科専門	電子システム工学実験Ⅳ	3・後	2		
	通信情報理論	2・前		2	
	情報処理基礎	2・前		2	
	電磁波工学	3・後		2	
	電気機器	3・後		2	
	集積回路設計基礎	3・後		2	
	電子デバイス	3・後		2	
	光エレクトロニクス	4・前		2	
	通信システム工学	3・後		2	
	通信ネットワーク工学	3・後		2	
	プラズマ工学	4・前		2	
	パワーエレクトロニクス	4・前		2	
	ロボット工学	4・前		2	
	電気関係法規・施設管理	3・後		2	
卒業研究	4	8			
教員免許 取得関連	職業指導 情報と職業	1, 2, 3, 4・前 1, 2, 3, 4・前			2 2

人間文化学部

授 業 科 目 の 名 称		授業を行う 年 次	単 位 数			卒業要件	
			必修	選択	自由		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	(地域文化学科)				必修4単位を 含め12単位 以上	
		人間学	人間にとって環境とは何か	1, 2, 3, 4・後	2		
			自然保護論	1, 2, 3, 4・後	2		
			滋賀の自然史	1, 2, 3, 4・後	2		
			持続的農業論	1, 2, 3, 4・後	2		
			びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4・後	2		
			材料史	1, 2, 3, 4・前	2		
			機械技術と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
			現代経済論	1, 2, 3, 4・後	2		
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4・前	2		
			比較都市論	1, 2, 3, 4・前	2		
			近江文化論	1, 2, 3, 4・後	2		
			こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4・後	2		
			異文化理解A	1, 2, 3, 4・前	2		
			異文化理解B	1, 2, 3, 4・後	2		
			環境マネジメント総論	1・前	2		
			人間と病気	1, 2, 3, 4・前	2		
			セルフケア論	1, 2, 3, 4・前	2		
			人間探求学	1・前	2		
			若者の健康と栄養	1, 2, 3, 4・前	2		
			地元学入門	1, 2, 3, 4・後	2		
			自然科学の視点	1, 2, 3, 4・後	2		
			空間論	1, 2, 3, 4・後	2		
			電子社会と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
			比較住居論	1, 2, 3, 4・前	2		
			生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4・後	2		
			社会福祉論	1, 2, 3, 4・後	2		
			性を考える	1, 2, 3, 4・後	2		
			地域探求学	1, 2, 3, 4・後	2		
			国際協力論	1, 2, 3, 4・前	2		
			多文化共生論	1, 2, 3, 4・前	2		
			栄養と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
			農業問題入門	1, 2, 3, 4・後	2		
			国際環境マネジメント	1, 2, 3, 4・前	2		
			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後	2		
			水環境政策論	1, 2, 3, 4・後	2		
			明日から使える食のテクニク	1, 2, 3, 4・後	2		
			生活と健康	1, 2, 3, 4・前	2		
			人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前	2		
			現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後	2		
憲法	1, 2, 3, 4・後		2				
Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前	2					
Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後	2					
地域づくり人材論	1, 2, 3, 4・前	2					
植物の病気	1, 2, 3, 4・後	2					
専	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	1			
		人間文化論A	1・前	2			
		人間文化論B	1・後	2			
		人間文化論C	1・後	2			
		Japanese Culture and Civilization	1, 2, 3, 4・後	2			

必修18単位を含め
100単位以上
○
○
○印の科目
から2単位

門						(以上)	
科	複数学科 共通	統計学基礎	1・前		2		
	目	学科基礎	日本文化論	1、2・前		2	
日本社会論		1、2・後		2			
日本史概説		1、2・前		2			
東洋史概説		1、2・後		2			
考古学		1、2・前		2			
地域と空間		1、2・後		2			
民俗学		1、2・後		2			
地域文化財論A		1、2・前		2			
地域文化財論B		1、2・後		2			
基層文化論		1、2・後		2			
芸術学		1、2・後		2			
人文地理学A		1、2・後		2			
社会学概論		1、2・前		2			
地域研究論		1、2・前		2			
社会調査論		1、2・前		2			
現代中国論		1、2・前		2			
東アジア考古学概論		1、2・後		2			
日本史料講読		1、2		2			
漢文講読		1、2		2			
英書講読		1、2		2			
地域文化基礎演習		1・後	1				
目		学科専門	比較文明論	2・後		2	
		比較文化論	2、3・後		2		
	美術史A	2、3、4・前		2			
	美術史B	2、3、4・前		2			
	哲学概論A	2、3・前		2			
	哲学概論B	2、3・前		2			
	考古学特論A	3、4・後		2			
	考古学特論B	3、4・後		2			
	西洋史概説	2、3・前		2			
	アジア社会論	2、3、4・前		2			
	人文地理学B	2、3、4・後		2			
	考古学実習Ⅰ	2、3・前	1				
	考古学実習Ⅱ	2、3・後	1				
	地理学実習Ⅰ	2、3・前	1				
	地理学実習Ⅱ	2、3・後	1				
	文化財情報論	2、3・後	2				
	比較宗教論	2、3・前	2				
	比較文学論	2、3・前	2				
	近世近江論	2、3・前	2				
	近江商人論	2、3、4・前	2				
	文化財・保存修景論A	2、3・前	2				
	文化財・保存修景論B	3、4・後	2				
	民俗学特論	3、4・後	2				
	現代ジャーナリズム論	3、4・前	2				
	アジア交流論	2、3、4・前	2				
	博物館展示論	3、4・後	2				
	博物館経営論	3、4・前	2				
	古文書演習Ⅰ	2、3・前	1				
	古文書演習Ⅱ	2、3・後	1				
	美術史実習	2、3・前	1				
	日本文化史論A	2、3、4・前	2				
	日本文化史論B	2、3、4・前	2				
	日本・地域交流特論	3、4・後	2				
	文化社会学	2、3、4・前	2				
	対外文化交流論A	2、3、4・前	2				
	対外文化交流論B	2、3、4・前	2				
	歴史的地域論	2、3、4・後	2				
	地域生活論	3、4・前	2				
	地域経済史論	3、4・後	2				
	民俗学実習	2、3・後	1				
	東アジア世界論	2、3、4・後	2				
	中国地域文化論	2、3・後	2				
中国地域文化特論	3、4・前	2					
朝鮮地域文化論	2、3・後	2					
朝鮮地域文化特論	3、4・前	2					
文化人類学特論	2、3・前	2					

△
△
△
(△印の科目
から2単位
以上)

(□印の科目
から1単位
以上)

□
□
□
□

□
□
□

□

		地域考古学A	2、3、4・前	2		
		地域考古学B	2、3、4・後	2		
		地域考古学C	2、3、4・前	2		
		地域考古学D	2、3、4・後	2		
		アジア文献講読A	2、3	2		<input type="checkbox"/>
		アジア文献講読B	2、3	2		<input type="checkbox"/>
		アジア文献講読C	2、3	2		<input type="checkbox"/>
		社会調査方法論	2、3、4・前	2		
		量的データ解析論Ⅰ	2、3、4・前	2		
		量的データ解析論Ⅱ	2、3、4・後	2		
		質的データ解析論	2、3・後	2		<input type="checkbox"/>
		地誌学	3、4・前	2		
		地域活性化論	2、3・後	2		
		自然地理学	3、4・後	2		
		現代社会論	2、3、4・後	2		
		社会学史	2、3、4・前	2		
		社会変動論	3、4・後	2		
		組織とネットワークの社会学	3、4・前	2		
		文化人類学概論A	2、3・前	2		
		文化人類学概論B	2、3・後	2		
		社会調査実習	3、4	1		<input type="checkbox"/>
		地域文化演習Ⅰ	2	2		
		地域文化演習Ⅱ	3	2		
		地域文化演習Ⅲ	4	2		
		卒業研究・論文	4	8		
	学芸員資格 取得関連	生涯学習論	2・前		2	
		博物館学概論	2・前		2	
		博物館資料論	2、3・前		2	
		博物館資料保存論	3、4・後		2	
		博物館実習	4・前		3	
		博物館情報・メディア論	2、3・後		2	
		博物館教育論	3、4・前		2	
		比較道具論	1・後		2	
		比較衣装論	1・後		2	
		比較食文化論	1・前		2	
		考現学概論	1・前		2	
		道具デザイン史	3・後		2	
		現代産業デザイン論	3・前		2	
	教員免許 取得関連	法学概論(国際法を含む)	2・前		2	
		政治学Ⅰ	2・前		2	
		政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2・後		2	
		(生活デザイン学科)				
授	全	人間学				
業	学	人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後	2		
科	共	自然保護論	1、2、3、4・後	2		
目	通	滋賀の自然史	1、2、3、4・後	2		
の	科	持続的農業論	1、2、3、4・後	2		
概	目	びわこ環境行政論	1、2、3、4・後	2		
要		材料史	1、2、3、4・前	2		
		機械技術と人間	1、2、3、4・後	2		
		現代経済論	1、2、3、4・後	2		
		差別と人権(同和問題)	1、2、3、4・前	2		
		比較文明論	1、2、3、4・後	2		
		比較都市論	1、2、3、4・前	2		
		近江文化論	1、2、3、4・後	2		
		こころのテクノロジー	1、2、3、4・後	2		
		異文化理解A	1、2、3、4・前	2		
		異文化理解B	1、2、3、4・後	2		
		環境マネジメント総論	1・前	2		
		人間と病気	1、2、3、4・前	2		
		セルフケア論	1、2、3、4・前	2		
		人間探求学	1・前	2		
		若者の健康と栄養	1、2、3、4・前	2		
		地元学入門	1、2、3、4・後	2		
		自然科学の視点	1、2、3、4・後	2		
		空間論	1、2、3、4・後	2		
		電子社会と人間	1、2、3、4・後	2		
		生命・人間・倫理	1、2、3、4・後	2		
		社会福祉論	1、2、3、4・後	2		
		性を考える	1、2、3、4・後	2		
		地域探求学	1、2、3、4・後	2		
		国際協力論	1、2、3、4・前	2		
		多文化共生論	1、2、3、4・前	2		

必修4単位を
含め12単位
以上

		栄養と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
		農業問題入門口	1, 2, 3, 4・後		2	
		国際環境マネジメント	1, 2, 3, 4・前		2	
		自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後		2	
		水環境政策論	1, 2, 3, 4・後		2	
		明日から使える食のテクニク	1, 2, 3, 4・後		2	
		生活と健康	1, 2, 3, 4・前		2	
		人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前		2	
		現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後		2	
		憲法	1, 2, 3, 4・後		2	
		Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前		2	
		Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後		2	
		地域づくり人材論	1, 2, 3, 4・前		2	
		植物の病気	1, 2, 3, 4・後		2	
専 門	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	1		必修23単位を含め 100単位以上 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印の科目 から2単位 以上
		人間文化論A	1・前	2		
		人間文化論B	1・後		2	
		人間文化論C	1・後		2	
		Japanese Culture and Civilization	1, 2, 3, 4・後		2	
科 目	複数学科 共通	比較住居論	1・前		2	
		心理学基礎	1・前		2	
		消費生活論	1・後		2	
		生活経営論	3・後		2	
		統計学基礎	1・前		2	
目	学科専門	デッサン法	1・前		1	○
		生活造形基礎演習	1・前	2		
		社会調査論	1・前		2	
		生活素材論	2・前		2	
		色彩学	2・前		2	
		色彩学演習	2・後		1	○
		消費科学Ⅰ	2・前		2	
		消費科学Ⅱ	3・後		2	
		デジタルデザイン演習	2		2	○
		人間工学	2・後		2	
		近代デザイン史	2・前		2	
		生活デザイン論	2・後	2		○印の科目 から10単位 以上
		構造力学Ⅰ	3・後		2	
		インテリア計画論	2・前		2	
		一般構造	2・前		2	
		建築計画論	2・後		2	
		インテリアコーディネート概説	3・前		1	
		空間デザイン論(空間意匠の分析)	3・前		2	
		構造計画	2・後		2	
		服飾デザイン論	2・後		2	
		基礎設計製図	1・後	2		
		住環境設計演習Ⅰ	2・前		2	○
		住環境設計演習Ⅱ	2・後		2	○
		住環境設計演習Ⅲ	3・前		2	○
		道具デザイン演習Ⅰ	2・前		2	○
		道具デザイン演習Ⅱ	2・後		2	○
		道具デザイン演習Ⅲ	3・前		2	○
		服飾デザイン演習Ⅰ	2・後		2	○
		服飾デザイン演習Ⅱ	3・前		2	○
		服飾デザイン演習Ⅲ	3・前		2	○
		住環境論	3・後		2	○
		服飾造形論	3・前		2	○
		マーケティング論	1・後		2	○
		マーケティングリサーチ演習	2・後		1	○
		人間工学実習	3・前		1	○
		道具計画論	3・前		2	○
現代産業デザイン論	3・前		2	○		
建築法規	3・後		2	○		
道具デザイン史	3・後		2	○		
基礎服飾デザイン	1・後	2		○		
考現学概論	1・前		2	○		
比較道具論	1・後		2	○		
比較衣装論	1・後		2	○		
社会調査方法論	2・前		2	○		
プレゼンテーション技法	1・後		2	○		
地域再生システム論	2, 3, 4・前		2	○		

		道具デザイン論	3・後		2	
		サステナブルデザイン論	1・前		2	
		消費者行動論	3・前		2	
		服飾心理学	3・後		2	
		生活デザイン学外演習	1, 2, 3, 4・前 または後		2	
		生活デザイン論演習Ⅰ	3・前	1		
		生活デザイン論演習Ⅱ	3・後	3		
		テキスタイルデザイン論	2・後		2	
		卒業研究・製作／論文	4	8		
学芸員資格 取得関連		博物館学概論	2・前			2
		博物館経営論	3, 4・前			2
		博物館資料論	2, 3・前			2
		博物館実習	4・前			3
		博物館情報・メディア論	2, 3・後			2
		博物館教育論	3, 4・前			2
		生涯学習論	2・前			2
		博物館資料保存論	3, 4・後			2
		博物館展示論	3, 4・後			2
		日本文化論	1, 2・前			2
		考古学	1, 2・前			2
		考古学特論B	3, 4・後			2
		民俗学	1, 2・後			2
		西洋史概説	2, 3・前			2
		芸術学	1, 2・後			2
		美術史A	2, 3, 4・前			2
		美術史B	2, 3, 4・前			2
		人文地理学A	1, 2・後			2
		人文地理学B	2, 3, 4・後			2
	文化財・保存修景論A	2, 3・前			2	
	文化財・保存修景論B	3, 4・後			2	
	比較食文化論	1・前			2	
教員免許 取得関連		基礎栄養学Ⅰ	1・前			2
		応用栄養学Ⅰ	2・後			2
		応用栄養学Ⅱ	3・前			2
		臨床栄養学Ⅰ	2・後			2
		臨床栄養学Ⅱ	3・前			2
		公衆栄養学	3・前			2
		食品学総論	1・前			2
		食品機能科学	1・後			2
		食品衛生学	2・前			2
		食品の調理と加工	2・前			2
		嗜好と調理実習Ⅰ	1・後			1
		栄養生化学	1・前			2
		比較食文化論	1・前			2
		疾病と栄養	2・後			2
		保育学(実習及び家庭看護を含む)	3, 4・前			2
	家庭電気・機械(情報処理を含む)	2, 3, 4・前			2	
授 全 業 学 科 共 目 通 の 科 概 目 要	人間学	(生活栄養学科)				
		人間にとって環境とは何か	1, 2, 3, 4・後		2	
		自然保護論	1, 2, 3, 4・後		2	
		滋賀の自然史	1, 2, 3, 4・後		2	
		持続的農業論	1, 2, 3, 4・後		2	
		びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4・後		2	
		材料史	1, 2, 3, 4・前		2	
		機械技術と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
		現代経済論	1, 2, 3, 4・後		2	
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4・前		2	
		比較文明論	1, 2, 3, 4・後		2	
		比較都市論	1, 2, 3, 4・前		2	
		近江文化論	1, 2, 3, 4・後		2	
		こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4・後		2	
		異文化理解A	1, 2, 3, 4・前		2	
		異文化理解B	1, 2, 3, 4・後		2	
		環境マネジメント総論	1・前	2		
		人間と病気	1, 2, 3, 4・前		2	
		セルフケア論	1, 2, 3, 4・前		2	
		人間探求学	1・前	2		
若者の健康と栄養	1, 2, 3, 4・前		2			
地元学入門	1, 2, 3, 4・後		2			
自然科学の視点	1, 2, 3, 4・後		2			
空間論	1, 2, 3, 4・後		2			

必修4単位を
含め12単位
以上

	電子社会と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
	生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4・後		2	
	社会福祉論	1, 2, 3, 4・後		2	
	性を考える	1, 2, 3, 4・後		2	
	地域探求学	1, 2, 3, 4・後		2	
	国際協力論	1, 2, 3, 4・前		2	
	多文化共生論	1, 2, 3, 4・前		2	
	栄養と人間	1, 2, 3, 4・後		2	
	農業問題入門	1, 2, 3, 4・後		2	
	国際環境マネジメント	1, 2, 3, 4・前		2	
	自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後		2	
	水環境政策論	1, 2, 3, 4・後		2	
	明日から使える食のテクニク	1, 2, 3, 4・後		2	
	生活と健康	1, 2, 3, 4・前		2	
	人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前		2	
	現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後		2	
	憲法	1, 2, 3, 4・後		2	
	Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前		2	
	Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後		2	
	地域づくり人材論	1, 2, 3, 4・前		2	
	植物の病気	1, 2, 3, 4・後		2	
専門	学部共通	環琵琶湖文化論実習	1	1	
	基礎	人間文化論A	1・前	2	
		人間文化論B	1・後		2
		人間文化論C	1・後		2
		Japanese Culture and Civilization	1, 2, 3, 4・後		2
科目	複数学科共通	比較住居論	1・前		2
		天然物化学基礎	1・前		2
		心理学基礎	1・前		2
		消費生活論	1・後		2
		生活経営論	3・後		2
		統計学基礎	1・前		2
目	学科専門	社会福祉概論	1・後		2
		生命科学と人間	3・後		2
		人間行動論	1・後		2
		健康心理学	3・後		2
		公衆衛生学	2・前		2
		健康情報管理実習	1・後		1
		生体の構造と機能	1・後		2
		疾病の成り立ち(含疾病と微生物)	2・前		2
		病態評価と治療	2・後		2
		疾病と栄養	3・前		2
		栄養生化学	1・前		2
		病態生理学実習	3・後		1
		栄養生化学実験	2・後		1
		栄養生理学実習	3・前		1
		食品学総論	1・前		2
		比較食文化論	1・前		2
		食品機能科学	1・後		2
		食品衛生学	2・後		2
		食品の調理と加工	2・前		2
		食品基礎実験	1・後		1
		分子生物学基礎	1・前		2
		運動と健康	2・後		2
		食品機能科学実験	2・後		1
		食品衛生学実験	3・後		1
		嗜好と調理実習Ⅰ	1・後		1
		嗜好と調理実習Ⅱ	2・前		1
		食品微生物学	2・前		2
		食品加工実習	3・後		1
		基礎栄養学Ⅰ	1・後		2
		基礎栄養学Ⅱ	2・前		2
		応用栄養学Ⅰ	2・後		2
		応用栄養学Ⅱ	3・前		2
		スポーツ栄養学	3・後		2
		栄養と健康	3・後		2
		応用栄養学実習	3・前		1
栄養教育論Ⅰ	2・後		2		
栄養教育論Ⅱ	3・前		2		
栄養教育論Ⅲ	3・後		2		

必修13単位を含め
100単位以上

印の科目
から2単位
以上

印の科目
から12単位
以上

	栄養教育論実習	3・前		1		○
	臨床栄養学Ⅰ	2・後		2		
	臨床栄養学Ⅱ	3・前		2		
	臨床栄養学Ⅲ	3・後		2		
	臨床栄養活動論	1・後		2		
	臨床栄養学実習Ⅰ	2・後		1		○
	臨床栄養学実習Ⅱ	3・前		1		○
	臨床栄養学実習Ⅲ	3・後		1		○
	公衆栄養学	3・前		2		
	栄養疫学論	3・後		2		
	公衆栄養学実習	3・後		1		○
	給食経営管理論	3・前		2		
	食料経済システム論	3・前		2		
	給食経営管理実習	3・前		1		○
	給食衛生管理実習	3・前		1		○
	管理栄養士総合演習	4・後		1		
	臨地実習事前事後指導	3・前		1		
	地域保健臨地実習	3・前		1		○
	給食経営管理臨地実習	3・前		1		○
	臨床栄養臨地実習Ⅰ	3・前		1		○
	臨床栄養臨地実習Ⅱ	3・前		1		○
	基礎栄養学実験	3・後		1		
	専門外書講義	3・後		2		
	生活栄養論演習Ⅰ	3・後		1		○
	生活栄養論演習Ⅱ	4	2			
	卒業研究・論文	4	8			
学芸員資格 取得関連	博物館学概論	2・前			2	
	博物館経営論	3、4・前			2	
	博物館資料論	2、3・前			2	
	博物館実習	4・前			3	
	博物館情報・メディア論	2、3・後			2	
	博物館教育論	3、4・前			2	
	生涯学習論	2・前			2	
	博物館資料保存論	3、4・後			2	
	博物館展示論	3、4・後			2	
	日本文化論	1、2・前			2	
	考古学	1、2・前			2	
	考古学特論B	3、4・後			2	
	民俗学	1、2・後			2	
	西洋史概説	2、3・前			2	
	芸術学	1、2・後			2	
	美術史A	2、3、4・前			2	
	美術史B	2、3、4・前			2	
	人文地理学A	1、2・後			2	
	人文地理学B	2、3、4・後			2	
	文化財・保存修景論A	2、3・前			2	
	文化財・保存修景論B	3、4・後			2	
	比較道具論	1・後			2	
	比較衣装論	1・後			2	
	考現学概論	1・前			2	
	道具デザイン史	3・後			2	
	現代産業デザイン論	3・前			2	
教員免許 取得関連	被服学	2、3・前			2	
	服飾製作実習	2・後			1	
	比較衣装論	1・後			2	
	生活素材論	2・前			2	
	服飾デザイン論	2・後			2	
	服飾デザイン演習Ⅰ	2・後			2	
	服飾デザイン演習Ⅲ	3・前			2	
	服飾造形論	2・前			2	
	インテリア計画論	2・前			2	
	住環境論	3・後			2	
	道具計画論	3・前			2	
	基礎設計製図	1・後			2	
	住環境設計演習Ⅰ	2・前			2	
	住環境設計演習Ⅱ	2・後			2	
	保育学(実習及び家庭看護を含む)	3、4・前			2	
	家庭電気・機械(情報処理を含む)	2、3、4・前			2	
栄養教諭免許 取得関連	学校栄養指導論	2、3・前			2	
	食生活教育論	2、3・前			2	
	(人間関係学科)					
	人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後		2		必修4単位を

授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	人間学	自然保護論	1, 2, 3, 4・後	2	含め12単位 以上
		滋賀の自然史	1, 2, 3, 4・後	2		
		持続的農業論	1, 2, 3, 4・後	2		
		びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4・後	2		
		材料史	1, 2, 3, 4・前	2		
		機械技術と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
		現代経済論	1, 2, 3, 4・後	2		
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4・前	2		
		比較文明論	1, 2, 3, 4・後	2		
		比較都市論	1, 2, 3, 4・前	2		
		近江文化論	1, 2, 3, 4・後	2		
		こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4・後	2		
		異文化理解A	1, 2, 3, 4・前	2		
		異文化理解B	1, 2, 3, 4・後	2		
		環境マネジメント総論	1・前	2		
		人間と病気	1, 2, 3, 4・前	2		
		セルフケア論	1, 2, 3, 4・前	2		
		人間探求学	1・前	2		
		若者の健康と栄養	1, 2, 3, 4・前	2		
		地元学入門	1, 2, 3, 4・後	2		
		自然科学の視点	1, 2, 3, 4・後	2		
		空間論	1, 2, 3, 4・後	2		
		電子社会と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
		生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4・後	2		
		社会福祉論	1, 2, 3, 4・後	2		
		性を考える	1, 2, 3, 4・後	2		
		地域探求学	1, 2, 3, 4・後	2		
		国際協力論	1, 2, 3, 4・前	2		
		多文化共生論	1, 2, 3, 4・前	2		
		栄養と人間	1, 2, 3, 4・後	2		
		農業問題入門口	1, 2, 3, 4・後	2		
		国際環境マネジメント	1, 2, 3, 4・前	2		
		自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後	2		
		水環境政策論	1, 2, 3, 4・後	2		
		明日から使える食のテクニック	1, 2, 3, 4・後	2		
		生活と健康	1, 2, 3, 4・前	2		
		人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前	2		
		現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後	2		
		憲法	1, 2, 3, 4・後	2		
		Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前	2		
Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後	2				
地域づくり人材論	1, 2, 3, 4・前	2				
植物の病気	1, 2, 3, 4・後	2				
専 門 科 目	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	1	必修16単位を含め 100単位以上 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印の科目 から2単位 以上	
		人間文化論A	1・前	2		
		人間文化論B	1・後	2		
		人間文化論C	1・後	2		
	Japanese Culture and Civilization	1, 2, 3, 4・後	2			
	複数学科 共通	比較住居論	1・前	2		
		天然物化学基礎	1・前	2		
		心理学基礎	1・前	2		
		消費生活論	1・後	2		
		生活経営論	3・後	2		
統計学基礎		1・前	2			
学科専門	発達心理学Ⅰ	2・後	2			
	発達心理学Ⅱ	3, 4・後	2			
	発達支援論	2・後	2			
	人間形成論	2・前	2			
	比較認知発達論	2・後	2			
	認知心理学	3, 4・後	2			
	教育心理学	3, 4・前	2			
	現場心理学	3, 4・前	2			
	臨床心理学	3, 4・後	2			
	高齢者行動論	3, 4・前	2			
	社会精神医学	3, 4・前	2			
	教育学概論	3, 4・前	2			
	教育方法論	3, 4・前	2			
	社会問題の社会学	2・前	2			
心理・発達・行動学実験演習	1	2				
人間行動論	1・後	2				

	カウンセリング論演習	3、4・前		2	○ ○印の科目 から8単位 以上
	生涯学習論	2・前		2	
	教育観察実習	2・後		2	
	社会心理学	2・前		2	
	法学概論(国際法を含む)	2・前		2	
	政治学Ⅰ	2・前		2	
	政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2・後		2	
	生活指導論	2・後		2	
	コミュニケーション論	3、4・前		2	
	社会・経済政策論	3、4・前		2	
	地域運動論	3、4・前		2	
	組織とネットワークの社会学	3、4・前		2	
	教育制度論	3、4・後		2	
	教育課程論	3、4・後		2	
	現代ジャーナリズム論	3、4・後		2	
	生活法	3、4・前		2	
	産業心理学	3、4・前		2	
	現代社会福祉論	3、4・後		2	
	日本社会論	2・後		2	
	社会学史	3、4・前		2	
	哲学概論A	2・前		2	
	哲学概論B	2・前		2	
	比較宗教論	2・前		2	
	社会変動論	3、4・後		2	
	政治経済学	3、4・後		2	
	現代社会論	2・後		2	
	比較社会文化論	3、4・後		2	
	社会学概論	1、2・前		2	
	マーケティング論	3、4・後		2	
	社会調査論	1・前		2	
	文化社会学	2・前		2	
	人間関係論基礎演習	1・後	1	2	
	量的データ解析論Ⅱ	3、4・後		2	
	行動論演習	2		2	
	形成論演習	2		2	
	社会学演習	2		2	
	社会調査方法論	2・前		2	
	量的データ解析論Ⅰ	2・前		2	
	質的データ解析論	2・後		2	
	社会調査実習	3、4		1	
	人間関係論演習Ⅰ	3	2		
	人間関係論演習Ⅱ	4	2		
	卒業研究・論文	4	8		
学芸員資格 取得関連	博物館学概論	2・前		2	
	博物館経営論	3、4・前		2	
	博物館資料論	2、3・前		2	
	博物館実習	4・前		3	
	博物館情報・メディア論	2、3・後		2	
	博物館教育論	3、4・前		2	
	博物館資料保存論	3、4・後		2	
	博物館展示論	3、4・後		2	
	日本文化論	1、2・前		2	
	考古学	1、2・前		2	
	考古学特論B	3、4・後		2	
	民俗学	1、2・後		2	
	西洋史概説	2、3・前		2	
	芸術学	1、2・後		2	
	美術史A	2、3、4・前		2	
	美術史B	2、3、4・前		2	
	人文地理学A	1、2・後		2	
	人文地理学B	2、3、4・後		2	
	文化財・保存修景論A	2、3・前		2	
	文化財・保存修景論B	3、4・後		2	
	比較道具論	1・後		2	
	比較衣装論	1・後		2	
	比較食文化論	1・前		2	
考現学概論	1・前		2		
道具デザイン史	3・後		2		
現代産業デザイン論	3・前		2		
教員免許 取得関連	日本史概説	1、2・前		2	
	東洋史概説	1、2・後		2	
	西洋史概説	2、3・前		2	

○
○
○
○

		人文地理学A	1、2・後		2	
		人文地理学B	2、3、4・後		2	
		自然地理学	3、4・後		2	
		地誌学	3、4・前		2	
授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	(国際コミュニケーション学科)				
		人間学	人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後	2	必修4単位を 含め12単位 以上
			自然保護論	1、2、3、4・後	2	
			滋賀の自然史	1、2、3、4・後	2	
			持続的農業論	1、2、3、4・後	2	
			びわこ環境行政論	1、2、3、4・後	2	
			材料史	1、2、3、4・前	2	
			機械技術と人間	1、2、3、4・後	2	
			現代経済論	1、2、3、4・後	2	
			差別と人権(同和問題)	1、2、3、4・前	2	
			比較文明論	1、2、3、4・後	2	
			比較都市論	1、2、3、4・前	2	
			近江文化論	1、2、3、4・後	2	
			こころのテクノロジー	1、2、3、4・後	2	
			異文化理解A	1、2、3、4・前	2	
			異文化理解B	1、2、3、4・後	2	
			環境マネジメント総論	1・前	2	
			人間と病気	1、2、3、4・前	2	
			セルフケア論	1、2、3、4・前	2	
			人間探求学	1・前	2	
			若者の健康と栄養	1、2、3、4・前	2	
			地元学入門	1、2、3、4・後	2	
			自然科学の視点	1、2、3、4・後	2	
			空間論	1、2、3、4・後	2	
			電子社会と人間	1、2、3、4・後	2	
			比較住居論	1、2、3、4・前	2	
			生命・人間・倫理	1、2、3、4・後	2	
			社会福祉論	1、2、3、4・後	2	
			性を考える	1、2、3、4・後	2	
			地域探求学	1、2、3、4・後	2	
			国際協力論	1、2、3、4・前	2	
			多文化共生論	1、2、3、4・前	2	
			栄養と人間	1、2、3、4・後	2	
			農業問題入門	1、2、3、4・後	2	
			国際環境マネジメント	1、2、3、4・前	2	
			自然現象のしくみ	1、2、3、4・後	2	
			水環境政策論	1、2、3、4・後	2	
			明日から使える食のテクニク	1、2、3、4・後	2	
			生活と健康	1、2、3、4・前	2	
			人間の行動と空間	1、2、3、4・前	2	
			現代社会と若者	1、2、3、4・後	2	
			憲法	1、2、3、4・後	2	
			Medieval Japan	1、2、3、4・前	2	
			Modernizing Japan	1、2、3、4・後	2	
			地域づくり人材論	1、2、3、4・前	2	
			植物の病気	1、2、3、4・後	2	
専 門 科 目	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	1	必修23単位を含め 100単位以上 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> □印の科目 から2単位 以上	
		人間文化論A	1・前	2		
		人間文化論B	1・後	2		
		人間文化論C	1・後	2		
	学科基礎	Japanese Culture and Civilization	1、2、3、4・後	2		
		国際コミュニケーション論	1・前	2		
	学科専門	言語学概論	1・後	2		
		リーディング(中級)	1・後	2		
		英語会話(中級)	1・後	2		
		リスニング(中級)	2・前	2		
ディベート&ディスカッション		2・前	2			
英語表現法		2・前	2			
エッセイ・ライティング		2・後	2			
時事英語		2・後	2			
パブリック・スピーチ		3・前	2			
アカデミック・リスニング		3・後	2			
アカデミック・ライティング		3・後	2			
留学英語対策基礎講座		1・前	1			
留学英語対策講座Ⅰ		1・後	2			
留学英語対策講座Ⅱ		1・後	2			
ビジネス英語		3・後	2			
通訳ガイド講座		4・前	2			

実践英語対策講座	1・前	2	
実践英語演習A	1・後	1	
実践英語演習B	2・前	1	
実践英語演習C	2・後	1	
実践英語演習D	3・前	1	
実践英語演習E	3・後	1	
実践英語演習F	4・前	1	
実践英語演習G	4・後	1	
モンゴル語ⅠA	1・前	1	
モンゴル語ⅠB	1・前	1	
モンゴル語ⅡA	1・後	1	
モンゴル語ⅡB	1・後	1	
ドイツ語コミュニケーションⅠA	1・後	2	
ドイツ語コミュニケーションⅠB	1・後	2	
ドイツ語コミュニケーションⅡA	2・前	2	
ドイツ語コミュニケーションⅡB	2・前	2	
ドイツ語コミュニケーションⅡC	2・前	2	
ドイツ語コミュニケーションⅡD	2・前	2	
フランス語コミュニケーションⅠA	1・後	2	
フランス語コミュニケーションⅠB	1・後	2	
フランス語コミュニケーションⅡA	2・前	2	
フランス語コミュニケーションⅡB	2・前	2	
フランス語コミュニケーションⅡC	2・前	2	
フランス語コミュニケーションⅡD	2・前	2	
中国語コミュニケーションⅠA	1・後	2	
中国語コミュニケーションⅠB	1・後	2	
中国語コミュニケーションⅡA	2・前	2	
中国語コミュニケーションⅡB	2・前	2	
中国語コミュニケーションⅡC	2・前	2	
中国語コミュニケーションⅡD	2・前	2	
朝鮮語コミュニケーションⅠA	1・後	2	
朝鮮語コミュニケーションⅠB	1・後	2	
朝鮮語コミュニケーションⅡA	2・前	2	
朝鮮語コミュニケーションⅡB	2・前	2	
朝鮮語コミュニケーションⅡC	2・前	2	
朝鮮語コミュニケーションⅡD	2・前	2	
モンゴル語コミュニケーションⅠA	1・後	2	
モンゴル語コミュニケーションⅠB	1・後	2	
モンゴル語コミュニケーションⅡA	2・前	2	
モンゴル語コミュニケーションⅡB	2・前	2	
モンゴル語史料講読ⅠA	2・前	2	
モンゴル語史料講読ⅠB	2・前	2	
チベット語基礎Ⅰ	4・前	2	
チベット語基礎Ⅱ	4・後	2	
英語学概論	1・後	2	
英米文学概論	2・前	2	
英語音声学	2・後	2	
現代英文法	2・後	2	
メディアの英語	3・前	2	
言語接触論	3・前	2	
翻訳文化論	3・後	2	
英米文学講読	3・後	2	
イングリッシュレクチャーA	1・後	2	
イングリッシュレクチャーB	2・前	2	
イングリッシュレクチャーC	3・前	2	
イングリッシュレクチャーD	3・後	2	
イングリッシュレクチャーE	4・前	2	
イングリッシュレクチャーF	4・後	2	
多民族社会論A	1、2・前	2	
多民族社会論B	1、2・後	2	
多民族社会論C	1、2・前	2	
文化人類学概論A	1、2・前	2	
文化人類学概論B	1、2・後	2	
国際関係論	1、2・後	2	
法学概論(国際法を含む)	1、2・前	2	
西洋史	1、2・後	2	
欧米文化論A	1、2・前	2	
欧米文化論B	1、2・後	2	
欧米文化論C	1、2・前	2	
欧米文化論D	1、2・前	2	
欧米文化論E	1、2・後	2	
アジア文化論A	1、2・前	2	

△印の科目は全学共通基礎科目第二外国語に認定することができる。

○(○印の科目から10単位以上)

	アジア文化論B	1、2・後	2	○
	アジア文化論C	1、2・前	2	○
	アジア文化論D	1、2・後	2	○
	移民社会論A	3、4・後	2	△
	移民社会論B	3、4・前	2	△
	移民社会論C	3、4・後	2	△
	異文化交流史	3、4・前	2	△
	文化人類学特論	3、4・前	2	△
	英語文献講読A	3、4・前	2	△
	英語文献講読B	3、4・後	2	△
	政治経済学	3、4・前	2	△
	経済学Ⅱ(国際経済を含む)	3、4・前	2	△
	現代社会論	3、4・後	2	△
	サブカルチャー交流論	3、4・前	2	△
	開発人類学	3、4・後	2	△
	ポストコロニアル論	3、4・後	2	△
	現代思想論	3、4・後	2	△
	欧米文化特論A	3、4・後	2	△
	欧米文化特論B	3、4・前	2	△
	欧米文化特論C	3、4・後	2	△
	欧米文化特論D	3、4・前	2	△
	アジア文化特論A	3、4・後	2	△
	アジア文化特論B	3、4・前	2	△
	アジア文化特論C	3、4・後	2	△
	基礎演習Ⅰ	2前	1	
	基礎演習Ⅱ	2後	1	
	発展演習Ⅰ	3前	1	
	発展演習Ⅱ	3後	1	
	研究演習Ⅰ	4前	1	
	研究演習Ⅱ	4後	1	
	卒業研究論文	4後	8	
	海外留学	1、2、3、4	12*	

(△印の科目から10単位以上)

* 留学種別により最大12単位まで認定する。

人間看護学部

授業科目の名称		授業を行う年次	単位数			卒業要件
			必修	選択	自由	
授 業 科 目 の 概 要	(人間看護学科)					必修10単位を 含め12単位 以上
	人間学	人間にとって環境とは何か	1、2、3、4・後	2		
		自然保護論	1、2、3、4・後	2		
		滋賀の自然史	1、2、3、4・後	2		
		持続的農業論	1、2、3、4・後	2		
		びわこ環境行政論	1、2、3、4・後	2		
		材料史	1、2、3、4・前	2		
		機械技術と人間	1、2、3、4・後	2		
		現代経済論	1、2、3、4・後	2		
		差別と人権(同和問題)	1、2、3、4・前	2		
		比較文明論	1、2、3、4・後	2		
		比較都市論	1、2、3、4・前	2		
		近江文化論	1、2、3、4・後	2		
		こころのテクノロジー	1、2、3、4・後	2		
		異文化理解A	1、2、3、4・前	2		
		異文化理解B	1、2、3、4・後	2		
		環境マネジメント総論	1・前	2		
		人間と病気	1、2、3、4・前	2		
		セルフケア論	1、2、3、4・前	2		
		人間探求学	1・前	2		
		若者の健康と栄養	1、2、3、4・前	2		
		地元学入門	1、2、3、4・後	2		
		自然科学の視点	1、2、3、4・後	2		
		空間論	1、2、3、4・後	2		
		電子社会と人間	1、2、3、4・後	2		
		比較住居論	1、2、3、4・前	2		
		生命・人間・倫理	1、2、3、4・後	2		
		社会福祉論	1、2、3、4・後	2		
		性を考える	1、2、3、4・後	2		
		地域探求学	1、2、3、4・後	2		
	国際協力論	1、2、3、4・前	2			
	多文化共生論	1、2、3、4・前	2			
	栄養と人間	1、2、3、4・後	2			
	農業問題入門	1、2、3、4・後	2			
	国際環境マネジメント	1、2、3、4・前	2			

授 業 科 目 の 概 要		自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4・後		2		
		水環境政策論	1, 2, 3, 4・後		2		
		明日から使える食のテクニック	1, 2, 3, 4・後		2		
		生活と健康	1, 2, 3, 4・前		2		
		人間の行動と空間	1, 2, 3, 4・前		2		
		現代社会と若者	1, 2, 3, 4・後		2		
		憲法	1, 2, 3, 4・後		2		
		Medieval Japan	1, 2, 3, 4・前		2		
		Modernizing Japan	1, 2, 3, 4・後		2		
		地域づくり人材論	1, 2, 3, 4・前		2		
		植物の病気	1, 2, 3, 4・後		2		
		専門基礎科目	体のしくみと機能Ⅰ	1・前	2		20単位
			体のしくみと機能Ⅱ	1・後	2		
			体のしくみと機能Ⅲ	1・前	2		
			健康科学Ⅰ	1・後	2		
			健康科学Ⅱ	1・前	2		
			疾病論Ⅰ	2・前	2		
			疾病論Ⅱ	2・後	2		
			人間性心理論	1・後	2		
			公衆衛生学	2・前	2		
			薬理学	2・前	2		
		専門科目	人間看護学概論	1・前	2		必修67単位を 含め79単位 以上 ○印の科目 から2単位 以上
			看護理論	2・後	2		
			メンタルヘルスケア	1・後	2		
			基礎看護技術Ⅲ	2・前	1		
			家族看護学	3・4前		2	
			健康教育論	3・4前		2	
			公衆衛生看護学Ⅰ	3・4前		2	
			疫学	2・後		2	
			基礎看護技術Ⅰ	1・前	1		
			基礎看護技術Ⅱ	1・後	2		
			基礎看護技術Ⅳ	2・前	2		
			基礎看護学実習Ⅰ	1・前	1		
			基礎看護学実習Ⅱ	2・前	2		
			小児看護学概論	1・前	1		
			成人看護学概論	1・後	1		
			老年看護学概論	1・後	1		
			老年看護学演習	2・前	1		
			育成看護論	1・後	2		
			育成看護論演習Ⅰ	2・前	1		
			育成看護論演習Ⅱ	3・前	1		
			育成看護論実習	3	2		
			精神臨床看護学	2・後	1		
			小児臨床看護学	2・後	2		
			成人臨床看護学	2・前	2		
			老年臨床看護学	2・後	1		
			精神臨床看護学演習	3・前	1		
		小児臨床看護学演習	3・前	1			
		成人クロニックケア演習	2・後	1			
		成人クリティカルケア演習	3・前	1			
		老年臨床看護学演習	3・前	1			
		精神臨床看護学実習	3	2			
		小児臨床看護学実習	3	2			
		成人クロニックケア実習	3	2			
		成人クリティカルケア実習	3	2			
		老年看護学実習	3	1			
		老年臨床看護学実習	3	2			
		エンドオブライフケア演習	3・前	1			
		エンドオブライフケア実習	3	2			
		公衆衛生看護学概論	2・前	2			
		公衆衛生看護学Ⅱ	3・4前		2		
		在宅看護学概論	2・前	1			
		在宅看護援助論	2・後	2			
		在宅看護学演習	3・前	1			
		在宅看護学実習	3	2			
		人間看護学統合実習	4・前	3			
		国際看護学	3・4前		1		
		災害看護学	3・4前		1		
		看護管理論	4・前	2			
		看護研究の基礎	2・後		2		
		看護トピックス	3・4前		1		
		看護キャリアデザイン論	3・4前		1		

	看護英語	3・4前		1	
	看護教育と実践	3・4前		1	
	クリティカルケア実践演習	3・4前		1	
	治療的コミュニケーション技術論	3・4前		1	
	看護介入とアウトカム	3・4前		1	
	チャイルドライフケア論	3・4前		1	
	ホリスティックケア論	3・4前		1	
	地域母子保健	3・4前		1	
	ボランティア実践演習	3・4前		1	
	基礎助産学Ⅰ	3・4前		2	
	基礎助産学Ⅱ	3・4前		2	
	卒業研究	4	4		
保健師資格 取得関連	公衆衛生看護学Ⅲ	4・前			2
	公衆衛生看護管理論	4・前			2
	健康教育方法演習	4・前			1
	公衆衛生看護学演習	4・前			2
	公衆衛生看護学実習	4			5
助産師資格 取得関連	基礎助産学Ⅲ	4・前			2
	助産診断・技術学Ⅰ	4・前			2
	助産診断・技術学Ⅱ	4・前			2
	助産診断・技術学Ⅲ	4・前			2
	助産管理	4・前			2
	助産診断・技術学演習	4・前			2
	助産学実習	4			13
教員免許 取得関連	学校保健論	3・前			2
	学校看護論	3・前			2

別表2

教職に関する科目

授業科目の名称	授業を行う 年次	単位数		備考	
		必修	選択		
(中学校教諭一種、高等学校教諭一種免許)					
教職論	1・前	2		1 教職に関する科目を中学校教諭一種免許にあっては31単位以上、高等学校教諭一種免許にあっては、27単位以上、養護教諭一種免許にあっては、25単位、栄養教諭一種免許にあっては、24単位を修得すること。 2 中学校教諭一種免許および高等学校教諭一種免許にあっては、教科教育法は、取得しようとする免許科目ごとに2科目4単位を修得すること。 3 家庭科教育法および英語科教育法は、I・IIは必修、III・IVは選択とする。 4 教育実習に参加するためには、中学校教諭一種免許および高等学校教諭一種免許にあっては、教科教育法、教育方法論、憲法、教職論、教育学概論を、養護教諭一種免許にあっては、教育方法論、憲法、教職論、教育学概論を履修済か履修中であること。 5 栄養教育実習に参加するためには、教育方法論、憲法、教職論、教育学概論、学校栄養指導論、食生活教育論を履修済か履修中であること。	
教育学概論	2・前	2			
教育心理学	3・前	2			
教育制度論	3・後	2			
教育課程論	3・後	2			
社会科教育法 I	2・前	4			
社会科教育法 II	2・後				
公民科教育法 I	2・前				
公民科教育法 II	2・後				
地理歴史科教育法 I	2・前				
地理歴史科教育法 II	2・後				
理科教育法 I	2・前				
理科教育法 II	2・前				
工業科教育法 I	2・前				
工業科教育法 II	2・後				
情報科教育法 I	2・前				
情報科教育法 II	2・後				
農業科教育法 I	2・前				
農業科教育法 II	2・後				
家庭科教育法 I	2・前				
家庭科教育法 II	2・前				
英語科教育法 I	2・前				
英語科教育法 II	2・後				
家庭科教育法 III	3・前		2		注2
家庭科教育法 IV	3・後		2		
英語科教育法 III	3・前		2		
英語科教育法 IV	3・後		2		
道德教育論	3・後		2 注1	2 注2	
特別活動論	2・後		2		
教育方法論	2・前		2		
生徒指導論	2・後		2		
教育相談・進路指導	3・前	2			
教育実習・事前事後指導(中学校)	3後、4前	5 注1			
教育実習・事前事後指導(高等学校)	3後、4前	3 注2			
教職実践演習(中学校)	4・後	2 注1			
教職実践演習(高等学校)	4・後	2 注2			
(養護教諭一種免許)					
教職論	1、2、3、4・前	2			
教育学概論	1、2、3、4・前	2			
教育心理学	1、2、3、4・前	2			
教育制度論	1、2、3、4・後	2			
教育課程論	1、2、3、4・後	2			
特別活動論	1、2、3、4・後	2			
教育方法論	1、2、3、4・前	2			
生徒指導論	1、2、3、4・後	2	注1 中学校教諭一種免許		
教育相談・進路指導	1、2、3、4・前	2	注2 高等学校教諭一種免許		
教育実習・事前事後指導	3後、4前	5			
教職実践演習(養護教諭)	4・後	2			
(栄養教諭一種免許)					
教職論	1・前	2			
教育学概論	2・前	2			
教育心理学	3・前	2			
教育制度論	3・後	2			
教育課程論	3・後	2			
道德教育論	3・後	2			
特別活動論	2・後	2			
教育方法論	2・前	2			
生徒指導論	2・後	2			
教育相談	3・前	2			
栄養教育実習・事前事後指導	3後、4前	2			
教職実践演習(栄養教諭)	4・後	2			

別表3

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
環境科学部環境生態学科 …… 理科

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数				備 考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
環境物理学Ⅰ	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より4単位以上を修得すること
環境物理学Ⅱ	2		2		
環境化学Ⅰ	2		2		2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より16単位以上を修得すること
環境化学Ⅱ	2		2		
集水域環境機能論		2		2	
環境解析学・同実験		4		4	
環境生物学Ⅰ	2		2		
環境生物学Ⅱ	2		2		
湖沼環境学		2		2	
森林環境学		2		2	
動物生態学		2		2	
水域環境機能論		2		2	
陸域環境学・同実験		4		4	
水域環境学・同実験		4		4	
環境地球科学Ⅰ	2		2		
環境地球科学Ⅱ	2		2		
大気環境学		2		2	
土壌環境化学		2		2	
海洋環境学		2		2	
集水域環境学・同実験		4		4	
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		4		
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
河川環境学		2		2	
陸域環境機能論		2		2	
水域物質循環論		2		2	
遺伝学		2		2	
環境水文学		2		2	
生物統計学		2		2	
分子生物学		2		2	
陸域物質循環論		2		2	
集水域環境学		2		2	
集水域物質循環論		2		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
環境科学部環境政策・計画学科 …… 公民

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
法学概論(国際法を含む)	2		選択科目より20単位以上を修得すること
政治学Ⅰ	2		
政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2		
環境法		2	
地域環境政策論		2	
環境政策学		2	
社会学	2		
経済学Ⅰ	2		
経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2		
地域開発論		2	
環境経済学入門		2	
環境経済学		2	
地域調査法		2	
地域調査法演習		1	
政策計画演習Ⅰ		1	
政策計画演習Ⅱ		1	
政策計画演習Ⅲ		1	
環境監査		2	
環境社会学		2	
哲学概論A	2		
心理学基礎	2		
環境心理学		2	
環境倫理学		2	
比較宗教論		2	

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
環境科学部生物資源管理学科 …… 理科

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
環境物理学Ⅰ	2		2		1 中学校教諭一種免許に あつては、選択科目より 4単位以上を修得するこ と
環境物理学Ⅱ	2		2		
土壌環境物理学		2		2	
生物資源管理学実験・実習Ⅹ		2		2	
環境化学Ⅰ	2		2		2 高等学校教諭一種免許 にあつては、選択科目 より16単位以上を修得 すること
環境化学Ⅱ	2		2		
環境植物生理学		2		2	
植物栄養学		2		2	
生物資源管理学実験・実習Ⅶ		2		2	
環境生物学Ⅰ	2		2		
環境生物学Ⅱ	2		2		
遺伝学		2		2	
分子生物学		2		2	
生物統計学		2		2	
生物資源管理学実験・実習Ⅳ		2		2	
生物資源管理学実験・実習Ⅵ		2		2	
環境地球科学Ⅰ	2		2		4
環境地球科学Ⅱ	2		2		
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
生物資源管理学実験・実習Ⅱ		2		2	
環境水文学		2		2	
動物生態学		2		2	
森林環境学		2		2	
土壌環境化学		2		2	
陸域環境機能論		2		2	
湖沼環境学		2		2	
集水域環境機能論		2		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
環境科学部生物資源管理学科 …… 農業

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
持続的農業論		2	選択科目より34単位以上を修得すること
栽培植物各論A		2	
植物資源管理学		2	
植物遺伝資源学		2	
動物資源管理学		2	
家畜生産環境学		2	
植物生産学		2	
植物病害防除論		2	
害虫管理学		2	
植物資源開発学		2	
応用微生物学		2	
水資源利用学		2	
水資源保全学		2	
生物資源管理学実験・実習Ⅰ		2	
生物資源管理学実験・実習Ⅲ		2	
農業問題入門		2	
農業経営学		2	
食料経済システム論		2	
資源経済学		2	
環境経営論		2	
国際環境資源論		2	
職業指導	2		
測量学		2	
水理学		2	
農薬環境学		2	
作物保護学		2	
栽培植物各論B		2	
環境動物学		2	
水利環境施設学		2	
環境会計		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
工学部材料科学科 …… 理科

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
基礎力学	2		選択科目より2単位以上修得すること
基礎電磁気学		2	
材料力学Ⅰ		2	
電子と化学結合	2		
基礎化学	2		
基礎熱力学	2		
化学熱力学		2	
反応速度論		2	
電気化学		2	
無機化学Ⅰ	2		
無機化学Ⅱ		2	
有機化学Ⅰ	2		
有機化学Ⅱ	2		
有機化学Ⅲ		2	
分析化学		2	
有機化学総合および同演習		2	
環境生物学Ⅰ	2		
環境生物学Ⅱ	2		
生化学Ⅰ		2	
生化学Ⅱ		2	
材料計算化学および同演習		2	
環境地球科学Ⅰ	2		
環境地球科学Ⅱ	2		
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		
分析・環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2		
定量・機器分析および同実験 (コンピュータ活用を含む)	2		
材料科学実験Ⅰ	3		
材料科学実験Ⅱ	3		
物理化学総合および同演習		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
工学部材料科学科 …… 工業

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
材料科学概論	2		選択科目より30単位以上を修得すること
機械システム工学概論		2	
基礎電気電子回路		2	
化学工学		2	
機器分析Ⅰ		2	
機器分析Ⅱ		2	
基礎結晶学		2	
金属材料		2	
セラミックス材料		2	
材料量子論		2	
材料組織学		2	
高分子物性		2	
エネルギー・界面科学		2	
複合材料		2	
高分子合成		2	
固体物性基礎		2	
材料強度物性		2	
分子・統計力学		2	
産業技術マネジメント		2	
職業指導	2		
電子システム工学概論		2	
環境調和化学	2		
技術者倫理		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
工学部機械システム工学科 …… 理科

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
基礎力学	2		選択科目より10単位以上を修得すること
基礎電磁気学	2		
材料力学Ⅰ	2		
材料力学Ⅱ		2	
工業力学	2		
熱力学Ⅰ	2		
熱力学Ⅱ		2	
統計熱力学		2	
伝熱学		2	
流体力学Ⅰ	2		
流体力学Ⅱ		2	
数値解析		2	
電子と化学結合	2		
基礎化学		2	
分析化学		2	
エネルギー変換工学		2	
環境生物学Ⅰ	2		
環境生物学Ⅱ	2		
生化学Ⅰ		2	
生化学Ⅱ		2	
環境地球科学Ⅰ	2		
環境地球科学Ⅱ	2		
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		
分析・環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
工学部機械システム工学科 …… 工業

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
材料科学概論		2	選択科目より2単位以上を修得すること
機械システム工学概論	2		
基礎電気電子回路		2	
化学工学		2	
工業数学	2		
工業数理	2		
機械製作	2		
特殊加工学		2	
機械力学Ⅰ	2		
機械力学Ⅱ		2	
機械要素	2		
制御工学Ⅰ	2		
制御工学Ⅱ		2	
情報処理基礎	2		
動力システム		2	
メカトロニクス		2	
計測工学		2	
機械材料学	2		
金属材料		2	
システム工学		2	
ロボット工学		2	
現代制御工学		2	
生産工学	2		
機械設計演習Ⅰ	2		
機械設計演習Ⅱ	2		
機械設計演習Ⅲ	2		
機械製作実習	2		
機械システム工学実験Ⅰ	2		
機械システム工学実験Ⅱ	2		
金属加工学		2	
電子システム工学概論		2	
職業指導	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
工学部電子システム工学科 …… 工業

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
材料科学概論		2	選択科目より18単位以上を修得すること
機械システム工学概論		2	
電子システム工学概論	2		
基礎電磁気学	2		
工業数学	2		
電磁気学Ⅰ	2		
電磁気学Ⅱ		2	
電気回路Ⅰ	2		
電気回路Ⅱ		2	
電子回路Ⅰ	2		
電子回路Ⅱ	2		
量子力学概論		2	
物性デバイス基礎論		2	
半導体基礎	2		
電気エネルギーシステム工学		2	
半導体デバイス		2	
電磁波工学		2	
電子デバイス		2	
パワーエレクトロニクス		2	
職業指導	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
工学部電子システム工学科 …… 情報

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
電子社会と人間	2		選択科目より8単位以上を修得すること
工業数理		2	
電気電子計測Ⅰ		2	
電気電子計測Ⅱ		2	
制御工学		2	
コンピュータハードウェア	2		
アルゴリズムとデータ構造	2		
プログラミング言語	2		
通信情報理論		2	
数値解析・数値計算		2	
情報処理基礎	2		
プログラミング基礎	2		
コンピュータアーキテクチャ	2		
コンピュータソフトウェア	2		
情報科学概論	2		
集積回路設計基礎		2	
光エレクトロニクス		2	
ロボット工学		2	
情報通信工学	2		
通信ネットワーク工学		2	
電子システム工学実験Ⅱ	2		
デジタル信号処理		2	
通信システム工学	2		
電気電子設計製図	1		
情報と職業	2		

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
人間文化学部地域文化学科 …… 社会・地理歴史

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
日本史概説	2		2		1 中学校教諭一種免許にあっては、選択科目より4単位以上を修得すること
日本社会論	2		2		
考古学	2		2		2 高等学校教諭一種免許にあっては、選択科目より18単位以上を修得すること
基層文化論		2		2	
日本文化史論A		2		2	
日本文化史論B		2		2	
日本・地域交流特論		2		2	
対外文化交流論A		2		2	
対外文化交流論B		2		2	
西洋史概説	2		2		
東洋史概説	2		2		
考古学特論A		2		2	
考古学特論B		2		2	
中国地域文化論		2		2	
朝鮮地域文化論		2		2	
東アジア世界論		2		2	
東アジア考古学概論		2		2	
人文地理学A	2		2		
人文地理学B	2		2		
自然地理学	2		2		
地域研究論		2		2	
地誌学	2		2		
古文書演習Ⅰ		1		1	
古文書演習Ⅱ		1		1	
法学概論(国際法を含む)	2		—	—	
政治学Ⅰ		2	—	—	
政治学Ⅱ(国際政治を含む)		2	—	—	
社会学概論	2		—	—	
哲学概論A	2		—	—	
哲学概論B		2	—	—	
比較宗教論		2	—	—	

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
人間文化学部生活デザイン学科 …… 家庭

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
生活経営論	2		2		1 中学校教諭一種免許にあっては、選択科目より7単位以上を修得すること
消費生活論	2		2		
比較衣装論		2		2	2 高等学校教諭一種免許にあっては、選択科目より11単位以上を修得すること
生活素材論	2		2		
服飾デザイン論		2		2	
服飾デザイン演習Ⅰ	2		2		
服飾デザイン演習Ⅱ		2		2	
服飾デザイン演習Ⅲ		2		2	
服飾造形論	2		2		
基礎栄養学Ⅰ	2		2		
応用栄養学Ⅰ		2		2	
応用栄養学Ⅱ		2		2	
臨床栄養学Ⅰ		2		2	
臨床栄養学Ⅱ		2		2	
公衆栄養学		2		2	
食品学総論	2		2		
食品機能科学		2		2	
食品衛生学		2		2	
食品の調理と加工	2		2		
嗜好と調理実習Ⅰ	1		1		
栄養生化学		2		2	
疾病と栄養		2		2	
比較食文化論		2		2	
比較住居論	2		2		
インテリア計画論		2		2	
住環境論		2		2	
道具計画論		2		2	
基礎設計製図		2	2		
住環境設計演習Ⅰ		2		2	
住環境設計演習Ⅱ		2		2	
保育学(実習及び家庭看護を含む)	2		2		
家庭電気・機械(情報処理を含む)	—	—	2		

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
人間文化学部生活栄養学科 …… 家庭

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
生活経営論	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より10単位以上を修得すること
消費生活論	2		2		
被服学	2		2		2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より14単位以上を修得すること
服飾製作実習	1		1		
比較衣装論		2		2	
生活素材論		2		2	
服飾デザイン論		2		2	
服飾デザイン演習Ⅰ		2		2	
服飾デザイン演習Ⅲ		2		2	
服飾造形論		2		2	
基礎栄養学Ⅰ	2		2		
応用栄養学Ⅰ		2		2	
応用栄養学Ⅱ		2		2	
臨床栄養学Ⅰ		2		2	
臨床栄養学Ⅱ		2		2	
公衆栄養学		2		2	
食品学総論	2		2		
食品機能科学		2		2	
食品衛生学		2		2	
食品の調理と加工	2		2		
嗜好と調理実習Ⅰ	1		1		
栄養生化学		2		2	
疾病と栄養		2		2	
比較食文化論		2		2	
比較住居論	2		2		
インテリア計画論		2		2	
住環境論		2		2	
道具計画論		2		2	
基礎設計製図		2	2		
住環境設計演習Ⅰ		2		2	
住環境設計演習Ⅱ		2		2	
保育学(実習及び家庭看護を含む)	2		2		
家庭電気・機械(情報処理を含む)	—	—	2		

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
人間文化学部人間関係学科 …… 社会・公民

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
日本史概説	2		—	—	1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より6単位以上を修得すること
日本社会論	2		—	—	
東洋史概説	2		—	—	2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より16単位以上を修得すること
西洋史概説	2		—	—	
人文地理学A	2		—	—	
人文地理学B		2	—	—	
自然地理学	2		—	—	
地誌学	2		—	—	
法学概論(国際法を含む)	2		2		
政治学Ⅰ		2	2		
政治学Ⅱ(国際政治を含む)		2	2		
地域運動論		2		2	
社会学概論	2		2		
社会変動論		2	2		
社会調査論		2	2		
人間行動論		2		2	
社会問題の社会学		2		2	
現代社会福祉論		2		2	
社会・経済政策論		2		2	
政治経済学	2		2		
組織とネットワークの社会学		2		2	
社会学演習		2		2	
哲学概論A	2		2		
哲学概論B		2		2	
比較宗教論		2		2	
心理学基礎	—	—	2		
臨床心理学	—	—		2	
社会心理学	—	—		2	
高齢者行動論	—	—		2	
行動論演習		2		2	
形成論演習		2		2	

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目
人間文化学部国際コミュニケーション学科 …… 英語

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数				備 考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
英語学概論	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より20単位以上を修得すること
現代英文法		2		2	
英語音声学		2		2	
言語学概論		2		2	
英米文学概論	2		2		2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より28単位以上を修得すること
英米文学講読		2		2	
リスニング(中級)	2		2		
実践英語対策講座		2		2	
リーディング(中級)		2		2	
留学英語対策講座 I		2		2	
英語表現法		2		2	
時事英語		2		2	
エッセイ・ライティング		2		2	
メディアの英語		2		2	
アカデミック・リスニング		2		2	
国際コミュニケーション論	2		2		
イングリッシュレクチャーA		2		2	
イングリッシュレクチャーB		2		2	
欧米文化論C		2		2	
欧米文化論D		2		2	

養護教諭一種免許に係る養護に関する科目
人間看護学部人間看護学科 …… 養護教諭一種

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
公衆衛生学	2		選択科目より2単位以上を修得すること
疫学	2		
学校保健論	2		
学校看護論	2		
公衆衛生看護学 I		2	
健康教育論		2	
公衆衛生看護学概論	2		
栄養と人間	2		
体のしくみと機能 I	2		
体のしくみと機能 II	2		
体のしくみと機能 III	2		
健康科学 I	2		
健康科学 II	2		
薬理学	2		
小児看護学概論	1		
成人看護学概論	1		
メンタルヘルスクエア	2		
小児臨床看護学	2		
成人臨床看護学	2		
精神臨床看護学演習	1		
小児臨床看護学演習	1		
成人クリティカルケア演習	1		
成人クリティカルケア実習	2		
精神臨床看護学実習	2		
人間看護学概論	2		
看護理論	2		
小児臨床看護学実習	2		
基礎看護技術 I	1		
基礎看護技術 II	2		
基礎看護技術 III	1		
基礎看護技術 IV	2		
基礎看護学実習 I	1		
基礎看護学実習 II	2		

栄養教諭一種免許に係る栄養に係る教育に関する科目
人間文化学部生活栄養学科 …… 栄養教諭一種

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
学校栄養指導論	2		
食生活教育論	2		

別表4

学芸員の資格取得に必要な授業科目

環境科学部

授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
生涯学習論	2		選択科目より10単位以上を修得すること
博物館学概論	2		
博物館経営論	2		
博物館資料論	2		
博物館実習	3		
博物館情報・メディア論	2		
博物館教育論	2		
博物館資料保存論	2		
博物館展示論	2		
環境科学概論Ⅰ		2	
環境科学概論Ⅱ		2	
自然保護論		2	
環境生物学Ⅰ		2	
環境生物学Ⅱ		2	
環境地球科学Ⅰ		2	
環境地球科学Ⅱ		2	
陸域環境影響調査指針		2	
植物生産学		2	
集水域生態系保全修復論		2	
環境変遷史		2	
動物生態学		2	
琵琶湖環境学		2	
植物資源管理学		2	
動物資源管理学		2	
遺伝学		2	
水産資源学		2	
分子生物学		2	
森林環境学		2	
大気環境学		2	
河川環境学		2	
湖沼環境学		2	
集水域環境学		2	
海洋環境学		2	
陸域生態系保全修復論		2	
水域生態系保全修復論		2	
集水域環境影響調査指針		2	
水域環境影響調査指針		2	

別表4

学芸員の資格取得に必要な授業科目

人間文化学部

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
生涯学習論	2		選択科目より10単位以上を修得すること
博物館学概論	2		
博物館経営論	2		
博物館資料論	2		
博物館実習	3		
博物館情報・メディア論	2		
博物館教育論	2		
博物館資料保存論	2		
博物館展示論	2		
日本文化論		2	
考古学		2	
考古学特論B		2	
民俗学		2	
西洋史概説		2	
芸術学		2	
美術史A		2	
美術史B		2	
人文地理学A		2	
人文地理学B		2	
文化財・保存修景論A		2	
文化財・保存修景論B		2	
比較住居論		2	
比較道具論		2	
比較衣装論		2	
比較食文化論		2	
考現学概論		2	
道具デザイン史		2	
現代産業デザイン論		2	

別表5

栄養士の免許取得に必要な授業科目

栄養士法施行規則別表1			本学の授業科目					
教育内容	単位数		授業科目	単位数				
	講義 演習	実験 実習		講義 演習	実験 実習	講義 演習計	実験 実習計	
社会生活と健康	4	4	公衆衛生学	2		4	5	
人体の構造と機能	8		社会福祉概論	2				
			生体の構造と機能	2				
			疾病の成り立ち(含疾病と微生物)	2				
			病態生理学実習		1			8
			運動と健康	2				
			栄養生化学	2				
食品と衛生	6		栄養生化学実験		1			
			食品学総論	2				
			食品機能科学	2				
		食品基礎実験		1		6		
		食品機能科学実験		1				
		食品衛生学	2					
栄養と健康	8	食品衛生学実験		1				
		基礎栄養学Ⅰ	2					
		基礎栄養学Ⅱ	2					
		基礎栄養学実験		1				
		応用栄養学Ⅰ	2					
		応用栄養学Ⅱ	2					
		応用栄養学実習		1		12		
		臨床栄養学Ⅰ	2					
		臨床栄養学Ⅱ	2					
		臨床栄養学実習Ⅰ		1				
臨床栄養学実習Ⅱ		1						
栄養の指導	6	10	栄養教育論Ⅰ	2				
			栄養教育論実習		1			
			栄養教育論Ⅱ	2		6		
			公衆栄養学	2				
			公衆栄養学実習		1			
給食の運営	4		食品の調理と加工	2				
			食品加工実習		1			
			嗜好と調理実習Ⅰ		1			
			嗜好と調理実習Ⅱ		1			
			給食経営管理論	2		8		
		給食経営管理実習(校内実習)		1				
		給食衛生管理実習(校内実習)		1				
		給食経営管理臨地実習(校外実習)		1				
		食料経済システム論	2					
		比較食文化論	2					
	36	14		44	17	44	17	

別表6

管理栄養士の受験資格取得に必要な授業科目

教育内容	単位数		科目名	単位数			
	講義 または 演習	実験 または 実習		講義 または 演習	実験 または 実習		
専 門 基 礎 分 野	社会・環境と健康	6	10	社会福祉概論	2		
				生命科学と人間	2		
				健康心理学	2		
				公衆衛生学	2		
				人間行動論	2		
				健康情報管理実習		1	
				社会・環境と健康の小計	10	1	
	人体の構造と機能 および疾病の成り立 ち	14			生体の構造と機能	2	
					分子生物学基礎	2	
					疾病の成り立ち (含疾病と微生物)	2	
					病態評価と治療	2	
					運動と健康	2	
			疾病と栄養	2			
			栄養生化学	2			
			病態生理学実習		1		
			栄養生化学実験		1		
			栄養生理学実習		1		
			人体の構造と機能および疾病の 成り立ちの小計	14	3		
食べ物と健康	8		比較食文化論	2			
			食品学総論	2			
			食品機能科学	2			
			食品衛生学	2			
			食品の調理と加工	2			
			食品基礎実験		1		
			食品機能科学実験		1		
			食品衛生学実験		1		
			嗜好と調理実習Ⅰ		1		
			嗜好と調理実習Ⅱ		1		
			食品加工実習		1		
			食べ物と健康の小計	10	6		
小計	28	10	専門基礎分野小計	34	10		

教育内容	単位数		科目名	単位数		
	講義 または 演習	実験 または 実習		講義 または 演習	実験 または 実習	
専 門 分 野	基礎栄養学	2	8	基礎栄養学Ⅰ	2	
				基礎栄養学Ⅱ	2	
				基礎栄養学実験		1
				基礎栄養学の小計	4	1
	応用栄養学	6		応用栄養学Ⅰ	2	
				応用栄養学Ⅱ	2	
				栄養と健康	2	
				スポーツ栄養学	2	
				応用栄養学実習		1
				応用栄養学の小計	8	1
	6	栄養教育論Ⅰ	2			
		栄養教育論Ⅱ	2			
		栄養教育論Ⅲ (含カウンセリング論演習)	2			
		栄養教育論実習		1		
		栄養教育論の小計	6	1		
	8	臨床栄養学Ⅰ	2			
		臨床栄養学Ⅱ	2			
		臨床栄養学Ⅲ	2			
		臨床栄養活動論	2			
		臨床栄養学実習Ⅰ		1		
		臨床栄養学実習Ⅱ		1		
		臨床栄養学実習Ⅲ		1		
		臨床栄養学の小計	8	3		
	4	公衆栄養学	2			
		栄養疫学論	2			
		公衆栄養学実習		1		
		公衆栄養学の小計	4	1		
	4	給食経営管理論	2			
		食料経済システム論	2			
		給食経営管理実習		1		
		給食衛生管理実習		1		
		給食経営管理論の小計	4	2		
	2	総合演習	1			
		管理栄養士総合演習	1			
		臨地実習事前事後指導	1			
		総合演習の小計	2			
		4	地域保健臨地実習	1		
		給食経営管理臨地実習		1		
		臨床栄養臨地実習Ⅰ		1		
		臨床栄養臨地実習Ⅱ		1		
		臨地実習の小計		4		
	32	12	専門分野の小計	36	13	
合計	82		合計	93		

別表7

保健師の受験資格取得に必要な授業科目

授 業 科 目 の 名 称	単位数
社会福祉論	2
情報科学概論	2
公衆衛生学	2
公衆衛生看護学概論	2
疫学	2
家族看護学	2
健康教育論	2
公衆衛生看護学Ⅰ	2
公衆衛生看護学Ⅱ	2
公衆衛生看護学Ⅲ	2
公衆衛生看護管理論	2
健康教育方法演習	1
公衆衛生看護学演習	2
公衆衛生看護学実習	5

別表8

助産師の受験資格取得に必要な授業科目

授業科目の名称	単位数
基礎助産学Ⅰ	2
基礎助産学Ⅱ	2
地域母子保健	1
基礎助産学Ⅲ	2
助産診断・技術学Ⅰ	2
助産診断・技術学Ⅱ	2
助産診断・技術学Ⅲ	2
助産管理	2
助産診断・技術学演習	2
助産学実習	13