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。

(履修科目登録の上限)

- 第2条の2 学生が学修すべき授業科目を精選することで学修時間の確保を図り、各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、年間に履修登録することができる科目の単位数の上限(以下「上限単位数」という。)を定める。
- 2 優れた成績をもって単位を修得した学生については、前項に定める上限単位数を超えて履修科目の登録を認めることができる。
- 3 上限単位数に関し必要な事項は、別に定める。

(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 I、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、願い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、病気の場合にあっては医師の診断書、その他の場合にあっ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再試験の必要を認める場合は、 教授会の議を経て、学長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、別に定める。

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。

- 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。

- 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。

- 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ック」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。

- 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 IB」、「ドイツ語コミュニケーション I「ドイツ語コミュ ニケーションⅡD」、「フランス語コミュニケーション IA」、「フランス語コミュ ニケーション IB」、「フランス語コミュニケーシ ョンⅡB」、「フランス語コミュ ニケーションⅡD」、「中国語コミュニケーシ ョンIA」、「中国語コミュニケーションIB」、「中国語コミュニケーション Π A」、「中国語コミュニケーション Π B」、「中国語コミュニケーション Π C|、「中国語コミュニケーション Π 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IB」、「朝鮮語 コミュニケーションⅡC」、「朝 鮮語コミュニケーション ΠD 」、「モンゴル語コミ ュニケーション Λ 」、 ンゴル語コミュニケーションIB」、「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]、「AングリッシュレクチャーC]、「A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 ストコロニアル論」、「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。

- 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ⅡB」、「日本語基礎ⅢA」、「日本語基礎ⅢB」、「日本語基礎ⅣA」、「日本語基礎ⅣA」、「日本語基礎ⅣB」、「日本語基礎ⅥA」、「日本語基礎ⅥA」、「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WIA」、「日本語基礎WIB」、「空間論」、「日本語基礎WIB」、「空間論」、「テキスタイルデザイン論」、「サスティナブルデザイン論」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。

- 1 この規程は、平成27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27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27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「近江の暮らしとなりわい」、「近江の美」および「国際環境マネジメントⅡ」は、平成27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。この場合において、当該単位は、人間学の選択科目の単位とみなす。

付 則

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1、別表2および別表3の規定は、平成27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27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「養魚飼料学」「機械四力学演習」「服飾文化論」「Medieval Japan in the World」「Modernizing Japan in the World」 および「Contemporary Japanese Culture」は、平成27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28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28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28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。
- 5 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」、「Medieval Japan in the World」および「Modernizing Japan in the World」は、平成28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。

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 および別表 3 の規定は、平成28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28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「インターンシップE」、「In tensive Japanese (4-week)」、「Intensive Japanese (9-week)」「Japan

Studies: Influence of Geography on Culture and Society」「環境情報」、「建築デジタルデザイン基礎」、「地域と行政」、「地域と経済」、「英語学基礎」、「English for Business」、「日本語教育基礎」、「English LectureE」、「English LectureF」、「Debating Global Issues」および「キャリアデザイン特論」は、平成28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。

5 平成29年3月31日までに環びわこ大学・地域コンソーシアムの単位互換制度に 基づき特別聴講学生が「地域づくり人材論」を履修した場合にあっては、当該授 業科目名を「おうみ学生未来塾(湖東)」と読み替える。

付 則

- 1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 および別表 3 の規定は、平成29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29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「川の未来学」、「Model Unit ed States of America」、「Model United Nations」、「History of Japanese Cinema」、「Patterns in Japanese Culture & Society」、「Japan Studies I 」「Japan Studies II」、「Japan Studies II」、「Japan Studies IV」、「Japan Studies V」および「Intensive Japanese Language and Culture (6-week)」は、平成29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。

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第2条の2、別表1、別表3、別表5および別表6の規定は、平成 30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30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「農業と環境」、「キャリア デザイン特講」は、平成30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)

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		单位		卒業要件
					年次	必修	選択	自由	
				英語 I A(活性化コース)	1	1			コ
				英語 I B(活性化コース)	1	1			
			第	英語 Ⅱ A(応用コース)	1	1			│ 8単位
				英語 II B(応用コース)	1	1			
授	全	全	_	英語ⅢA(充実コース)	2	1			li
,^				英語ⅢB(充実コース)	2	l i			
			外	英語IVA(展開コース)	2	i			
			71	英語IVB(展開コース)	2	li			
			玉	リスニング(中級)	3,4	l '	2		
				リーディング(中級)			2		
ᄴ	学	学	==		3,4		2		
業	子	子	語	Integrated English	3,4		_		
				Introduction to Discussion & Debate	3,4		2		
				Essay Writing	3,4		2		
				Intermediate Academic English	3,4		1		
				Advanced Academic English I	3, 4		2		
l	ا ا			Advanced Academic English II	3, 4		2		
科	共	共		English for Business	3,4		1		
				English in Media	3、4		2		
				実用英語演習 I A	2、3、4		1		$\neg \Delta$
				実用英語演習 I B	2、3、4		1		Δ
				ドイツ語 I A(初級コース)	1		1		
目	通	通		ドイツ語 I B(初級コース)	1		1		
			第	ドイツ語 Ⅱ A(中級コース)	2		1		4単位以上 _
				ドイツ語 Ⅱ B(中級コース)	2		1		地域文化学科
			=	フランス語 I A(初級コース)	1		1		および人間関
				フランス語 I B(初級コース)	1		1		係学科にあっ
			外	フランス語 Ⅱ A(中級コース)	2		1		「ては、△印の
の	科	基		フランス語 IIB(中級コース)	2		1		科目を除いて
		_	玉	中国語IA(初級コース)	1		1		4単位以上
				中国語IB(初級コース)	1		1		
			語	中国語 II A(中級コース)	2		1		
			PH	中国語IB(中級コース)	2		i		
				朝鮮語IA(初級コース)	1		1		
概	目	礎		朝鮮語 IB(初級コース)	1		1		
ᄱᄱ		1)Æ		朝鮮語ⅡA(中級コース)	2		1		
					2		1		
				朝鮮語 II B(中級コース)	<u> </u>		1		
				モンゴル語 I A			-		
				モンゴル語 I B	1		1		
				モンゴル語 II A	1		1		
			## +b	モンゴル語ⅡB	1	_	1		
要				情報科学概論	1	2] 4単位
				情報リテラシー(情報倫理を含む)	1	2			
				健康·体力科学 I	1	1			□ 2単位
				健康・体力科学Ⅱ	2	1		<u> </u>	
			ターン		3			1	
				インターンシップB	3			2	
		ンテ	イン関	インターンシップE	3			3	
			連	ボランティア活動	1, 2, 3, 4			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))

王子	至字共通科日(外国人留字生寺(国際コミューケーンヨン字科を除く))											
			授	業科目の名称	授業を行う	単	鱼位	数	卒業要件			
					年 次	必修	選択	自由				
				英語 I A(活性化コース)	1		1		0 ,			
				英語 I B(活性化コース)	1		1		〇 〇 〇 印8単位 🗋			
			第	英語 Ⅱ A(応用コース)	1		1		O または			
				英語 ⅡB(応用コース)	1		1		〇【口印8単位】			
			_	英語ⅢA(充実コース)	2		1		0			
授	全	全		英語ⅢB(充実コース)	2		1		0			
			外	英語IVA(展開コース)	2		1		0			
				英語IVB(展開コース)	2		1		0			
			玉	リスニング(中級)	3、4		2					
				リーディング(中級)	3、4		2					
業	学	学	語	Integrated English	3、4		2					
				Introduction to Discussion & Debate	3、4		2					
				Essay Writing	3、4		2					
				Intermediate Academic English	3、4		1					
				Advanced Academic English I	3、4		2					
				Advanced Academic English II	3、4		2					

科	共	共		English for Business	3,4	Ī	1		
1	, ,	, ,		English in Media	3,4		2		
				日本語 I A	1		1		
				日本語IB	1		1		
				日本語IIA	1		1		
	通	通		日本語IB	1		1		
				日本語ⅢA	2		1		
				日本語ⅢB	2		1		
				日本語IVA	2		1		
				日本語IVB	2		1		
				実用英語演習IA	2,3,4		1		$\neg \Delta$
の	科	基		実用英語演習IB	2, 3, 4		1		$$ Δ
				英語 I A(活性化コース)	1		1		
				英語 I B(活性化コース)	1		1		
			第	英語 II A(応用コース)	1		1		4単位以上、
				英語 II B(応用コース)	1		1		/ 地域文化学科
			=	英語ⅢA(充実コース)	2		1		および人間関
概	目	礎		英語ⅢB(充実コース)	2		1		係学科にあっ
			外	英語IVA(展開コース)	2		1		ては、△印の
				英語IVB(展開コース)	2		1		科目を除いて
			玉	日本語IA	1		1		│ 【4単位以上 丿
				日本語IB	1		1		
1_1			語	日本語IIA	1		1		
要				日本語IIB	1		1		
				日本語ⅢA	2		1		
				日本語ⅢB	2		1		
				日本語IVA	2		1		
				日本語IVB	2		1		
				初習英語IA	1		1		
				初習英語IB	1		1		
				初習英語ⅡA	2		1		
				初習英語ⅡB	2		1		
				ドイツ語 I A(初級コース)	1		1		
				ドイツ語IB(初級コース)	1		1		
				ドイツ語 I A(中級コース)	2		1		-
				ドイツ語 IB(中級コース)	2 1		1		}
				フランス語 IA(初級コース)	1		-		
				フランス語 IB(初級コース)			1		
				フランス語 II A(中級コース)	2		1		
				フランス語 IB(中級コース)	2		1		
				中国語 I A(初級コース) 中国語 I B(初級コース)	1		1		
				中国語 I B(初級コース) 中国語 II A(中級コース)	1 2		1		
					_				
				中国語 I B(中級コース)	2 1		1		-
				朝鮮語 I A(初級コース) 朝鮮語 I B(初級コース)	1		1		}
				朝鮮語 I B (初級コース) 朝鮮語 II A (中級コース)	2		1		}
				朝鮮語 II B(中級コース)	2				1
				対解語 I B (中級コース) モンゴル語 I A	1				
				モンゴル語 I B	1				
				モンゴル語IB	1				
				モンゴル語ⅡB	1				
			情報	情報科学概論	1	2	<u> </u>		¬ ,,,,,,,,
				情報リテラシー(情報倫理を含む)	1	2			」 4単位
				健康・体力科学 I	1	1			¬ ~~ /T
				健康・体力科学Ⅱ	2	1			」 2単位
		イン		インターンシップA	3			1	
		シッ	プ・ボラ	インターンシップB	3			2	
				インターンシップE	3			3	
			連	ボランティア活動	1, 2, 3, 4			1	
				日本語基礎(初級) I A	1			1	
				日本語基礎(初級) I B	1			1	
				日本語基礎(初級)ⅡA	1			1	
				日本語基礎(初級)IIB	1			1	
				日本語基礎(初級)ⅢA	1			1	
				日本語基礎(初級)ⅢB	1			1	
				日本語基礎(初中級)IA	1			1	
				日本語基礎(初中級)IB	1			1	
				日本語基礎(初中級)IIA	1			1	
				日本語基礎(初中級)IIB	1			1	
				日本語基礎(初中級)IIIA	1			1	
				日本語基礎(初中級)ⅢB	1			1	
				日本語基礎(初中級)IVA	1	I	I	1	

日本語・ 文化関連	日本語基礎(初中級)IVB 日本語基礎(中級)IA 日本語基礎(中級)IB 日本語基礎(中級)IB 日本語基礎(中級)IIB 日本語基礎(中級)IIA 日本語基礎(中級)IIB Contemporary Japanese Culture	1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 2	
	Intensive Japanese Language and Culture (6-week)	1		8	
	Japan Studies I :Influence of Geography on Culture and Society	1		2	
	Japan Studies II : Japanese politics and diplomacy I	1		2	
	Japan Studies III : Japanese society and culture I	1		2	
	Japan Studies IV : Japanese politics and diplomacy II	1		2	
	Japan Studies $ {f V} $: Japanese society and culture $ {f II} $	1		2	
	Independent Study I	1		2	
	Independent Study II	1		2	

全学共通科目(国際コミュニケーション学科)

全学	共道	軸目	1(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		单位		卒業要件
					年 次	必修	選択	自由	
				英語IA	1	1			
				英語IB	1	1			
			第	英語ⅡA	1	1			8単位
			外	英語ⅡB	1	1			
			国	英語ⅢA	1	1			
授	全	全	語	英語ⅢB	1	1			
				英語ⅣA	1	1			
				英語ⅣB	1	1			_
業	学	学		ドイツ語 I A	1		1		コ
				ドイツ語 I B	1		1		
			第	ドイツ語 Ⅱ A	1		1		4単位以上
科	共	共		ドイツ語 II B	1		1		
			_	フランス語 I A	1		1		
				フランス語 I B	1		1		
目	通	通	外	フランス語 II A	1		1		
				フランス語 II B	1		1		
			玉	中国語IA	1		1		
の	科	基		中国語IB	1		1		
			語	中国語IIA	1		1		ļ
	_			中国語IB	1		1		
概	目	礎		朝鮮語IA	1		1		
				朝鮮語IB	1		1		
				朝鮮語ⅡA	1		1		
要				朝鮮語ⅡB	1		1		
			青報	情報科学概論	1	2			□ 4単位
			<u>.</u> 理	情報リテラシー(情報倫理を含む)	1	2			_ · · · —
			R健	健康·体力科学 I	1	1			┐ 2単位
				健康・体力科学Ⅱ	<u>2</u> 3	1			
		インターン		インターンシップA				1	
				インターンシップB	3			2	
			ィア関連	1	3			3	
			連	ボランティア活動	1, 2, 3, 4			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))

-	エナベル	四个门	コ(ソト国	八田十.	工业(国)	ホー	マエーソ	一フコンナ	ヤチノノ							
Γ	授 業 科 目 の 名 称						授業	を行う	単 位 数				卒業要件			
L									年	次	必修	選択	由由			
				英語I	4					1		1		0		
				英語IE	В					1		1		0		
				英語Ⅱ	Д					1		1		0		
				英語Ⅱ	В					1		1		0		
				英語Ⅲ	Д					1		1		0		

1 1	Ī			Ď 英語ⅢB	l 1	l I 1 I	l lo l
			第	英語ⅣA	1	1	000
授	全	全	_	英語ⅣB 英語 I A(活性化コース)	1 1	1 1	0
,^	_			英語 I B(活性化コース)	1	1	□ ○ ○ 印8単位
			外	英語ⅡA(応用コース) 英語ⅡB(応用コース)	1	1 1	□ または
			玉	英語ⅢA(充実コース)	2	1	口しまたは
業	学	学	語	英語ⅢB(充実コース) 英語ⅣA(展開コース)	2 2	1 1	□ △印8単位
	•		нн	英語IVB(展開コース)	2	1	
				日本語IA 日本語IB	1 1		
				日本語IA	1		Δ
科	共	共		日本語ⅡB 日本語ⅢA	1 2	1 1	
				日本語ⅢB	2		Δ
				日本語IVA 日本語IVB	2 2	1 1	
				英語 I 英語 Ⅱ	1	2	7
目	通	通		英語皿	1	2 2	│ 4単位以上
			第	英語Ⅳ 英語 I A(活性化コース)	1	2 1	
				英語IA(活性化コース)	1		
			=	英語 II A(応用コース) 英語 II B(応用コース)	1 1	1 1	
の	科	基	外	英語ⅢA(充実コース)	2		
			玉	英語ⅢB(充実コース) 英語ⅣA(展開コース)	2 2	1 1	
				英語IVB(展開コース)	2	i	
概	目	礎	語	日本語IA 日本語IB	1 1	1 1 1	
1196		PAE		日本語IIA	1	i	
				日本語ⅡB 日本語ⅢA	1 2	1 1 1	
				日本語ⅢB	2	1	
要				日本語ⅣA 日本語ⅣB	2 2	1 1	
				初習英語 I A	1	1	
				初習英語ⅠB 初習英語ⅡA	1 2	1 1	
				初習英語ⅡB	2	1	
				ドイツ語 I A ドイツ語 I B	1 1	1 1	
				ドイツ語 Ⅱ A	1	1 1	
				ドイツ語 Ⅱ B フランス語 I A	1 1	1 1	
				フランス語 I B	1	1 1	
				フランス語 Ⅱ A フランス語 Ⅱ B	1		
				中国語IA 中国語IB	1 1	1 1	
				中国語IIA	1	1	
				中国語ⅡB 朝鮮語ⅠA	1	1 1	
				朝鮮語IB	1	1 1	
				朝鮮語ⅡA 朝鮮語ⅡB	1	1 1	
				ドイツ語 I A(初級コース)	1	1	
				ドイツ語 I B(初級コース) ドイツ語 II A(中級コース)	1 2	1 1	
				ドイツ語 I B(中級コース)	2	1	
				フランス語 I A(初級コース) フランス語 I B(初級コース)	1 1	1 1	
				フランス語 Ⅱ A(中級コース)	2	1	
				フランス語 Ⅱ B(中級コース) 中国語 I A(初級コース)	2 1	1 1	
				中国語 I B(初級コース)	1	1	
				中国語ⅡA(中級コース) 中国語ⅡB(中級コース)	2 2	1 1	
				朝鮮語 I A(初級コース)	1	1	
ı		ı I		朝鮮語 I B(初級コース)	I '		1 1 1

情報 情報科学概論		朝鮮語 II A(中級コース) 朝鮮語 II B(中級コース)	2 2		1			
保健 情報リテラシー (情報倫理を含む) 1 2				2	<u> </u>			
保健 体育 健康・体力科学 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							」 4単位	
# 同 健康・体力科学出 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1				╴╸╸ ┌───────────────────────────────────	
マンターンシップB		1 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			」 [」] ∠平位	
マンターンシップE 3 1,2,3,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
連 ボランティア活動 1,2,3,4 1 日本語基礎(初級) I A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
日本語基礎(初級) I A		1-22-	_			_		
日本語基礎(初級) I B			1, 2, 3, 4			_ '		
日本語基礎(初級) II A								
日本語基礎(初級) II B 日本語基礎(初級) II B 日本語基礎(初級) II B 日本語基礎(初和) II B 日本語基礎(初中級) I A 日本語基礎(初中級) II B 日本語基礎(中級) I B 日本語基礎(中級) II B 日本語述 II 日本語						-		
日本語基礎(初級) ⅢA 日本語基礎(初和級) ⅡB 日本語基礎(初中級) I A 日本語基礎(初中級) I B 日本語基礎(中級) I A 日本語基礎(中級) I B 日本語述 I B 日本語			' 1					
日本語基礎 (初級) ⅢB		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
日本語・ 文化関連 日本語基礎(初中級) I A			i			-		
文化関連 日本語基礎(初中級) II A			1			1		
日本語基礎(初中級) II B 日本語基礎(初中級) II B 日本語基礎(初中級) II B 日本語基礎(初中級) IV A 日本語基礎(初中級) IV B 日本語基礎(中級) I B 日本語基礎(中級) II B 日本語述	日本語	• 日本語基礎(初中級) I B	1			1		
日本語基礎(初中級)ⅢA	文化関	車 日本語基礎(初中級)ⅡA	1			1		
日本語基礎(初中級) IIB			1			1		
日本語基礎(初中級)IVA 日本語基礎(初中級)IVB 日本語基礎(中級)IA 日本語基礎(中級)IB 日本語基礎(中級)IB 日本語基礎(中級)IIB 日本語基礎(中級)IIIB 日本語基礎(中級)IIIB 日本語基礎(中級)IIIB 日本語基礎(中級)IIIB 日本語基礎(中級)IIII 日本語基礎(中級)IIII 日本語基礎(中級)IIII 日本語基礎(中級)IIII 日本語基礎(中級)IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			1					
日本語基礎(初中級)IVB 日本語基礎(中級)IA 日本語基礎(中級)IB Contemporary Japanese Culture Intensive Japanese Language and Culture (6-week) Japan Studies I:Influence of Geography on Culture and Society Japan Studies II:Japanese politics Japan Studies II:Japanese society Japan Studies IV:Japanese society Japan Studies IV:Japanese society Independent Study I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1					
日本語基礎(中級) I A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			1		
日本語基礎(中級) I B 日本語基礎(中級) II A 日本語基礎(中級) II B Contemporary Japanese Culture Intensive Japanese Culture Intensive Japanese Language and Culture(6-week) Japan Studies I : Influence of Geography on Culture and Society Japan Studies II : Japanese politics Japan Studies II : Japanese society Japan Studies II : Japanese society Japan Studies IV : Japanese politics Japan Studies IV : Japanese society Independent Study I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
日本語基礎(中級) II A		=						
日本語基礎(中級) II B 日本語述書述(中級) II	1 1							
日本語基礎(中級)ⅢA 日本語基礎(中級)ⅢB Contemporary Japanese Culture Intensive Japanese Language and Culture(6-week) Japan Studies I :Influence of Geography on Culture and Society Japan Studies II :Japanese politics Japan Studies II :Japanese society Japan Studies II :Japanese society Japan Studies IV :Japanese politics Japan Studies IV :Japanese society Independent Study I 1 1 2 1 2 2 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 9 9 1 2 2 2 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			İ					
日本語基礎(中級) IIIB			İ					
Intensive Japanese Language and Culture (6-week) Japan Studies I: Influence of Geography on Culture and Society Japan Studies II: Japanese politics Japan Studies III: Japanese society Japan Studies IV: Japanese politics Japan Studies V: Japanese society Independent Study I 1	1 1		1			1		
Culture (6-week) Japan Studies I : Influence of Geography on Culture and Society Japan Studies II : Japanese politics Japan Studies III : Japanese society Japan Studies IV : Japanese politics Japan Studies V : Japanese society Independent Study I		Contemporary Japanese Culture	1			2		
Japan Studies I : Influence of Geography on Culture and Society Japan Studies II : Japanese politics Japan Studies III : Japanese society Japan Studies IV : Japanese politics Japan Studies V : Japanese society Independent Study I		Intensive Japanese Language and	_			_		
Geography on Culture and Society Japan Studies II: Japanese politics Japan Studies III: Japanese society Japan Studies IV: Japanese politics Japan Studies V: Japanese society Independent Study I 2 2 2 2 2 1 1		Culture(6-week)	'			8		
Geography on Culture and Society Japan Studies II : Japanese politics Japan Studies III : Japanese society Japan Studies IV : Japanese politics Japan Studies V : Japanese society Independent Study I		Japan Studies I :Influence of						
Japan Studies III: Japanese society 1 2 Japan Studies IV: Japanese politics 1 2 Japan Studies V: Japanese society 1 2 Independent Study I 1 2		Geography on Culture and Society	1			2		
Japan Studies IV : Japanese politics 1 2 Japan Studies V : Japanese society 1 2 Independent Study I 1 2			1			2		
Japan Studies IV : Japanese politics 1 2 Japan Studies V : Japanese society 1 2 Independent Study I 1 2		Japan Studies Ⅲ : Japanese society	1			2		
Japan Studies V : Japanese society 1 2 Independent Study I 1 2			1					
Independent Study I 1 2						_		
		1 .	1 1					
I Inggeneraent Study II I I I I I I I I I I I I I I I I I		Independent Study II				2		

<u> </u>	環境科学部											
		授	業科目の名称	授業?	を行う		单位		卒業要件			
				年	次	必修	選択	自由				
		(環境生態	学科)									
									┐ 必修2単位を			
		人間学	自然保護論	1, 2,	3, 4		2		含め8単位			
授	全		持続的農業論	1, 2,	3, 4		2		以上			
			材料史	1, 2,	3, 4		2					
業	学		機械の再発見	1, 2,	3, 4		2					
			現代経済論	1, 2,	3,4		2					
科	共		差別と人権(同和問題)	1, 2,	3, 4		2					
			比較都市論	1, 2,	3, 4		2					
目	通		こころのテクノロジー	1, 2,	3, 4		2					
			異文化理解A	1, 2,	3, 4		2					
の	科		異文化理解B	1, 2,	3, 4		2					
			人間と病気	1, 2,	3, 4		2					
概	目		人間探求学	1		2						
			自然科学の視点	1, 2,	3、4		2					
要			電子社会と人間	1, 2,	3, 4		2					
			比較住居論	1, 2,	3, 4		2					
			生命・人間・倫理	1, 2,	3, 4		2					
			国際協力論	1, 2,	3, 4		2					
			アジア・フィールド実習 [1, 2,	3, 4		2					
			アジア・フィールド実習 Ⅱ	1, 2,	3、4		2					
			自然現象のしくみ	1, 2,	3, 4		2					
			生活と健康	1, 2,	3, 4		2					
			農業と環境	1, 2,	3, 4		2					
			憲法	1, 2,	3, 4		2					
			川の未来学	1, 2,	3, 4		2					

		History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society 植物の病気 考えるための道具 キャリアデザイン キャリアデザイン特講 Model United States of America	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 2, 3, 4 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2 2 2 2 2	
	地域基礎	Model United Nations 地域共生論 近江の歴史と文化 地域社会福祉論	1, 2, 3, 4 1 1 1	2	2 2 2	」 ¬ 必修2単位を 含め4単位 以上
		地域コミュニケーション論 地域づくり人材論 びわこ環境行政論 多文化共生論 地域産業・企業から学ぶ社長講義	1 1 1 1		2 2 2 2 2	
		近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I	1 1 1 2	3	2 2 2 2	
専	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅡ 環境フィールドワークⅢ 環境科学概論 Ⅰ 環境科学概論Ⅱ	2 3 1 1	2 2	3	から30年位を 含め100単位 以上
門		基礎数学 I 基礎数学 II	1 1		2 2	
科	複数学科 共通	環境経済学入門 環境監査 環境財政 環境政策学	1 3 2 2		2 2 2 2	
目		環境アセスメント 環境数学 I・演習 環境数学 Ⅱ・演習	3 1 1		2 3 3	
		環境物理学 I 環境地球科学 I 環境統計解析学 環境地下水学	1 2 2 2	2 2 2	2	
		水環境政策論 測量学 環境水文学 環境法	2 2 2 3		2 2 2 2	
		地域環境政策論 環境解析学・同実験 地球環境システム論	2 2 2	4	2	
		湖沼環境学 土壌環境化学 農薬環境学 陸域環境影響調査指針	2 3 3 3		2 2 2 2	
		水域環境影響調查指針 集水域物質循環論 陸域生態系保全修復論 集水域生態系保全修復論	3 3 3 3		2 2 2 2	
	学科専門	琵琶湖環境学 環境変遷史 環境生物学 I 環境生物学 I	1 1 1 2	2 2 2	2	
		環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 環境物理学Ⅱ 環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1 3 2		2 2 2 2	
		環境化学 I 環境化学 II 環境化学実験(コンピュータ活用を含む) 環境地球科学 II	1 3 1 2	2	2 2 2	
		環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む) 森林環境学 遺伝学 海洋環境学	2 2 2 2		2 2 2 2	
		大気環境学 集水域環境学 集水域環境学·同実験	2 2 2	4	2 2	
		生物資源統計学 I 動物生態学	1 2		2 2	

			陸集水域域域 集水域域域子域域水域域域 環環環境 環域物環環生環物域生論生学学学生生生生研 で で で で で で で で で で で で が で で で で で で で で で で で で が で で で で で で で で で で で で で	3 3 3 3 1 3 3 3 4 3 1 2 3 3 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 2 3 1 1 1 1 1 3 3	2 2 2 2 2 2 2 1 1		
		(受格	生涯学習論 博物館経営論 博物館経営論 博物館資料論 博物館育報・メディア論 博物館教育論 博物館の資料保存論 博物館展示論 植物資源管理学 動物生産学 水産資源学 ・計画学科)	2 2 3,4 2,3 4 2,3 3,4 3,4 3,4 2 3			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
授業	全学	人間学	自然保護論 持続的農業論 材料史 機械の再発見 現代経済論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2 2		¬ 必修2単位を 含め8単位 以上
科	共		差別と人権(同和問題) 比較都市論 こころのテクノロジー 異文化理解A	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2		
目	通		異文化理解B 人間と病気 人間探求学	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1	2	2 2		
の概	科目		自然科学の視点 電子社会と人間 比較住居論 生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2		
一 要	п		国際協力論 アジア・フィールド実習 I アジア・フィールド実習 II 自然現象のしくみ 生活と健康 農業と環境 憲法 川の未来学 History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society 植物の病気 考えるための道具 キャリアデザイン キャリアデザイン特講 Model United States of America Model United Nations	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		地域基礎	地域共生論 近江の歴史と文化 地域社会福祉論 地域コミュニケーション論	1 1 1 1	2	2 2 2		¬ 必修2単位を │ 含め4単位 │ 以上 │

		地域づくり人材論 びわこ環境行政論 多文化共生論 地域産業・企業から学ぶ社長講義 近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論	1 1 1 1 1 1 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2	
専	学部共通 基礎	環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク Ⅲ 環境科学概論 I 環境科学概論 Ⅱ	1 2 3 1	3 3 2 2	3	¬ 必修41単位を │ 含め100単位 │ │
門		基礎数学 I 基礎数学 Ⅱ	1 1		2 2	
科	複数学科 共通	環境経済学入門 地域調査法 環境物理学 I	1 1 1	2	2	O 口印の科目 から15単位 以上 O H D
目		経済・I 環境水型 環境地法 軍境 強法 軍場 環境 大学 等学 発力 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 3 3	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	O印の科目
	学科専門	環境共演 では、 環境体学 「	1 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 2 3 2 2 2 2 3 3 3 3	2 2 1 2 2 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 3 3 1 1 2 2	00 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

		· 員資格 · · · · · · · · · · · · ·	政策等型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	3 3 4 4 4 4 2 2 3,4 2,3 4 2,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 2 2 3 3 1 1 1 2	1 1 1 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
			動物資源管理学 水産資源学	3 2			2	
			河川環境学	2			2	
			湖沼環境学 陸域生態系保全修復論	2 3			2 2	
			海洋環境学 集水域環境学	2 2			2	
			集水域環境影響調査指針	3			2	
			水域環境影響調査指針 水域生態系保全修復論	3			2	
	教旨	免許	植物生産学 哲学概論A	1 2,3			2	
		関連	心理学基礎	1			2	
		(環境建築	・デザイン学科) 					□ 必修2単位を
授	全	人間学	自然保護論	1, 2, 3, 4		2		含め8単位
			持続的農業論 材料史	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
業	学		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2		
			現代経済論 差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
科	共		比較都市論 こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			異文化理解A	1, 2, 3, 4		2		
目目	通		異文化理解B 人間と病気	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
	T.1		人間探求学	1	2			
٥	科		自然科学の視点 電子社会と人間	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
49π			比較住居論	1, 2, 3, 4		2		
概	目		生命·人間·倫理 国際協力論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
要			アジア・フィールド実習 I アジア・フィールド実習 II	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
X			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4		2		
			生活と健康	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			憲法	1, 2, 3, 4		2		
			川の未来学 History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4		2		
			植物の病気 考えるための道具	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン キャリアデザイン特講	2, 3, 4		2		
			イヤリアナザイン特講 Model United States of America	2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			Model United Nations	1, 2, 3, 4	0	2		」 _ 心核5単 <i>件+</i>
1	1	l	地域共生論	1	2	1	1	┐ 必修2単位を

	地域基礎	近江の歴史と文化 地域社会福祉論 地域コミュニケーション論 地域づくり人材論 びわこ環境行政論 多文化共生論 地域産業・企業から学ぶ社長講義 近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		か4単位 (上
	学部共通 基礎	環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 環境フィールドワークⅢ 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I	1 2 3 1 1	3 3 2 2	3	含	が649単位を か100単位 (上
	製 複数学科 共通	基礎数学 II 景観計画 構造力学 I 環境経済学入門 ランドスケープデザイン 環境政策学 サスティナブルデザイン論 環境監査 環境アセスメント 環境計画学 環境以正論 環境財政 環境技術 環境行動論 文化財保存・修景論A	1 2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	学科専門	環建イ建地C設構C設環西建環内環建設設日都環構建建環構ア環環建環木地地卒卒境築一築域の計造D演設建デ造空共環演演建・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
受 4	全人間学	[管理学科) 自然保護論	1, 2, 3, 4		2 2		修2単位を め8単位

		ĺ	材料史	1, 2, 3, 4		2	l 1	
業	学		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2		
-14	-		現代経済論	1, 2, 3, 4		2		i
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2		
科	共		比較都市論	1, 2, 3, 4		2		İ
'''			こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4		2		
			異文化理解A	1, 2, 3, 4		2		İ
目	通		異文化理解B	1, 2, 3, 4		2		İ
	,112		人間と病気	1, 2, 3, 4		2		
			人間探求学	1	2	_		
စ	科		八同体ボー 自然科学の視点	1, 2, 3, 4	_	2		
0	1-7		電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2		
			比較住居論	1, 2, 3, 4		2		
概	目		生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4		2		
113/1	П		玉印・八旬・冊柱 国際協力論	1, 2, 3, 4		2		
			四际励力論 アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4		2		
要			アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4		2		
女			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4		2		
			生活と健康	1, 2, 3, 4		2		
						2		
			農業と環境	1, 2, 3, 4				
			憲法	1, 2, 3, 4		2		
			川の未来学 History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4		2		
			History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4		2		
			Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4		2		
			植物の病気	1, 2, 3, 4		2		
			考えるための道具	1, 2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン	2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン特講	2,3,4		2		
			Model United States of America	1, 2, 3, 4		2		
			Model United Nations	1, 2, 3, 4		2		
			地域共生論	1	2			┐ 必修2単位を
		地域基礎	近江の歴史と文化	1		2		含め4単位
			地域社会福祉論	1		2		以上
			地域コミュニケーション論	1		2		
			地域づくり人材論	1		2		
			びわこ環境行政論	1		2		
			多文化共生論	1		2		
			地域産業・企業から学ぶ社長講義	1		2		
			近江の暮らしとなりわい	1 1		2		
			近江の暮らしとなりわい 近江の美	1 1 1				
			近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法	1 1 1 1		2 2 2		
			近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論	1 1 1 1 2		2 2		
			近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I	-	3	2 2 2		
		学部共通	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I	2	3 3	2 2 2		
	- 専	学部共通基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク Ⅲ 環境フィールドワークⅢ	2	_	2 2 2		
	専		近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク Ⅲ 環境フィールドワークⅢ 環境科学概論 I	2 1 2	_	2 2 2 2] 0
			近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク Ⅲ 環境科学概論 Ⅰ 環境科学概論 Ⅱ	2 1 2	3	2 2 2 2] 0
	専門		近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I	2 1 2 3 1 1	3	2 2 2 2 3		
			近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I	2 1 2 3 1 1 1	3	2 2 2 2 2 3		0
	門	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境数学 I・演習	2 1 2 3 1 1 1 1	3	2 2 2 2 2 3		
	門	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 基礎数学 I・演習 環境数学 I・演習	2 1 2 3 1 1 1 1 1	3	2 2 2 2 3 3 3		 必修22単位を
	門	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 基で数学 I・演習 環境物理学 I	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1	3	2 2 2 2 3 3 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 基で数学 I・演習 環境物理学 I 環境地球科学 I 環境地球科学 I	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2	3	2 2 2 2 3 3 2 2 2		 必修22単位を
	門	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 基で数学 I・演習 環境物理学 I 環境地球科学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を関サー	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2	3	2 2 2 2 3 3 2 2 4		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク II 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 基礎数学 I・演習 環境物理学 I 環境地球科学 I 環境地球科学 I 環境解析学・同実験 環境経済学入門	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	3	2 2 2 2 3 3 2 2 4 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物理学 I 環境地球科学 I 環境を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	3	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物理学 I 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 環境を対域 に対域 に対域 に対域 に対域 に対域 に対域 に対域 に対域 に対域 に	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	3	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物理学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を含む)	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2	3	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学概論 I 環境科学概論 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物理学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を含む) ランドスケープデザイン	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2	3	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 4 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学 I 環境科学 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物理学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対して である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学 I 環境科学 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物球科学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を対学 I 環境を含む) ランドスケープデザイン 社会学 環境法	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 3	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学 I 環境科学 I 基礎数学 I 基礎数学 I 環境物理学 I 環境物理学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変学 I 環境を変勢である。 できるない ランドスケープデザイン 社会学 環境統計解析学	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診野店 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学 I 環境科学 I 基礎数学 I 基礎数学 I・演習 環境物球学 I 環境物球学 I 環境を数学 I 環境を変勢学 I 環境を変勢学 I 環境を変勢学 I 環境を変勢で 環境を で で で で に に に に に に に に に に に に に に に	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の美地域学の表 地域学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境科学 I 環境科学学 I 環境教学 I・演習 環境物球学 I 環境物球学 I 環境物球学 I 環境境を含む) ランドスケー 社場学学 I 環境が大り 経済学 I 環境を含む) ランドスケー 大の学 大の学 に対して、 に対し、 に対し	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮 近江の暮 地域学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境 科学学 I 環境 教学 I I 環境 教学 I I 環境 物球 学 I 環境 物球 学 I 環境 物球 学 I 環境 境地 財子 I 環境 境地 財子 I 環境 境地 所済 学 経済 学 I 環境 が 学 経済 学 子 下 (日プンドスケーン 社環境 が 学 経済 が 学 経済 が 学 経済 が 学 経済 が 学 経済 が が が 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮 近江の暮 地域学序論 環境フィールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境対対 I 環境対対学 I 環境対対学 I 環境・ 大子で 大子で 大子で 大子で 大子で 大子で 大子で 大子で	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮 近江の暮 地域学学イールドワーク I 環境フィールドワーク I 環境ライールドワーク I 環境 類 科学学 I 環境 類 数 要 学 I 環境 類 数 要 要 I 環境 類 数 要 要 I 環境 類 数 要 要 I 環境 類 数 要 要 I 環境 類 数 要 要 I 環境 類 数 要 要 B 環境 類 数 要 B 環境 類 数 要 B 環境 類 数 要 B 環境 類 数 要 B 環境 類 数 要 B 最高 数 B 表 数 数 要 B 最 数 数 要 B 最 数 数 要 B 最 数 数 要 B 最 数 数 要 B 最 数 数 要 B 最 数 数 要 B 最 数 数 数 B 最 数 数 B 最 数 数 B 最 数 数 B 最 数 数 B 最 数 数 B 最 数 数 B 最 数 数 B 最 数 B 最 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の暮 地域学らしとなりわい 近江の影勝 環境フィールドワーク II 環境境フィールドワーク II 環境境フィールドワーク II 環境境科学学 II 環境境数数理理 I・演習 環境境地球析済 I 環境境地球析済 I 環境境地球析済 I 大学経済が学経済が、学経済が、学経済が、学経済が、学経済が、学経済が、学経済が、学	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の美 地域学学・なりわい 近江の影勝 環境ライールドワーク II 環境境フィールドワーク II 環境境科科学学 II 環境境数数理理 II 環境境数数理理 II 環境境数数理 II 環境境地解済 I 下(国 環境境地解済 I 下(国 環境流流 計学 政政画 東海アンドンク 大学、大学 大学、大学 大学、大学 大学、大学 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の ・ ・ ・ ・ ・ ・ は は は は は は は は は は は は は	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の ・ ・ ・ ・ ・ は は は は は は は は は は は は は	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の ・ ・ ・ ・ ・ ・ は は は は は は は は は は は は は	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位
	門科	基礎	近江の ・ ・ ・ ・ ・ は は は は は は は は は は は は は	2 1 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	3	2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2		 必修22単位を 含め100単位

	環境監査 環境アセスメント 集水域環境循環論 陸域環境影響調査指針 来水環環境影響調査指針 集水域生態系保全修論 環境生態系保一ション 国環境積 国環境術 地域域水 関東 関東 環境 関東 東環境 で と で と で で で で で と で で で で で と に で で に で に	3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 2 2 2 2 2 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	〇印の13科 目から16単 位以上
学科専門	環環環環環環環環集陸生植植遺水家水土動生生環作農植水栽水養水土分植害植家専専流応植魚環水栽動地地生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	3 1 2 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2	1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000

			ı	١ .		I	
	生物資源管理学実験・実習X	2 3		2		O	
	生物資源管理学実験·実習XI	3		2		10	
	生物資源管理学演習 I	4	1				
	生物資源管理学演習 Ⅱ	4	1				
	卒業研究 I	4	3				
	卒業研究Ⅱ	4	3			_i	
-	生涯学習論	2			2		
学芸員資格	博物館学概論	2			2		
取得関連	博物館経営論	3、4			2		
	博物館資料論	2,3			2		
	博物館実習	4			3		
	博物館情報・メディア論	2、3			2		
	博物館教育論	3,4			2		
	博物館資料保存論	3,4			2		
	博物館展示論	3,4			2		
	環境地球科学Ⅱ	2			2		
	環境変遷史	1			2		
	環境支煙炎 琵琶湖環境学				2		
		1					
	大気環境学	2 2 2 3 3			2		
	海洋環境学	2			2		
	集水域環境学	2			2		
	水域生態系保全修復論	3			2		
	集水域環境影響調査指針				2		
教員免許	環境物理学Ⅱ	3			2		
取得関連	環境地球科学Ⅱ	2			2		
	職業指導	1, 2, 3, 4			2		

工学	部								
		授	業科目の名称	授業を行う	単位数			卒業要件	
				年 次	必修	選択	自由		
		(材料科学	科)						
								┐ 必修2単位を	
		人間学	自然保護論	1, 2, 3, 4		2		含め8単位	
授	全		持続的農業論	1, 2, 3, 4		2		│ 以上	
			材料史	1, 2, 3, 4		2			
NII4	***		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2			
業	学		現代経済論	1, 2, 3, 4		2			
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2			
			比較都市論	1, 2, 3, 4		2		ļ	
科	共		こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4		2			
			異文化理解A	1, 2, 3, 4		2			
_			異文化理解B	1, 2, 3, 4		2			
目	通		人間と病気	1, 2, 3, 4		2			
			人間探求学	1	2			ļ	
	١		自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2			
の	科		電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2			
			比較住居論	1, 2, 3, 4		2			
	_		生命·人間·倫理	1, 2, 3, 4		2			
概	目		国際協力論	1, 2, 3, 4		2		ļ	
			アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4		2			
要			アジア・フィールド実習 Ⅱ	1, 2, 3, 4		2			
			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4		2			
			生活と健康	1, 2, 3, 4		2			
			農業と環境	1, 2, 3, 4		2		ļ	
			憲法	1, 2, 3, 4		2			
			川の未来学	1, 2, 3, 4		2			
			History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4		2			
			Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4		2			
			植物の病気	1, 2, 3, 4		2			
			考えるための道具	1, 2, 3, 4		2			
			キャリアデザイン	2, 3, 4		2			
			キャリアデザイン特講	2, 3, 4		2			
			Model United States of America	1, 2, 3, 4		2			
			Model United Nations	1, 2, 3, 4		2			
			地域共生論	1	2			┐ 必修2単位を	
		地域基礎	近江の歴史と文化	1		2		含め4単位	
			地域社会福祉論	1		2		以上	
			地域コミュニケーション論	1		2			
			地域づくり人材論	1		2			
			びわこ環境行政論	1		2			
			多文化共生論	1		2			
			地域産業・企業から学ぶ社長講義	1		2			

		地域診断法 経営学序論	1 2		2		
		材料科学概論	1	2			┐ 必修64単位
	学部共通	機械システム工学概論	1		2		含め100単位
	基礎	電子システム工学概論	1		2		以上
専		微積分 I	1	2			
		微積分Ⅱ	1		2		
		線形代数 I	1	2			ļ
門		線形代数Ⅱ	1		2		
		基礎力学	1	2			
T.1		基礎電磁気学	1	2			
科		基礎化学		2			
		電子と化学結合 基礎電気電子回路	1	2	2		
目			2		2		1
		工業数学	2		2		i
		物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2	_		i
		科学技術英語	3	2			i
		技術者倫理	3	_	2		İ
		産業技術マネジメント	4		2		j
		分析化学	1	2			İ
	学科基礎	分析•環境化学実験	1	2			
		(コンピュータ活用を含む)					
		無機化学Ⅰ	2	2			
		材料力学	2		2		!
		化学工学	2	_	2		
		基礎熱力学	1	2			
		基礎結晶学	2	2			-
		有機化学Ⅰ	1	2			
		化学熱力学 反応速度論	2 2	2			
			2	2			
		無機化子Ⅱ 有機化学Ⅱ	2	2			1
		有機化学Ⅲ	2	2			i
		機器分析Ⅰ	2	2			i
		生化学 I	2	_	2		i
		定量・機器分析および同実験	2	2	_		İ
		(コンピュータ活用を含む)					İ
		物理化学総合および同演習	2	2			
		有機化学総合および同演習	2	2			
		電気化学	3		2		
		分子•統計力学	3		2		
		固体物性基礎	2		2		
		有機化学Ⅳ	3		2		
		機器分析Ⅱ	3	2	_		-
		生化学Ⅱ 材料計算化学および同演習	3		2		
		材料計算化子のよび円演音 材料科学実験 I	3	3			
		材料科学実験Ⅱ	3	3			
		金属材料	3	۲	2		i
	学科専門	セラミックス材料	3		2		İ
	2 i i va=1 J	エネルギー・界面科学	3		2		į
		高分子合成	3		2		į
		高分子物性	3		2		İ
		環境調和化学	3		2		
		材料量子論	3		2		
		材料開発工学	3		2		
		先端材料科学	3		2		ļ
		材料組織学	3		2		ļ
		材料強度物性	3		2		
		複合材料	3	l .	2		
		卒業研究 I	4	4			-
		卒業研究Ⅱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4	4		0	_
#h ==	A.≑h	環境生物学工	1			2	
	免許 関連	環境生物学 Ⅱ 環境地球科学 I	2 2			2 2	
AX 1寸	月廷	環境地球科学 I 環境地球科学 II	2 2			2	
		環境地球科子 職業指導	1, 2, 3, 4			2	
	(機械シス	<u> 概未担得</u> テムエ学科)	1, 2, 3, 4				
	\	<u>,</u>	Ī	1	l		□ 必修2単位る

拇	全	I	持続的農業論	1, 2, 3, 4	ſ	2	1	以上
12	포		材料史	1, 2, 3, 4		2		
業	学		機械の再発見 現代経済論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
_	,		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2		
∓ st	++		比較都市論	1, 2, 3, 4		2		
科	共		こころのテクノロジー 異文化理解A	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
	\ -		異文化理解B	1, 2, 3, 4		2		
目	通		人間と病気 人間探求学	1, 2, 3, 4 1	2	2		
			自然科学の視点	1, 2, 3, 4	_	2		
の	科		電子社会と人間 比較住居論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4		2		
概	目		国際協力論 アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
要			アジア・フィールド実習Ⅱ	1, 2, 3, 4		2		
			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4		2		
			生活と健康農業と環境	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			憲法	1, 2, 3, 4		2		
			川の未来学 History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2		
			Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4		2		
			植物の病気考えるための道具	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン	2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン特講	2, 3, 4		2		
			Model United States of America Model United Nations	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2	-	
			地域共生論	1	2		-	√ 必修2単位を
		地域基礎	近江の歴史と文化 地域社会福祉論	1		2		│ 含め4単位 │ 以上
			地域コミュニケーション論	i		2		
			地域づくり人材論 びわこ環境行政論	1		2		
			多文化共生論	1		2		
			地域産業・企業から学ぶ社長講義	1		2		
			近江の暮らしとなりわい 近江の美	1		2		
			地域診断法	1		2		
			経営学序論 材料科学概論	<u>2</u> 1		2		- ¬ 必修66単位を
		学部共通	電子システム工学概論	1		2		含め100単位
	専	基礎	機械システム工学概論 微積分 I	1	2			以上
			微積分Ⅱ	1	2			
	門		微分方程式 線形代数 I	2 1	2			
			線形代数Ⅱ		_	2		
	科		基礎力学 基礎電磁気学	1	2			
			基礎化学	1	2			
	目		電子と化学結合	1		2		
			基礎電気電子回路 工業数学	1 2		2 2		
			物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2			
			科学技術英語 技術者倫理	3	2			
			産業技術マネジメント	4		2		
		複数学科	プログラミング基礎 確率統計	3	2			
		共通	情報処理基礎	3		2		
		学科基礎	機械システム工学セミナー 工業力学	1	2	2		
		ナイを従	機械製作	1	2			
			機械材料学 材料力学 I	2 2	2			
			材料刀字 I 熱力学 I	2	2			
			流体力学 I	2	2			
			機械力学 I 制御工学 I	3 3	2			
• ')	•	• • • • •	-	. –			

			生産科力学 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		学科専門	金属加工学 エネルギー変換工学 メカトロニクス 数値解析 システム工学 ロボット工学 特殊加工学 卒業研究	3 3 4 4 4 4 4	8	2 2 2 2 2 2 2		
		免許	環境生物学 I 環境生物学 II 生化学 I 生化学 I 環境地球科学 I 環境地球科学 I 電属材料 職業指導	1 2 2 3 2 2 2 3 1,2,3,4			2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		(電子シス [.] 人間学	テム工学科) 自然保護論	1, 2, 3, 4		2		¬ 必修2単位を │ 含め8単位
授業科	全学共		おおいま 持続的農業論 材料史 機械の再発見 現代経済論 差別と人権(同和問題) 比較都市論 こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2 2 2		以上
目	通		異文化理解A 異文化理解B 人間と病気 人間探求学	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	2	2 2 2 2		
Ø	科		自然科学の視点 電子社会と人間 比較住居論 生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2		
概	目		国際協力論 アジア・フィールド実習 I アジア・フィールド実習 II	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
要			自然現象のしくみ 生活と健康 農業と環境 憲法 川の未来学 History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society 植物の病気 考えるための道具 キャリアデザイン キャリアデザイン特講 Model United States of America Model United Nations	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 2, 3, 4 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		地域基礎	地域共生論 近江の歴史と文化 地域社会福祉論 地域コミュニケーション論 地域づくり人材論	1 1 1 1 1	2	2 2 2 2		¬ 必修2単位を │ 含め4単位 │ 以上 │

		びわこ環境行政論	1	Ī	2	I	
		多文化共生論	1		2		l į
		地域産業・企業から学ぶ社長講義	1		2		
		近江の暮らしとなりわい] 1		2		
		近江の美 地域診断法			2		
		経営学序論	2		2		
		材料科学概論	1		2		┐ 必修65単位を
	学部共通	機械システム工学概論	1		2		含め100単位
専	基礎	電子システム工学概論	1	2			以上。
		微積分Ⅰ	1	2			基礎科目の
門		微積分Ⅱ 線形代数Ⅰ		2			││選択科目を ││17単位以上、
1 1		線形代数Ⅱ		_	2		
		基礎力学	İ	2	_		の選択科目を
科		基礎電磁気学	1	2			12単位以上
		電子と化学結合	1		2		│ 修得すること。
		基礎化学	1	2			
目		基礎電気電子回路	1	2			
		物理学実験(コンピュータ活用を含む) 工業数学	1 2	2			
		工来数于 微分方程式	2	_	2		
		プログラミング基礎	2	2	-		l İ
		科学技術英語	3	2			
		技術者倫理	3	2]
	右米芒む	産業技術マネジメント	4 2	2	2	<u> </u>	
	複数学科 共通	確率統計 情報処理基礎	2 2	^	2		
	八四	情報処理基礎 電子システム工学セミナー	1		2		
	学科基礎	電磁気学 I	2	2			
		電磁気学Ⅱ	2		2]
		電気回路Ⅰ	2	2	_		
		電気回路 I 電子回路 I	2 2	2	2]
		电子凹路	2		2		
		単」の子似端 物性デバイス基礎論	2		2]
		半導体基礎	2	2			
		微積分続論	2		2]
		コンピュータハードウェア アルゴリズムとデータ構造	2 2	2			
		アルコリスムとナーダ構造 プログラミング言語	2 2	2			
		プログラミング 昌品 ディジタル信号処理	2		2		1
		通信情報理論	2		2		
		電子システム工学実験 I	2	2]
		電子システム工学実験Ⅱ	2	2			
		電子回路 II 電気電子計測 I	3 3	2			
		电双电子引测 I 電気電子計測 II	3	_	2		1
		電気エネルギーシステム工学	3		2] [
		半導体デバイス	3		2		
		制御工学	3		2		
		電力工学 I	3 3		2]
		電力工学 II 情報通信工学	3		2		
		1月秋週1日エ子 コンピュータアーキテクチャ	3		2		1
		コンピュータソフトウェア	3	2	-] [
		電子システム工学実験Ⅲ	3	2]
		電子システム工学実験Ⅳ	3	2]
		電気電子設計製図 電磁波工学	3	1	2	-	
	学科専門	电磁次工子 電気機器	3		2		
	11.4511	集積回路設計基礎	3		2]
		電子デバイス	3		2		ļ
		通信システム工学	3		2		
		通信ネットワーク工学	3 4		2		
		プラズマエ学 パワーエレクトロニクス	4 4		2]
		ハワーエレクトロニクス 光エレクトロニクス	4		2		
		ロボット工学	4		2		
		電気関係法規·施設管理	3		2		
+//	h =-	卒業研究	4	8			_
	免許 問 速	職業指導	1, 2, 3, 4			2	
拟传	関連	情報と職業	1, 2, 3, 4	Ī	Ī	2	Ī

<u> </u>	文化	上学部						
		授	業科目の名称	授業を行う 年 次		<u>单位</u> 選択	数 自由	卒業要件
		(地域文化	学科) I					
授	全	人間学	自然保護論	1, 2, 3, 4		2		¬ 必修2単位を │ 含め8単位
			持続的農業論	1, 2, 3, 4		2		以上
ж	224		材料史	1, 2, 3, 4		2		
業	学		機械の再発見 現代経済論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			送りには 注り 注り 注り とします 注り とします 注り には には には には には には には に	1, 2, 3, 4		2		
科	共		比較都市論	1, 2, 3, 4		2		
			こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4		2		
	, <u>s</u>		異文化理解A	1, 2, 3, 4		2		
目	通		異文化理解B 人間と病気	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			人間探求学	1	2	_		
の	科		自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2		j
			電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2		
概	目		比較住居論 生命·人間·倫理	1, 2, 3, 4		2		
113/	п			1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
要			アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4		2		
			アジア・フィールド実習 Ⅱ	1, 2, 3, 4		2		
			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4		2		
			生活と健康 農業と環境	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			憲法	1, 2, 3, 4		2		
			川の未来学	1, 2, 3, 4		2		
			History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4		2		
			Fatterns in Japanese Culture & Society 植物の病気	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			考えるための道具	1, 2, 3, 4		2		li
			キャリアデザイン	2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン特講 Model United States of America	2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			Model United States of America	1, 2, 3, 4		2		
			地域共生論	1	2			□ 必修2単位を
		地域基礎	近江の歴史と文化	1		2		含め4単位
			地域社会福祉論地域コミュニケーション論	1		2 2		以上
			地域づくり人材論			2		
			びわこ環境行政論	1		2		j
			多文化共生論	1		2		
			地域産業・企業から学ぶ社長講義 近江の暮らしとなりわい	1		2 2		
			近江の美			2		
			地域診断法	1		2		ļ
			経営学序論	2		2		□
		学部共通	環琵琶湖文化論実習 人間文化論A	1 1	2 2			□ 必修19単位を含め 100単位以上
		基礎	人間文化論B	i	_	2		0
	専	15-40-30-21	人間文化論C	1		2		0
		複数学科 共通	統計学基礎	1		2		〇印の科目 から2単位
	門	六匝	日本文化論	1,2		2		以上
		学科基礎	日本社会論	1,2		2		
	1 4		日本史概説	1,2		2		
	科		東洋史概説 考古学	1,2 1,2		2		
			地域と空間	1,2		2		
	目		民俗学	1,2		2		
			地域文化財論A	1,2		2		
			地域文化財論B 基層文化論	1,2 1,2		2		
			芸術学	1,2		2		
			人文地理学A	1,2		2		
			社会学概論	1,2		2		
			地域研究論 社会調査論	1,2 1,2		2		
			現代中国論	1,2		2		
			東アジア考古学概論	1,2	l	2		

	日本史料講読 漢文講読 英書講読	1,2 1,2 1,2		2 2 2	
	夹舌碘詋 地域文化基礎演習	1, 2	1	2	┃ ┃┃ △ □ □ △ □ □ △ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	比較文明論	2	'	2	
学科専門	比較文化論	2,3		2	以上
1 14 - 31 1	哲学概論A	2,3		2	
	哲学概論B	2,3		2	
	文化人類学概論A	2,3		2	l li
	文化人類学概論B	2,3		2	l li
	西洋史概説	2,3		2	<u> </u>
	文化財情報論	2,3		2	
	近世近江論	2,3		2	
	文化財·保存修景論A	2,3		2	
	中国地域文化論	2,3		2	
	朝鮮地域文化論	2,3		2	
	文化人類学特論	2,3		2	
	質的データ解析論	2,3		2	
	美術史A	2, 3, 4		2	
	美術史B	2, 3, 4		2	Corporation
	アジア社会論	2, 3, 4		2	□印の科
	人文地理学B	2,3,4		2	から1単位
	近江商人論	2, 3, 4		2	以上
	アジア交流論	2, 3, 4		2	
	日本文化史論A	2,3,4		2	
	日本文化史論B 文化社会学	2,3,4		2	
	文化社会字 対外文化交流論A	2, 3, 4 2, 3, 4		2	
	対外文化交流論B 対外文化交流論B	2, 3, 4		2	
	歴史的地域論	2, 3, 4		2	
	東アジア世界論	2, 3, 4		2	
	社会調査方法論	2, 3, 4		2	
	量的データ解析論 I	2,3,4		2	l
	量的データ解析論Ⅱ	2, 3, 4		2	l I i
	国際社会論	3,4		2	l
	社会学史	2, 3, 4		2	
	地域考古学A	2, 3, 4		2	l I i
	地域考古学B	2,3,4		2	l I i
	地域考古学C	2, 3, 4		2	l li
	地域考古学D	2,3,4		2	
	考古学特論A	3,4		2	
	考古学特論B	3,4		2	
	文化財·保存修景論B	3,4		2	
	民俗学特論	3,4		2	
	現代ジャーナリズム論	3,4		2	
	博物館展示論	3,4		2	
	博物館経営論	3,4		2	
	日本・地域交流特論	3,4		2	
	地域経済史論	3,4		2	
	中国地域文化特論 朝鮮地域文化特論	3、4 3、4		2	
	地誌学	3,4		2	
	自然地理学	3, 4		2	
	社会変動論	3,4		2	
	アジア文献講読A	2,3		2	l li 🗆
	アジア文献講読B	2,3		2	l liä
	アジア文献講読C	2,3		2	l li 🖥
	美術史実習	2,3		1	l li 🗖
	考古学実習 I	2,3		1	l li 🗀
	考古学実習 II	2,3		1	l li 🖥
	地理学実習I	2,3		1	l li 🖥
	地理学実習Ⅱ	2,3		1	l li 🗖
	民俗学実習	2,3		1	l
	古文書演習 I	2,3		1	l li 🗖
	地域社会調査実習	3,4		1	
	古文書演習Ⅱ	2,3		1	i
	地域と経済	2,3		2	
	地域と行政	2,3		2	
	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		
I	卒業研究•論文	2	8		

	取得 教員	資格 開連 免許 開連	博物館学概論 博物館資料保存論 博物館館実習 博物館館大学ディア論 博物館的教育 博物館的教育 博物館的 博物館的 博物館的 連 中 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 会 大 会 文 会 文 会 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会	2 2, 3 3, 4 4 2, 3 3, 4 1 1 1 1 3 3			2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	100		政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2			2	
		(生活デザ	イン学科) 					¬ 必修2単位を
授	全	人間学	自然保護論 持続的農業論 材料史	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		含め8単位 以上
業	学		機械の再発見 現代経済論 差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
科	共		比較都市論 こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
目	通		異文化理解A 異文化理解B 人間と病気	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
Ø	科		人間探求学 自然科学の視点 電子社会と人間	1 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	2	2		
概	目		生命・人間・倫理 国際協力論 アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
要			アジア・フィールド実習 II 自然現象のしくみ 生活と健康 農業と環境 憲法 川の未来学 History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society 植物の病気 考えるための道具 キャリアデザイン キャリアデザイン特講 Model United States of America Model United Nations	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 2, 3, 4 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		地域基礎	地域共生論 近江の歴史と文化 地域社会福祉論 地域コミュニケーション論 地域づくり人材論 びわこ環境行政論 多文化共生論 地域産業・企業から学ぶ社長講義 近江の暮らしとなりわい 近江の美 地域診断法 経営学序論	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		¬ 必修2単位を 含め4単位 以上
	専	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習 人間文化論A 人間文化論B 人間文化論C	1 1 1 1	2 2	2 2		→ 必修21単位を含め 100単位以上 □
	門	複数学科 共通	心理学基礎 統計学基礎 消費生活論 生活経営論	1 1 1,2 3		2 2 2 2		(口印の科目 から2単位 以上
	科	学科専門	デッサン法 生活造形基礎演習 社会調査論 プレゼンテーション技法 サステナブルデザイン論	1 1 1 1		1 2 2 2 2		O

目	マ比基基考比比食生保生近社生人色色消マデディー建構住住道道服服服服服形式消人消住イ空建構住道道道現道服服生生生木で、 一較礎礎現較較物活育活代会活間彩彩費一ジジン般築造環環具具飾飾飾飾・キ費間費環ン間築造環具具代具飾飾活活活匠・大住設服学道衣学工学デデ調素工学学科ケタタテ構計計境境デデデデア文ス者工科境デデ法力境デデ計産デ造心デデデンが、図ザー、フリンは、フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・	1	2 1 2	22 22222 221212222222222222222222222222		〇印の科目から10単位以上 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
学芸員資格取得関連	本業 卒業研究・制作/ 博物館学院 博物館経 資物館館と 事物館の で表述の であまたの である である である である である である である である	1, 2, 3, 4 2, 3 4 2, 3 4 2, 3 3, 4 2 3, 4 1, 2 1, 2 2, 3 1, 2 2, 3 1, 2 2, 3 4 2, 3, 4	8		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

			人文地理学A 人文地理学B	1, 2 2, 3, 4			2 2	
			文化財·保存修景論A 文化財·保存修景論B 比較食文化論	2、3 3、4 1			2 2 2	
		(生活栄養						っ 必修2単位を
授	全	人間学	自然保護論 持続的農業論 材料史	1, 2, 3, 4		2 2 2		から2年位2 含め8単位 以上
業	学		機械の再発見 現代経済論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2		
科	共		差別と人権(同和問題) 比較都市論 こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
目	通		異文化理解A 異文化理解B 人間と病気	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
o o	科		人間探求学 自然科学の視点 電子社会と人間	1 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	2	2		
概	目		比較住居論 生命·人間·倫理 国際協力論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2		
要			アジア・フィールド実習 I アジア・フィールド実習 II 自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
			生活と健康 農業と環境 憲法	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
			川の未来学 History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
			植物の病気 考えるための道具 キャリアデザイン	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 2, 3, 4		2 2 2		
			キャリアデザイン特講 Model United States of America Model United Nations	2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
		地域基礎	地域共生論 近江の歴史と文化 地域社会福祉論	1 1 1	2	2 2		¬ 必修2単位を │ 含め4単位 │ 以上
			地域コミュニケーション論 地域づくり人材論 びわこ環境行政論	1 1 1		2 2 2		
			多文化共生論 地域産業・企業から学ぶ社長講義 近江の暮らしとなりわい	1 1 1		2 2 2		
			近江の美 地域診断法 経営学序論	1 1 2		2 2 2		
		学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習 人間文化論A 人間文化論B	1 1 1	2	2		□ 必修68単位を含め□ 100単位以上□ □
	専	複数学科 共通	人間文化論C 消費生活論 統計学基礎	1 2 1		2 2 2		│ □ │ (□印の科目 │ から2単位
	門		生活経営論 健康情報管理実習	3		1		以上以上
	科	学科専門	社会福祉概論 基礎栄養学 I 栄養生化学	1 1 1	2 2	2		
	目		天然物化学基礎 食品学総論 比較食文化論	1 1 1	2	2		
			食品機能科学 食品基礎実験 嗜好と調理実習 I	1 1 1	2 1 1			
			生体の構造と機能分子生物学基礎臨床栄養活動論	1 1 1	2 2	2		
			□ □ □ □ □ □ □	2 2	2 2			

食品の調理と知習		 栄養生化学実験 食品機能科学実験	2 2	1 1			
食品微生健学 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 2 2 2 2 2 3 3 4 2 2 2 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4		食品の調理と加工	2				
運動と健康							
疾病の成り立ち I 2 2 疾病の成り I 2 2 臨床業務育生 B 2 1 食品和科養主 B 3 2 生生物果素養學等學論 I 3 2 生生物果素養學等學的學習 B 3 1 水養養學等學學習 B 3 1 水養養學等學學習 B 3 1 水養養學等學學習 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素砂土 B 3 1 水炭素 B 3 1 水炭素 B 3 1 水炭素 B 3 1 水炭素 B 3 1 水炭素 B 3 1 水炭素 B 3 1 水炭素 B 3 1 本倉 B 3 1 本養養 B 3 1 本倉 B 3 1 本倉 B 3 <		運動と健康	2	2	_		İ
疾病の成 リュウ リ				2	2		
監疾教育学 2		疾病の成り立ちⅡ	2	_	2		
栄養物 1							
生命科薬学学論 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							li
				2	,		
公衆栄養学理				2	_		li
応用学業学学 3 3 1 2 2 2 3 4 3 3 3 1 2 2 3 4 3 3 3 1 2 2 3 4 3 3 3 1 2 2 3 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				1	2		
基品		応用栄養学Ⅱ	2				
食品の成り学文ででは、				4	2		
疾病が成力 (l
栄養性理学学目 3 1 臨床栄養学学II 3 2 臨床栄養学学II 3 1 監床栄養等学記 3 1 栄養養育論論II 3 2 栄養養育論論E 2 2 総会食營營管理理実験 3 1 お給食食衛保健應地地実実験習II 3 1 協院保養養營門工業時間 3 1 自食保健医地域床栄養管習工工業 3 1 自食保健医地域接近野市業議議会習II 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 1 自衛保健医過期 3 2 中海調整 3 2 中海衛館経費 3 4 2 学芸員資格 3 4 2 学芸員資格 3 4 2 学等 4 <		疾病の成り立ちⅢ			2		ĺ
病態床栄養性				'	1		
臨床栄養 音論 日本	1 1	病態生理学実習	3				j
臨床養教育育論 I 2 2 2 3 4 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 3 1 2 2 3 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3				2	2		
栄養教育論証 3 1 栄養教育営管理論 II 3 2 給食経営営管理実験 3 1 給食経営営管理実験 3 1 総食衛生学院臨時実習 I 3 1 協身保護 管理実験 3 1 地域未養養務管管理表験 3 1 地域未養養務管管理表験 3 1 地域未養養務管管理表験 3 1 協身保護 (基) 3 1 協会経営習 (基) 3 1 協会経営習 (基) 3 1 協会経営 (基) 3 1 協会経営 (基) 3 1 協会経営 (基) 3 1 協会経営 (基) 3 1 協会経営 (基) 3 1 協会経営 (基) 4 2 生活状況 (基) 4 2 大学養的館経資 (基) 4 2 学芸術 (基) 4 2 大学 (基) 4 2 中物館資 (基) 4 2 中物館資 (基) 4 2 中物館政 (基) 4 2 博物館 (基) 4 2		臨床栄養学実習Ⅱ	3				İ
栄養教育管理論 I 2 2 給食経営管理論 II 3 2 給食経営管理理実習 3 1 給食係生學実習 I 3 1 協民体養養医管理実習 I 3 1 協民保養養協理理案 I 3 1 協民経營宣事前義 I 3 1 地域床栄養養協理理 I 3 1 協民代養養 I I I I I I I I I I I I I I I I I I				2	2		l
 給食経営管理実習 3 1 1		栄養教育論実習	3		_		İ
給食格性 理実習							
食品像生学験		給食経営管理実習	3				l
地域保健臨地実習 I							
臨床栄養に関する 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		地域保健臨地実習	3	'	1		İ
 給食経営管理事後指導事務 専門外書講義習I 生活栄養論演習I 学芸員資格 博物館経営論 博物館経営論 博物館資料論 博物館資料論 博物館資料論 博物館資料論 技術物館教育論 生涯物館的教育論 生涯物館の表別 中物館教育論 生涯物館の表別 中物館教育論 生涯物館展示論 大ディア論 博物館的教育論 生涯物館展示論 日本大学 大ディア論 「中物館教育論 「中物館教育論 「中物館教育論 「中物館教育論 「中の報子の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別 「中の表別<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>							
専門外書講義 3 1 2 生活栄養計論習工 4 2 生活栄養論論文 4 2 博物館学概論 2 8 学芸員資格 博物館経営論 2、3 博物館資料論 2、3 2 博物館資料論 2、3 2 博物館資料論 2、3 2 博物館資料品 2、3 2 博物館資料保存論 3、4 2 博物館展示論 3、4 2 博物館展示論 3、4 2 博物館展示論 3、4 2 「中海館資料保存 3、4 2 「中海館資料保存 3、4 2 「中海館資料保存 3、4 2 「中海館資料保存 3、4 2 「中海館資料保存 3、4 2 「中海館資料保存 3、4 2 「中海館資料保存 1、2 2 「中海館資料保存 1、2 2 「中海館資料保存 1、2 2 「中海館資料 1、2 2 「中海館 1、2 2 「中海館 1、2 2 「中海館 1、2 2							
生活栄養論演習 I 3 1 管理栄養主総合演習 日本業務論演習 I 4 2 生活栄養論演習 I 4 2 本業研究・論文 4 2 博物館受概論 2 2 学芸員資格 博物館経営論 日本 学行・ア論 博物館教育論 日本 学 資料保存論 日本 学 資料保存論 日本 全 技 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会							
生活栄養論演習 I 4 2 存業研究・論文 4 8 博物館学概論 2 2 学芸員資格 博物館経営論 2、3 2 博物館資料論 2、3 2 博物館主習 4 3 2 博物館教育論 2 2 生涯学習論 2 2 博物館展示論 3、4 2 日本文化論 1、2 2 考古学 1、2 2 考古学特論B 3、4 2 民俗学 1、2 2 西洋史概説 2、3 2 芸術史A 2、3、4 2 美術史B 2、3、4 2 人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財・保存修景論A 2、3、4 2 文化財・保存修景論B 3、4 2				1	2		
卒業研究・論文 4 8 博物館学概論 2 2 学芸員資格 博物館経営論 2、3 2 博物館資料論 2、3 2 博物館実習 4 3 2 博物館教育論 2、3 2 生涯学習論 2 2 2 博物館展示論 3、4 2 日本文化論 1、2 2 考古学 1、2 2 考古学特論B 3、4 2 民俗学 1、2 2 西洋史概説 2、3 2 芸術史A 2、3、4 2 美術史B 2、3、4 2 人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財・保存修景論A 2、3、4 2 文化財・保存修景論B 3、4 2				_	1		
博物館学概論 2 3、4 2 2 3、4 2 2 3、4 2 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3		生活未養調凍省 Ⅱ 卒業研究・論文					
取得関連 博物館資料論 博物館実習 博物館情報・メディア論 博物館教育論 生涯学習論 生涯学習論 ウストライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	—————————————————————————————————————	博物館学概論				2	
博物館実習 博物館情報・メディア論 博物館教育論 生涯学習論 理物館資料保存論 博物館展示論 日本文化論 号古学 日本文化論 号古学特論B 民俗学 日本学特論B 民俗学 日、2 考古学特論B 民俗学 日、2 表方学表 日本文化論 名、4 日本文化論 名、4 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化論 日本文化 日本文化 日本文化 日本文化 日本文化 日本文化 日本文化 日本文化						2	
博物館教育論 3、4 2 生涯学習論 2 2 博物館展示論 3、4 2 博物館展示論 1、2 2 考古学 1、2 2 考古学特論B 3、4 2 民俗学 1、2 2 西洋史概説 2、3 2 芸術学 1、2 2 美術史A 2、3、4 2 美術史B 2、3、4 2 人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財・保存修景論A 2、3 2 文化財・保存修景論B 3、4 2	17777	博物館実習	4			3	
生涯学習論 2 博物館資料保存論 3、4 博物館展示論 1、2 日本文化論 1、2 考古学 1、2 考古学特論B 3、4 民俗学 1、2 西洋史概説 2、3 芸術学 1、2 美術史A 2、3、4 美術史B 2、3、4 人文地理学A 1、2 人文地理学B 2、3、4 文化財・保存修景論A 2、3 文化財・保存修景論B 3、4						2 2	
博物館展示論 3、4 2 日本文化論 1、2 2 考古学 1、2 2 考古学特論B 3、4 2 民俗学 1、2 2 西洋史概説 2、3 2 芸術学 1、2 2 美術史A 2、3、4 2 美術史B 2、3、4 2 人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財・保存修景論A 2、3 2 文化財・保存修景論B 3、4 2		生涯学習論	2			2	
日本文化論 考古学 第古学特論B 民俗学 1、2 西洋史概説 芸術学 1、2 美術史A 美術史B 人文地理学A 人文地理学B 文化財·保存修景論A 文化財·保存修景論B						2 2	
考古学特論B 3、4 2 民俗学 1、2 2 西洋史概説 2、3 2 芸術学 1、2 2 美術史A 2、3、4 2 美術史B 2、3、4 2 人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財・保存修景論A 2、3 2 文化財・保存修景論B 3、4 2		日本文化論	1,2			2	
民俗学 1、2 西洋史概説 2、3 芸術学 1、2 美術史A 2、3、4 美術史B 2、3、4 人文地理学A 1、2 人文地理学B 2、3、4 文化財・保存修景論A 2、3 文化財・保存修景論B 3、4						2 2	
芸術学 1、2 美術史A 2、3、4 美術史B 2、3、4 人文地理学A 1、2 人文地理学B 2、3、4 文化財·保存修景論A 2、3 文化財·保存修景論B 3、4		民俗学	1,2			2	
美術史A 2、3、4 2 美術史B 2、3、4 2 人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財・保存修景論A 2、3 2 文化財・保存修景論B 3、4 2						2	
人文地理学A 1、2 2 人文地理学B 2、3、4 2 文化財·保存修景論A 2、3 2 文化財·保存修景論B 3、4 2		美術史A	2,3,4			2	
人文地理学B 2、3、4 2 文化財·保存修景論A 2、3 2 文化財·保存修景論B 3、4 2						2	
文化財·保存修景論B 3、4 2		人文地理学B				2	
		文化財·保存修景論A				2	
比較道具論						2	
比較衣装論		比較衣装論	-			2	
			-			2 2	
現代産業デザイン論 3 2		現代産業デザイン論	3			2	

	取得	免許 劈連	住居学(製図を含む) 保育学(実習及び家庭看護を含む) 生活工学(情報処理を含む)	1,2 1,2 1,2			2 2 2	
			学校栄養指導論	2, 3			2	
	4 X 1₹	引 (人間関係	食生活教育論 学科	2, 3			2	
742		人間学		4004				→ 必修2単位を
授	王	八间子	自然保護論 持続的農業論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		│ 含め8単位 │ 以上
			材料史	1, 2, 3, 4		2		
業	学		機械の再発見 現代経済論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2		
科	共		比較都市論	1, 2, 3, 4		2		
			こころのテクノロジー 異文化理解A	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
目	通		異文化理解B	1, 2, 3, 4		2		
			人間と病気	1, 2, 3, 4 1	2	2		
の	科		人間探求学 自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2		
			電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2		ļ
概	目		生命·人間·倫理 国際協力論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
IM.			アジア・フィールド実習 I	1, 2, 3, 4		2		
			アジア・フィールド実習 II	1, 2, 3, 4		2		
要			自然現象のしくみ 生活と健康	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			農業と環境	1, 2, 3, 4		2		į
			憲法川の未来学	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4		2		
			Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4		2		
			植物の病気 考えるための道具	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン	2, 3, 4		2		ļ
			キャリアデザイン特講 Model United States of America	2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2		
			Model United Nations	1, 2, 3, 4		2		ال
		11L 1-4 ++ 7##	地域共生論	1	2			→ 必修2単位を
		地域基礎	近江の歴史と文化 地域社会福祉論	1 1		2		│ 含め4単位 │ 以上
			地域コミュニケーション論	1		2		
			地域づくり人材論 びわこ環境行政論	1		2		
			多文化共生論	1		2		
			地域産業・企業から学ぶ社長講義	1		2		
			近江の暮らしとなりわい 近江の美	1 1		2		
			地域診断法	1		2		
			経営学序論 環琵琶湖文化論実習	2	2	2		」 一 心核17岁点去会场
		学部共通	人間文化論A	1	2			¬ 必修17単位を含め │ 100単位以上
	+	基礎	人間文化論B	1		2 2		
	専	複数学科	人間文化論C 心理学基礎	1		2		□ (□印の科目)
	er.	共通	統計学基礎	1		2		から2単位
	門		消費生活論 生活経営論	1 3		2		【以上
			心理·発達·行動学実験演習	1		2		0
	科	学科専門	人間行動論 比較住居論	1		2		
	目		上牧任店舗 生活と教育	1		2		
			社会学概論	1		2		
			人間関係論基礎演習 社会調査論	1 1	1	2		
			国際社会論	2		2		į
			日本社会論	2		2		
			地域社会論 哲学概論A	2 2		2		
			哲学概論B	2		2		İ
			社会問題の社会学	2 2		2		
			発達心理学 発達支援論	2		2		

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2 2 8	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3, 4 2, 3 4 2, 3 3, 4 3, 4 1, 2 1, 2 3, 4 1, 2 2, 3 1, 2 2, 3, 4 2, 3, 4 1, 2 2, 3, 4 1, 2 2, 3, 4 1, 2 2, 3, 4 1, 2 2, 3, 4 1, 2 2, 3, 4 1, 2 2, 3, 4 2, 3 3, 4 1 1 1 1 3 3 1, 2
学社論学論論調デデ学変経ケ心心精心者学方心ンソ教ニジ運・社心制課法社デ関関研Ⅱ会 演演演査一一史動済テ理理神理行概法理セナ育ケヤ動社会理度程 会一係係究(写 習習方タタ 論学ン学学医学動論論学ンテ論ーー論改福学論論 調タ論論論際 法解解 グ 学 論 グィーシナ 策祉 査解演演演政 論計析 グ 学 論	学特論B 学 史概説 学 史A
人比社生教法政政文家社行形社量質社社政マ教臨社現高教教認力パ道コ現社労現産教教生地量人人卒間較会涯育学治治化族会動成会的的会会治一育床会場齢育育知ウー徳 1.1 代会働代業育育活域的間間業	. 博博博博博博日考考民西芸美美人人文文比比比考道現物物物物物物物本古古俗洋術術術文文化化較較較現具代
	学芸員関連

	取得	}関連	東洋史概説 西洋史概説 人文地理学A 人文地理学B 自然地理学 地誌学 地誌学	1, 2 2, 3 1, 2 2, 3, 4 3, 4 3, 4 3, 4			2 2 2 2 2 2 2	
		(国際コミニ	」 に応す Lニケーション学科)	3,4				
授	全	人間学	自然保護論 持続的農業論 材料史	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		¬ 必修2単位を │ 含め8単位 │ 以上
業	学		機械の再発見 現代経済論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2		
科	共		差別と人権(同和問題) 比較都市論 ここのテクノロジー	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
目	通		異文化理解A 異文化理解B 人間と病気	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
o	科		人間探求学 自然科学の視点 電子社会と人間	1 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	2	2 2		
概	目		比較住居論 生命·人間·倫理 国際協力論	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
要			アジア・フィールド実習 I アジア・フィールド実習 II 自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
			生活と健康農業と環境	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
			川の未来学 History of Japanese Cinema Patterns in Japanese Culture & Society	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		
			植物の病気考えるための道具キャリアデザイン	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4 2, 3, 4		2 2 2		
			キャリアデザイン特講 Model United States of America Model United Nations	2, 3, 4 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4		2 2 2		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
		地域基礎	地域共生論 近江の歴史と文化 地域社会福祉論	1 1 1	2	2 2		¬ 必修2単位を │ 含め4単位 │ 以上
			地域コミュニケーション論 地域づくり人材論 びわこ環境行政論	1 1 1		2 2		
			多文化共生論 地域産業・企業から学ぶ社長講義 近江の暮らしとなりわい	1 1 1		2 2 2		
			近江の美 地域診断法 経営学序論 環琵琶湖文化論実習	1 1 2	2	2 2 2		
	専	学部共通 基礎	環定色湖文化論美省 人間文化論A 人間文化論B 人間文化論C	1 1 1	2	2 2		□ 必修22単位を含め□ 100単位以上□ □□ □
	-	学科基礎	文化人類学概論A	1	2			│□印の科目
	門	ᄣᇌᆂᇛ	リーディング(中級)	1		2		から2単位
	科	学科専門	Integrated English Introduction to Academic English Intermediate Academic English	2 1 1	2	2		以上
	目		Advanced Academic English I Advanced Academic English II モンゴル語 I A	1 1 1		2 2 1		Δ
			モンゴル語 I B モンゴル語 II A モンゴル語 II B	1 1 1		1 1 1		Δ Δ Δ
			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 フランス語コミュニケーション I A	1 1 1		2 2 2		△印の科目 は全学共通 基礎科目第
			フランス語コミュニケーション I B 中国語コミュニケーション I A	1 1		2		二外国語に 認定すること

中国語コミュニケーション I B				
朝鮮語コミュニケーション I A 1	中国語コミュニケーション I B	1 1	2	┃ │ ができる。 丿
朝鮮語コミュニケーション I B センゴル語コミュニケーション I B モンゴル語コミュニケーション I B 日本能社会論B 1、2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
モンゴル語コミューケーション I B		-		li
		·		l i
接音学 概論		-		
English LectureA		-		
日本語教育基礎		-		
多文化社会論的 1、2 2 0 0 4 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
字文化社会論				1!
比較宗永論		1,2	2	
比較宗永論	多文化社会論A	1,2	2	0
比較宗永論	文化人類学概論B	1,2	2	0
比較宗永論		1, 2	2	l o
比較宗永論				liō
比較宗永論				
欧米文化論D				11 8
欧米文化論D				
欧米文化論D				
アジア文化論合 アジア文化論C アジア文化論C アジア文化論C アジア文化論C リスニング(中級) Introduction to Discussion & Debate Essay Writing アジア文化論C リスニングーション II A フランス語コミュニケーション II A フランス語コミュニケーション II A 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 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 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 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 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 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 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 B フランス語 B エニケーション II B フランス語 B エンゴル語 D エンゴル語 D 対策 コミュニケーション II B フェーケー・フェーゲー II B フェーケー・フェーゲー II B フェーゲー II B フェーゲー II B フェーゲー II B フェーゲー II B フェー				I O
アジア文化論合 アジア文化論C アジア文化論C アジア文化論C アジア文化論C リスニング(中級) Introduction to Discussion & Debate Essay Writing アジア文化論C リスニングーション II A フランス語コミュニケーション II A フランス語コミュニケーション II A 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 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 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 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 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 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 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 B フランス語 B エニケーション II B フランス語 B エンゴル語 D エンゴル語 D 対策 コミュニケーション II B フェーケー・フェーゲー II B フェーケー・フェーゲー II B フェーゲー II B フェーゲー II B フェーゲー II B フェーゲー II B フェー	欧米文化論D	1,2	2	0
アジア文化論C リスニング(中級) Introduction to Discussion & Debate Essay Writing ドイツ語コミュニケーション II A ドイツ語コミュニケーション II B アランス語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミューケーション II B アシゴル語コミューケーション II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース I	アジア文化論A	1,2	2	0
アジア文化論C リスニング(中級) Introduction to Discussion & Debate Essay Writing ドイツ語コミュニケーション II A ドイツ語コミュニケーション II B アランス語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミュニケーション II B アシゴル語コミューケーション II B アシゴル語コミューケーション II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アンゴル II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース II B アース I			2	l o
アジア文化論D				liō
JAニング(中級)				Πŏ
Introduction to Discussion & Debate 2				
Essay Writing				
ドイツ語コミュニケーション II A				
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 A フランス語コミュニケーション II A フランス語コミュニケーション II A ロ国語コミュニケーション II A ロ国語コミュニケーション II B ロロ コロ コロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	Essay Writing			
ドイツ語留学対策 フランス語コミュニケーション II A 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 B フランス語コミュニケーション II B ロ国語コミュニケーション II B ロ国語コミュニケーション II B ロリエニニケーション II B ロリエニニケーション II B ロリエニニケーション II B ロリエニニニケーション II B ロリエニニニケーション II B ロリエニニニケーション II B ロリエーション II B				
フランス語コミュニケーション II A 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 B 2 2 2 日本				
フランス語コミュニケーション II B フランス語留学対策 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 B 和解語コミュニケーション II B 和解語コミュニケーション II B 和解語語 マグ で 和解語コミュニケーション II B 和解語語 マグ で 和解語コミュニケーション II B 和解語語 マグ で 和解語コミュニケーション II B モンゴル語 史料講読 I モンゴル語 史料講読 I モンゴル語 史料講読 I モンゴル語 東料講読 I モンゴル語 東料講読 I モンゴル語 東料講読 I モンゴル語 東料講読 I モンゴル語 東料講読 I エジャ学概論 ロボベ 文法 English Lecture B 基礎演習 I 基礎演習 I 基礎演習 I 基礎演習 I 基礎演習 I 基礎演習 I 基礎演習 I 基礎演習 I エット・ション II B エット・ション II B エッカル II B エ	ドイツ語留学対策	2	2	
フランス語田ミュニケーション II B フランス語田学対策 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 B 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 B 朝鮮語コミュニケーション II B 和鮮語コミュニケーション II B 和鮮語コミュニケーション II B 和学が策 モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語記・料講読 I モンゴル語・料講読 I モンゴル語・料講読 I Eモンゴル語・製料講読 I Eモンゴル語・製料講読 I Eモンゴル語・製料講読 I E	フランス語コミュニケーション Ⅱ A	2	2	
フランス語留学対策 中国語コミュニケーション II A 中国語留学対策 の		2	2	l i
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 A 朝鮮語コミュニケーション II B 和鮮語コミュニケーション II B 和鮮語コミュニケーション II B モンゴル語ヨミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語 II 2 Eモンゴル語 II 2 EN	フランス語留学対策			li
中国語コミュニケーション II B 中国語留学対策 朝鮮語コミュニケーション II B 朝鮮語コミュニケーション II B 和鮮語コミュニケーション II B 和鮮語コミュニケーション II B 和学が策				11
中国語留学対策 朝鮮語コミュニケーション II A 朝鮮語コミュニケーション II B				1
朝鮮語コミュニケーション II A 2 2 2 2 3 3 4 2 4 4 2 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5				
朝鮮語コミュニケーション II B				
朝鮮語留学対策 モンゴル語コミュニケーション II A モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語 S 共 文学概論				
モンゴル語コミュニケーション II A				
モンゴル語コミュニケーション II B モンゴル語史料講読 I モンゴル語史料講読 I		2	2	
モンゴル語史料講読 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	モンゴル語コミュニケーション Ⅱ A	2	2	
モンゴル語史料講読 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	モンゴル語コミュニケーション II B	2	2	
モンゴル語史料講読 I 2			2	l i
英米文学概論 2 2 2 現代英文法 2 2 2 English LectureB 2 1 2 基礎演習 I 2 1 1 Public Speaking 2 2 1 Discussion & Debate 3 2 2 Academic Writing 3 2 2 英語E — learningA 3 1 1 English for Business 3 1 1 English in Media 3 2 2 English in Media 3 2 2 English LectureD 2 2 2 English LectureD 2 2 2 English LectureF 3 2 2 English LectureF 3 2 4 ARR English LectureF 3 2 4 English Lecture English LectureF 3 2 4 English LectureF 3 4 2 4 ARR English Lecture English Lecture English Lecture English Lecture English Lecture English Lecture English English English English English English English English En				l i
現代英文法 English LectureB 基礎演習 I 2 1 1				I i
English LectureB		_	_	1 }
基礎演習 I 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
基礎演習 I				
Public Speaking Discussion & Debate Academic Writing 英語EーlearningA 3 1 1 日本			-	
Discussion & Debate Academic Writing 英語E─learningA English for Business English in Media 言語接触論 3 2 翻訳文化論 英米文学講読 English LectureD English LectureC English LectureE English LectureF 3 2 English LectureF 3 3 移民社会論A 移民社会論B 移民社会論B 移民社会論C 異文化交流史 文化人類学詩論 3、4 2 △ 英語文献講読A 英語文献講読B 3、4 2 △ 本述表述B 3、4 2 △ 本述表述B 3 2 B 4 2 △ 本述表述B 4 2 △			1	
Academic Writing 英語EーlearningA English for Business English in Media 言語接触論 翻訳文化論 英米文学講読 English LectureD English LectureC English LectureF 英語学基礎 移民社会論A 移民社会論B 移民社会論B 移民社会論C 異文化交流史 文化人類学特論 五名 英語文献講読A 英語文献講読A 英語文献講読B 政治経済学 経済学Ⅱ(国際経済を含む) 開発人類学 ポストコロニアル論 3	Public Speaking		2	
Academic Writing 英語EーlearningA English for Business English in Media 言語接触論 翻訳文化論 英米文学講読 English LectureD English LectureC English LectureF 英語学基礎 移民社会論A 移民社会論B 移民社会論B 移民社会論C 異文化交流史 文化人類学特論 五名 英語文献講読A 英語文献講読A 英語文献講読B 政治経済学 経済学Ⅱ(国際経済を含む) 開発人類学 ポストコロニアル論 3	Discussion & Debate	3	2	
英語E — learningA 3 1 English for Business 3 1 English in Media 3 2 言語接触論 3 2 翻訳文化論 3 2 英米文学講読 3 2 English LectureD 2 2 English LectureE 3 2 English LectureF 3 2 英語学基礎 3 2 移民社会論A 3、4 2 △ 移民社会論B 3、4 2 △ 移民社会論C 3、4 2 △ 英正文化交流史 3、4 2 △ 文化交流史 3、4 2 △ 英語文献講読A 3、4 2 △ 英語文献講読A 3、4 2 △ 英語文献講読B 3、4 2 △ 政治経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △ 開発人類学 3、4 2 △ 水ストコロニアル論 3、4 2 △		3	2	
English for Business			1	
English in Media 言語接触論 3 2 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
言語接触論				11
翻訳文化論 英米文学講読 English LectureD English LectureE English LectureF				
英米文学講読 3 2				
English LectureD 2				
English LectureC 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1				
English LectureE				
English LectureF 3 2 英語学基礎 3、4 2 移民社会論A 3、4 2 移民社会論B 3、4 2 移民社会論C 3、4 2 異文化交流史 3、4 2 文化人類学特論 3、4 2 英語文献講読A 3、4 2 英語文献講読B 3、4 2 政治経済学 3、4 2 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 開発人類学 3、4 2 ポストコロニアル論 3、4 2				
English LectureF 3 2 英語学基礎 3、4 2 移民社会論A 3、4 2 移民社会論B 3、4 2 移民社会論C 3、4 2 異文化交流史 3、4 2 文化人類学特論 3、4 2 英語文献講読A 3、4 2 英語文献講読B 3、4 2 政治経済学 3、4 2 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 開発人類学 3、4 2 ポストコロニアル論 3、4 2	English LectureE			
英語学基礎 3 2 移民社会論A 3、4 2 移民社会論C 3、4 2 異文化交流史 3、4 2 文化人類学特論 3、4 2 英語文献講読A 3、4 2 英語文献講読B 3、4 2 政治経済学 3、4 2 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 開発人類学 3、4 2 ポストコロニアル論 3、4 2	English LectureF		2	
移民社会論A				
移民社会論B				│△△□の科申
移民社会論C 3、4 2 △ 以上 異文化交流史 3、4 2 △ 文化人類学特論 3、4 2 △ 英語文献講読A 3、4 2 △ 英語文献講読B 3、4 2 △ 政治経済学 3、4 2 △ 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △ 開発人類学 3、4 2 △ ポストコロニアル論 3、4 2 △				
異文化交流史 3、4 2 △ 文化人類学特論 3、4 2 △ 英語文献講読A 3、4 2 △ 英語文献講読B 3、4 2 △ 政治経済学 3、4 2 △ 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △ 開発人類学 3、4 2 △ ポストコロニアル論 3、4 2 △				
文化人類学特論 3、4 2				
英語文献講読A 3、4 2 △ 英語文献講読B 3、4 2 △ 政治経済学 3、4 2 △ 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △ 開発人類学 3、4 2 △ ポストコロニアル論 3、4 2 △				
英語文献講読B 3、4 2 △ 政治経済学 3、4 2 △ 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △ 開発人類学 3、4 2 △ ポストコロニアル論 3、4 2 △				
政治経済学 3、4 2 △ A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
政治経済学 3、4 2 △ 経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △ 開発人類学 3、4 2 △ ポストコロニアル論 3、4 2 △		3、4		Δ
経済学 II (国際経済を含む) 3、4 2 △	政治経済学	3,4	2	Δ
開発人類学 3、4 2 △ ポストコロニアル論 3、4 2 △				
ポストコロニアル論 3、4 2 1 Δ				
		U . T	1 4 1	
単原工工工			2	
	ポストコロニアル論	3、4		

サブカルチャー デジア文化特論B アジア文化特論C 欧米文文化特論A 欧米文化特論B 欧米文化特論D 交展演習 I 通語EーlearningB 英語EーlearningC チベット語語基礎 I English LectureG Debating Global Issues 研究演習 I	3、4 2 2	
Debating Global Issues	2 2 1	
研究演習Ⅱ	4 1 より最大12単	
	4 8 位まで認定す 1、2、3、4 12 * 3。	

人間看護学部

		授	業科目の名称	授業を行う		位数	3 db	卒業要件
	I	(人間看護	一	年 次	必修	選択自		
		八川旬葭	' 				iv	8修4単位を
		人間学	自然保護論	1 0 0 4		2		が194年位を13め8単位
	_	人间子		1, 2, 3, 4				
受	全		持続的農業論	1, 2, 3, 4		2	1 1	上
			材料史	1, 2, 3, 4		2		
			機械の再発見	1, 2, 3, 4		2		
業	学		現代経済論	1, 2, 3, 4		2		
			差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2		
			比較都市論	1, 2, 3, 4		2		
科	共		こころのテクノロジー	1, 2, 3, 4		2	Ιİ	
٠.			異文化理解A	1, 2, 3, 4		2	Ιi	
			異文化理解B	1, 2, 3, 4		2	1 1	
_	٠.					2		
	通		人間と病気	1, 2, 3, 4	ا م ا	4		
			人間探求学	1	2			
	.		自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2		
カ	科		電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2		
			比較住居論	1, 2, 3, 4		2		
			生命·人間·倫理	1, 2, 3, 4	2			
既	目		国際協力論	1, 2, 3, 4		2		
			アジア・フィールド実習 [1, 2, 3, 4		2	Ιİ	
要			アジア・フィールド実習Ⅱ	1, 2, 3, 4		2	l i	
~			自然現象のしくみ	1, 2, 3, 4		2	Ιİ	
			生活と健康	1, 2, 3, 4		2	H	
			農業と環境	1, 2, 3, 4		2		
						2		
			憲法	1, 2, 3, 4				
			川の未来学	1, 2, 3, 4		2		
			History of Japanese Cinema	1, 2, 3, 4		2		
			Patterns in Japanese Culture & Societ	1, 2, 3, 4		2		
			植物の病気	1, 2, 3, 4		2		
			考えるための道具	1, 2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン	2, 3, 4		2		
			キャリアデザイン特講	2, 3, 4		2		
			Model United States of America	1, 2, 3, 4		2	Ιİ	
			Model United Nations	1, 2, 3, 4		2	ادا	
			地域共生論	1	2	+	_ , ,i)	修4単位
		地博其琳	近江の歴史と文化	1		2		*164単位 *め4単位
		心以空促	地域社会福祉論	1	2	۷		i Ø)4单位 l上
				1		ا ر		΄ Τ
			地域コミュニケーション論	1		2		
			地域づくり人材論	1		2		
			びわこ環境行政論	1		2		
			多文化共生論	1		2		
			地域産業・企業から学ぶ社長講義	1		2		
			近江の暮らしとなりわい	1		2		
			近江の美	1		2		
			地域診断法	1		2	Ιİ	
			経営学序論	2		2	ادا	
		1	解剖生理学 [1	2		\dashv	
	車門	非磁利日	解剖生理学 II	1	2		2	3単位
	4	还呢什口		1	4	1	20	ᆍ

	生化学病理学	1 1	2 2			
	微生物学 精神保健論 疾病論 I	1 1 2	2 2 2			
	疾病論 Ⅱ 疾病論 Ⅲ	2 2	2			
	栄養学 公衆衛生学	2 2	2 2			İ
	薬理学	2	2			ا ا
専門科目	基礎看護技術 I 基礎看護技術 II	1	1 2			必修68単位を 含め76単位
	基礎看護技術Ⅲ 基礎看護技術Ⅳ	2 2	1 2			以上
	看護理論	2	2			
	基礎看護学実習 I 基礎看護学実習 Ⅱ	1 2	1 2			
	成人看護学概論 成人看護学	1 2	1 2			
	成人クロニックケア演習 成人クリティカルケア演習	2 3	1			İ
	エンドオブライフケア演習	3	1			
	成人クロニックケア実習 成人クリティカルケア実習	3 3	2			
	エンドオブライフケア実習 老年看護学概論	3 2	2			
	老年看護学 老年看護学演習	2 3	2			İ
	地域生活実習	1	1			
	老年看護学実習 I 老年看護学実習 II	3 3	1 2			
	小児看護学概論 小児看護学	1 2	1 2			
	小児看護学演習 小児看護学実習	3 3	1 2			İ
	母性看護学概論	1	1			
	母性看護学 母性看護学演習	2 3	2			
	母性看護学実習 精神看護学概論	3 2	2			İ
	精神看護学	2	2			
	精神看護学演習 精神看護学実習	3 3	1 2			
	在宅看護学概論 在宅看護学	2 2	1 2			
	在宅看護学演習 在宅看護学実習	3 3	1 2			İ
	看護管理学	4	2			
	公衆衛生看護学概論 看護研究の基礎	2 3	2 1			
	人間看護学統合実習 疫学	4 2	2	2		
	看護トピックス 看護キャリアデザイン論	4 3•4		1		İ
	看護英語	3-4		1		
	看護英語実践 看護教育と実践	1, 2, 3, 4 4		2 1		
	家族看護学健康教育論	3·4 3		2 2		
	クリティカルケア実践演習 チャイルドライフケア論	4 4		1		İ
	ホリスティックケア論	3-4		1		
	公衆衛生看護学 I 国際看護学	3 3•4		2		
	災害看護学 ボランティア実践演習	3·4 4		1		
	卒業研究	4	4	Ŀ		ٺ
保健師資格	公衆衛生看護学 II 公衆衛生看護学Ⅲ	3 4			2 2	
取得関連	公衆衛生看護管理論 健康教育方法演習	4			2	
	公衆衛生看護学演習	4			2	

	公衆衛生看護学実習	4		5	
教員免許	学校保健論	3		2	
取得関連	学校看護論	3		2	

(

(旧)

新)

別表2 *****・・関する科目

教職に関する科目				
授 業 科 目 の 名 称	授業を行う	単位		備考
 (中学校教諭一種、高等学校教諭一種免許)	年次	必修	選択	1 教職に関する科目
(中于汉教皇) (1) (中于汉教副) (1)				を中学校教諭一種免
教職論	1	2		許にあっては31単位
教育学概論	2	2		以上、高等学校教諭
教育心理学	3	2		一種免許にあって
教育制度論	3	2		は、27単位以上、養
教育課程論	3	2		護教諭一種免許に
社会科教育法Ⅰ	2	7 ,		あっては、25単位、栄養教諭、孫会教に
社会科教育法 I 公民科教育法 I	2 2	4		養教諭一種免許に あっては、24単位を
公民科教育法Ⅱ	2			修得すること。
地理歴史科教育法 [2	i		2 中学校教諭一種免
地理歴史科教育法Ⅱ	2	j		許および高等学校教
理科教育法I	2			諭一種免許にあって
理科教育法Ⅱ	2	ļ		は、教科教育法は、
工業科教育法Ⅰ	2			取得しようとする免許
工業科教育法Ⅱ	2 2			科目ごとに2科目4単
情報科教育法 I 情報科教育法 Ⅱ	2			位を修得すること。
農業科教育法 I	2			3 家庭科教育法およ
農業科教育法Ⅱ	2	li		び英語科教育法は、
家庭科教育法Ⅰ	2	j		Ⅰ・Ⅱは必修、Ⅲ・Ⅳ
家庭科教育法Ⅱ	2			は選択とする。
英語科教育法 [2			
英語科教育法 II	2	_		4 教育実習に参加す
社会科教育法Ⅲ 社会科教育法Ⅳ			2 2	るためには、中学校 教諭一種免許および
理科教育法Ⅲ			2	教訓一性兄計のより 高等学校教諭一種免
理科教育法Ⅳ			2	許にあっては、教科
家庭科教育法Ⅲ	3		2	教育法、教育方法
家庭科教育法Ⅳ	3		2	論、憲法、教職論、教
英語科教育法Ⅲ	3		2	育学概論、生徒指導
英語科教育法Ⅳ	3		2	論、道徳教育論(中
道徳教育論	3	2 注1	2 注2	学校のみ)を、養護教
特別活動論	2	2		諭一種免許にあって は、教育大法論・実
教育方法論 生徒指導論	2 2	2 2		は、教育方法論、憲 法、教職論、教育学
教育相談•進路指導	3	2		概論、学校保健論、
教育実習・事前事後指導(中学校)	3,4	5 注1		学校看護論を履修済
教育実習・事前事後指導(高等学校)	3,4	3 注2		か履修中であること。
教職実践演習(中学校)	4	2 注1		
教職実践演習(高等学校)	4	2 注2		
				5 栄養教育実習に参
(養護教諭一種免許)				加するためには、教
#4 Trin 5-A	4	0		育方法論、憲法、教
教職論 教育学概論	1 2	2 2		職論、教育学概論、 学校栄養指導論、食
教育心理学	3	2		生活教育論を履修済
教育制度論	3	2		か履修中であること。
教育課程論	3	2		
特別活動論	2	2		
教育方法論	2	2		注1 中学校教諭
生徒指導論	2	2		一種免許
教育相談・進路指導	3	2		注2 高等学校教諭
教育実習·事前事後指導 教職実践演習(養護教諭)	3、4 4	5 2		一種免許
75.4%不必次日\及贬协则/	"			
(栄養教諭一種免許)				
教職論	1	2		
教育学概論	2	2		
教育心理学	3	2		
教育制度論	3	2		
教育課程論	3	2		
道徳教育論	3	2		
特別活動論 ***	2	2		
教育方法論	2 2	2 2		
生徒指導論 教育相談·進路指導	3	2		
· · · · · · · · · · · · · ·	3,4	2		
教職実践演習(栄養教諭)	4	2		
2011/2012/2012/2012 DE 1/212/2012/	•			•

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

接	境境科学部境境生態学科 埋科		₩ <i>I</i> :	 米 h		
一	世 类 钊 日 の 夕 折	中兴北				/# *
環境物理学 I 環境物理学 I	技 未 付 日 の 名 が		<u> </u>	高守子 2 / //	· 校一性	加用
環境地理学工	T型 44 Ma T四 25 T		选択		迭択	4 古兴拉斯岛 毛名歌后
環境水文学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
環境化学 I 環境化学 I と 2 と 2 と 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2		2		2		
環境化学 I 環境化学 I 環境化学 I と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と						
環境化学 I		_	2		2	ے -
陸域環境機能論						
集水域環境機能論		2		2		
水域環境学						
大気環境学 集水域環境学 集水域物質循環論 環境生物学 I 環境生物学 I 森林環境学 動物生態学 陸域物質循環論 海洋環境学 遺伝学 生物資源統計学 I 分子生物学 環境地球科学 I 環境地球科学 I 環境境で 環境地球科学 I 環境境で 次 3 環境で 大変環境学 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2						ること
集水域環境学 集水域物質循環論 環境生物学 I 森林環境学 動物生態学 陸域物質循環論 海洋環境学 遺伝学 生物資源統計学 I 分子生物学 環境地球科学 I 土壌環境や 別沼環境学 ル域物質循環論 実験(コンピュータ活用を含む) 環境生物学学験(コンピュータ活用を含む) 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 環境地球科学・同実験						
 集水域物質循環論環境生物学 I 環境生物学 I 森林環境学 動物生態学 と 2 2 動物生態学 と 2 2 動物生態学 と 2 2 動物生態学 と 2 2 大達物質循環論 2 2 2 大子生物資源統計学 I 大子生物学 I 環境地球科学 I 環境地球科学 I 環境地球科学 I 型 2 2 湖沼環境学 カイナ 対域物質循環論 環境地球科学 I 型 2 2 対域物質循環論 型 2 2 対域物質循環論 環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む) 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 環境地球科学・同実験(コンピュータ活用を含む) 環境地球科学・同実験(コンピュータ活用を含む) 環境地球科学・同実験(コンピュータ活用を含む) 環境地球科学・同実験 4 4 株 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 6 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本						
環境生物学 I						
環境生物学 I			2		2	
森林環境学 動物生態学 陸域物質循環論 海洋環境学 遺伝学 2 2 2 生物資源統計学 I 2 2 2 環境地球科学 I 2 2 2 環境地球科学 I 2 2 2 出環環境化学 湖沼環境学 2 2 2 水域物質循環論 2 2 2 環境化学実験(コンピュータ活用を含む) 2 2 2 環境化学実験(コンピュータ活用を含む) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2		
動物生態学 2 2 陸域物質循環論 2 2 海洋環境学 2 2 遺伝学 2 2 生物資源統計学 I 2 2 環境地球科学 I 2 2 環境化学 2 2 湖沼環境学 2 2 水域物質循環論 2 2 環境物理学実験(コンピュータ活用を含む) 2 2 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 環境性球科学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 環境解析学・同実験 4 4 陸域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4	環境生物学Ⅱ	2		2		
陸域物質循環論 海洋環境学 遺伝学 生物資源統計学 I 2 2 生物資源統計学 I 2 2 分子生物学 環境地球科学 I 2 2 環境化学 湖沼環境学 水域物質循環論 2 2 環境物理学実験(コンピュータ活用を含む) 2 2 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 環境性球科学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 環境解析学・同実験 4 4 陸域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4			2		2	
海洋環境学 2 2 遺伝学 2 2 生物資源統計学 I 2 2 分子生物学 2 2 環境地球科学 II 2 2 土壤環境化学 2 2 水域物質循環論 2 2 環境物理学実験(コンピュータ活用を含む) 2 2 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 環境性球科学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 環境解析学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4	動物生態学		2		2	
遺伝学 生物資源統計学 I 分子生物学 環境地球科学 I 工壌環境化学	陸域物質循環論		2		2	
遺伝学 生物資源統計学 I 分子生物学 環境地球科学 I 工壌環境化学	海洋環境学		2		2	
生物資源統計学 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	遺伝学		2		2	
分子生物学			2			
環境地球科学 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
環境地球科学 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2		2		
土壌環境化学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	=	2				
湖沼環境学		_	2	_	2	
水域物質循環論 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3					2	
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む) 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
環境化学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 4 環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2	_	\neg	_	
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む) 2				4		
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む) 2						
環境解析学・同実験 4 4 陸域環境学・同実験 4 4 水域環境学・同実験 4 4						
陸域環境学·同実験 4 水域環境学·同実験 4		_	4		4	
水域環境学·同実験						
	集水域環境学・同実験		7		4	

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

块块付于即块块以来 可图于付 一 一			
授 業 科 目 の 名 称	単位	立数	備考
	必修	選択	
法学概論(国際法を含む)	2		選択科目より30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	
環境公正論		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

	単 位 数				
授 業 科 目 の 名 称	中学校			校一種	備考
	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
環境物理学Ⅱ	2		2		あっては、選択科目より
土壌環境物理学		2		2	4単位以上を修得するこ
環境水文学		2		2	٢
環境化学 I	2		2		2 高等学校教諭一種免許
環境化学Ⅱ	2		2		にあっては、選択科目よ
陸域環境機能論		2		2	り16単位以上を修得す
集水域環境機能論		2		2	ること
植物栄養学		2		2	
環境生物学 Ι	2		2		
環境生物学Ⅱ	2		2		
森林環境学		2		2	
動物生態学		2		2	
遺伝学		2		2	
生物資源統計学 I		2		2	
環境植物生理学		2 2 2		2	
分子生物学		2		2	
環境地球科学 [2		2		
環境地球科学Ⅱ	2		2		
土壌環境化学		2		2	
湖沼環境学		2		2	
環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		٦		
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2		4		
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	
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	
生物資源管理学実験・実習Ⅷ		2 2 2		2	
生物資源管理学実験·実習IX		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	単作	立数	備考
	必修	選択	
生物資源管理学概論	2		
持続的農業論		2	選択科目より28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	
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	

地域資源管理学		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		
水理学		2	
農薬環境学		2	
作物保護学		2	
栽培植物各論B		2	
家畜生産学		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

上字部材料科字科 埋科			
授 業 科 目 の 名 称	単位	立数	備考
	必修	選択	
基礎力学	2		選択科目は、免許取得の条件ではないが、
基礎電磁気学	2		単位を修得することが望ましい。
材料力学	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	2		
(コンピュータ活用を含む)			
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	立数	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
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	
職業指導	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

工子前筬愀ンヘアムエ子科 垤科			
授 業 科 目 の 名 称	単位		備 考
	必修	選択	
基礎力学	2		選択科目より18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	
伝熱学		2	
流体力学 I		2	
流体力学Ⅱ		2	
基礎化学	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		

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

工学部機械システム工学科 工業			
授 業 科 目 の 名 称		立数	備考
	必修	選択	
機械システム工学概論	2		選択科目より30単位以上を修得すること
機械製作		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	
メカトロニクス		2	
計測工学		2	
機械材料学		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	
機械工学基礎実験	2		
機械システム創造実験		2	
金属加工学		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

エチの电サング/ムエチ科 工業			
授 業 科 目 の 名 称	単 位 数		備 考
	必修	選択	
電子システム工学概論	2		選択科目より18単位以上を修得すること
基礎電磁気学	2		
基礎電気電子回路		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

_ 工字部電子ンステム工字科 情報			
授 業 科 目 の 名 称		立数	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
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	
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	
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 2		
ディジタル信号処理		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

	<u> </u>					
			単(立 数		
授 業 科 目 の 名 称		中学校	交一種	高等学	!校一種	備考
		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
日本社会論		2		2		あっては、選択科目より
考古学		2		2		4単位以上を修得するこ
基層文化論			2		2	ح
日本文化史論A			2		2	
日本文化史論B			2		2	2 高等学校教諭一種免許
日本•地域交流特論			2		2	にあっては、選択科目よ
対外文化交流論A			2		2	り18単位以上を修得す
西洋史概説		2		2		
東洋史概説		2		2		
考古学特論A			2		2	ļ
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	

人文地理学A	2		2		I
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	_	_	

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

人間又化字部生活ナサイン字科 家庭					
	単 位 数				
授 業 科 目 の 名 称	中学村		高等学	!校一種	備考
	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
消費生活論	2		2		あっては、選択科目より
比較衣装論		2		2	8単位以上を修得するこ
生活素材論	2		2		کے
服飾デザイン論		2		2	
服飾文化論		2		2	
服飾心理学		2		2	
服飾デザイン演習 I	2		2		2 高等学校教諭一種免許
服飾デザイン演習 Ⅱ		2		2	にあっては、選択科目よ
服飾デザイン演習Ⅲ		2		2	り12単位以上を修得す
服飾造形論	2		2		ること
食物学(調理実習を含む)	2 2		2		
比較住居論	2		2		
一般構造		2		2	
建築計画論		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 2 2 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		
生活工学(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

八門八七十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十					
		単位	立 数		
授業科目の名称	中学校	交一種	高等学	校一種	備考
	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
消費生活論	2		2		あっては、選択科目より
被服学(被服製作実習を含む)	2		2		10単位以上を修得する
基礎栄養学 I	2		2		こと
応用栄養学 I		2		2	2 高等学校教諭一種免許
応用栄養学Ⅱ		2		2	にあっては、選択科目よ
臨床栄養学 I		2		2	り14単位以上を修得す
臨床栄養学Ⅱ		2		2	ること
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 比較食文化論		2		2		
住居学(製図を含む)	2	_		_		
保育学(実習及び家庭看護を含む)	2		2			
生活工学(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

人间文化于即人间舆保于付 社会 公民		単位	立数		
授業科目の名称	中学校			校一種	備考
	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
日本社会論	2		_	_	あっては、選択科目より
東洋史概説	2 2		_	_	6単位以上を修得するこ
西洋史概説			_	_	کے
人文地理学A	2		_	_	
人文地理学B		2	_	_	2 高等学校教諭一種免許
自然地理学	2		_	_	にあっては、選択科目よ
地誌学	2		_	_	り16単位以上を修得す
法学概論(国際法を含む)	2		2		ること
政治学 I		2	2		
政治学Ⅱ(国際政治を含む)		2	2		
社会運動論		2		2	
社会学概論	2		2		
社会変動論		2	2		
社会調査論		2 2	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	
政治経済学	2		2		
社会学演習		2		2	
哲学概論A	2		2		
哲学概論B		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

人間人に子即国际コミューブ フョン子科	大山				
		単位	立 数		
授 業 科 目 の 名 称	中学	交一種	高等学	校一種	備考
	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
現代英文法		2		2	あっては、選択科目より
英語学基礎		2		2	18単位以上を修得する
英米文学概論	2		2		こと
英米文学講読		2		2	2 高等学校教諭一種免許
リスニング(中級)	2		2		にあっては、選択科目よ
Introduction to Academic English	2		2		り26単位以上を修得す
リーディング(中級)		2		2	ること
Advanced Academic English I		2		2	
Advanced Academic English II		2		2	
Integrated English		2		2	
Introduction to Discussion & Debate		2		2	
English in Media		2		2	
English LectureA		2		2	
English LectureB		2		2	
English LectureC		2		2	
English LectureD		2		2	
English LectureE		2		2	

English LectureF		2		2		
English LectureG		2		2		
欧米文化論C		2		2		
欧米文化論D	2		2			
欧米文化特論C		2		2		
欧米文化特論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

人間看護学部人間看護学科 養護教諭-	<u> </u>		
授 業 科 目 の 名 称		立数	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		
栄養学	2		
解剖生理学 I	2		
解剖生理学Ⅱ	2		
生化学	2		
病理学	2		
微生物学	2		
薬理学	2		
小児看護学概論	1		
成人看護学概論	1		
精神保健論	2		
精神看護学概論	1		
小児看護学	2		
成人看護学	2		
精神看護学演習	1		
小児看護学演習	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		
精神看護学実習	2		
人間看護学概論	2 2		
看護理論	2		
小児看護学実習	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

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

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	立数	備考
	必修	選択	
博物館学概論	2		選択科目より10単位以上を修得すること
博物館経営論	2		
博物館資料論	2		
博物館資料保存論	2		
博物館展示論	2		
博物館教育論	2		
生涯学習論	2		
博物館情報・メディア論	2		
博物館実習	3		
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	

栄養士の免許取得に必要な授業科目

栄養士法施行			本学の授	受業科目				
	単作	立数	授業科目	単位数				
教育内容	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		公衆衛生学 社会福祉概論	2		4		
人体の構造と機能	8	4	生体の構造と機能 疾病の成り立ち I 病態生理学実習 運動と健康 栄養生化学 栄養生化学実験	2 2 2 2	1	8	5	
食品と衛生	6		食品学総論 食品機能科学 食品基礎実験 食品機能科学実験 食品衛生学 食品衛生学	2 2	1 1	6		
栄養と健康	8		基礎栄養学 I 基礎栄養学 I 基礎栄養学実験 応用栄養学 I 応用栄養学 I 応用栄養学実習 臨床栄養学 I 臨床栄養学 I 臨床栄養学 I 臨床栄養学 国 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	12		
栄養の指導	6	10	栄養教育論 I 栄養教育論実習 栄養教育論 II 公衆栄養学 公衆栄養学実習	2 2 2	1 1	6	12	
給食の運営	4		食品の調理と加工 食品加工実習 嗜好と調理実習 I 嗜好と調理実習 I 給食経営管理論 I 給食経営管理実習(校内実習) 給食衛生管理実習(校内実習) 給食経営管理臨地実習(校外実習) 給食経営管理臨地実習(校外実習) 給食経営管理論 I	2	1 1 1 1 1	6		
	36	14		42	17	42	17	

管理栄養士の受験資格取得に必要な授業科目

		単位	立数		単位	立数
	教育内容	講 義 実 験 または または 演 習 実 習		科目名	講 または 演 習	実 または 実 習
	社会・環境と健康	6		社会福祉概論	2	
				生命科学と人間	2	
				公衆衛生学	2	
				健康情報管理実習		1
				社会・環境と健康の小計	6	1
	人体の構造と機能	14		生体の構造と機能	2	
	および疾病の成り立 ち			分子生物学基礎	2	
				疾病の成り立ち I	2	
				疾病の成り立ちⅡ	2	
専				運動と健康	2	
				疾病の成り立ちⅢ	2	
門				栄養生化学	2	
				病態生理学実習		1
基			10	栄養生化学実験		1
			10	栄養生理学実習		1
礎				人体の構造と機能および疾病の 成り立ちの小計	14	3
分	食べ物と健康	8		食品学総論	2	
				食品機能科学	2	
野				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	8	6
	小計	28	10	専門基礎分野小計	28	10

新旧対照表

	単位数			単位数		
	教育内容		実 または 実 習	科目名	講 または 演 習	実 または 実 習
	基礎栄養学	2		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	
				スポーツ栄養学	2	
				応用栄養学実習		1
				応用栄養学の小計	6	1
	栄養教育論	6		栄養教育論 I	2	
				栄養教育論Ⅱ	2	
				栄養教育論Ⅲ	2	
				(含カウンセリング論演習)		
				栄養教育論実習		1
				栄養教育論の小計	6	1
車	臨床栄養学	8	8	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2	
4				臨床栄養学Ⅱ	2	
				臨床栄養学Ⅲ	2	
門				臨床栄養活動論	2	
				 臨床栄養学実習		1
				臨床栄養学実習 Ⅱ		1
分				臨床栄養学の小計	8	2
	公衆栄養学	4		公衆栄養学	2	
				 栄養疫学論	2	
野				公衆栄養学実習		1
				公衆栄養学の小計	4	1
	給食経営管理論	4		給食経営管理論 I	2	
				給食経営管理論 II	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
	総合演習	2		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	
	臨地実習		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
	小計	32	12	専門分野の小計	34	12
	合計	8	32	合計	8	4

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
情報科学概論	2
公衆衛生学	2
公衆衛生看護学概論	2
地域社会福祉論	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

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