

# 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 38 条の規定に基づき、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 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。

(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」という。）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58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。

#### 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ⅠB」、「中国語コミュニケーションⅡA」、「中国語コミュニケーションⅡB」、「中国語コミュニケーションⅡC」、「中国語コミュニケーションⅡD」、「朝鮮語コミュニケーションⅠA」、「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ⅡD」、「モンゴル語コミュニケーションⅠA」、「モ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」、「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。

#### 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。

#### 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。

#### 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」、「Intensive 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 United States of America」、「Model United Nations」、「History of Japanese Cinema」、「Patterns in Japanese Culture & Society」、「Japan Studies I」、「Japan Studies II」、「Japan Studies III」、「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。

## 付 則

- 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。

## 付 則

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第4条7項、別表1、別表2、別表3および別表4の規定は、平成31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31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「Introduction to Japan」、「Introduction to Japanese Law」、「Introduction to Japanese Culture and Society」、「世界遺産のまちづくり・人づくり」、「設計演習IV」、「地域計画概論」、「地域計画実習」および別表2中「特別支援教育概論」、「総合的な学習の時間の指導法」は、平成31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、令和2年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1、別表3および別表4の規定は、令和2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、令和2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「Contemporary Japanese Culture」「食と健康」「名著から学ぶ環境問題」「生活の中にみる力学」「コンピュータとインターネット」「地域と文化」「人間関係の科学A」「機械の役割と仕組み」「技術の歴史」「電子システムの最先端」「中世近江論」および「視覚伝達デザイン」は、令和2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、令和3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、令和3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、令和3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「ジェンダー平等をつくる」は、令和3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、令和4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、令和4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、令和4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G」「インターンシップH」および「インターンシップI」は、令和4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、令和5年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1、別表3および別表4の規定は、令和5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、令和5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「インテリアコーディネート概説」は、令和5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、令和6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、令和6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、令和6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「Lecture and Discussion in English」「Academic Lectures in English」「応用数学Ⅱ」「テキスタイルデザイン」「プロダクト素材論」は、令和6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、令和7年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1の規定は、令和7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、令和7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。

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 目	全 学 共 通	第 一 外 国 語	英語ⅠA(活性化コース)	1	1			8単位
			英語ⅠB(活性化コース)	1	1			
			英語ⅡA(応用コース)	1	1			
			英語ⅡB(応用コース)	1	1			
			英語ⅢA(充実コース)	2	1			
			英語ⅢB(充実コース)	2	1			
			英語ⅣA(展開コース)	2	1			
			英語ⅣB(展開コース)	2	1			
			Intermediate Academic English	1、2、3、4		1		
			Advanced Academic English I	1、2、3、4		2		
			Advanced Academic English II	1、2、3、4		2		
			Lecture and Discussion in English	1、2、3、4		2		
			Academic Lectures in English	1、2、3、4		2		
			リスニング(中級)	3、4		2		
			リーディング(中級)	3、4		2		
			Integrated English	3、4		2		
	Introduction to Discussion&Debate	3、4		2				
	Essay Writing	3、4		2				
	English for Business	3、4		1				
	English in Media	3、4		2				
	実用英語演習ⅠA	2、3、4		1				
	実用英語演習ⅠB	2、3、4		1				
	通 基 礎	第 二 外 国 語	ドイツ語ⅠA(初級コース)	1		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		1		
			ドイツ語ⅡA(中級コース)	2		1		
			ドイツ語ⅡB(中級コース)	2		1		
			フランス語ⅠA(初級コース)	1		1		
			フランス語ⅠB(初級コース)	1		1		
			フランス語ⅡA(中級コース)	2		1		
			フランス語ⅡB(中級コース)	2		1		
			中国語ⅠA(初級コース)	1		1		
			中国語ⅠB(初級コース)	1		1		
中国語ⅡA(中級コース)			2		1			
中国語ⅡB(中級コース)			2		1			
朝鮮語ⅠA(初級コース)			1		1			
朝鮮語ⅠB(初級コース)			1		1			
朝鮮語ⅡA(中級コース)			2		1			
朝鮮語ⅡB(中級コース)			2		1			
情報	情報科学概論	1	2			4単位		

要	処理	情報リテラシー(情報倫理を含む)	1	2			2単位	
	保健	健康・体力科学Ⅰ	1	1				
	体育	健康・体力科学Ⅱ	2	1				
	インターンシップ・ボランティア関連	インターンシップA	3			1		
		インターンシップB	3			2		
		インターンシップE	3			3		
		キャリアステップA	2			1		
		キャリアステップB	2			2		
		キャリアステップC	2			3		
		ボランティア活動	1、2、3、4					1
	教員免許取得関連	社会科教育法Ⅰ	2			2		
		社会科教育法Ⅱ	2			2		
		公民科教育法Ⅰ	2			2		
		公民科教育法Ⅱ	2			2		
		地理歴史科教育法Ⅰ	2			2		
		地理歴史科教育法Ⅱ	2			2		
		理科教育法Ⅰ	2			2		
		理科教育法Ⅱ	2			2		
		工業科教育法Ⅰ	2、3			2		
		工業科教育法Ⅱ	2、3			2		
		情報科教育法Ⅰ	2、3			2		
		情報科教育法Ⅱ	2、3			2		
		農業科教育法Ⅰ	2、3			2		
		農業科教育法Ⅱ	2、3			2		
		家庭科教育法Ⅰ	2			2		
		家庭科教育法Ⅱ	2			2		
		社会科教育法Ⅲ	3			2		
社会科教育法Ⅳ		3			2			
理科教育法Ⅲ		3			2			
理科教育法Ⅳ		3			2			
家庭科教育法Ⅲ	3			2				
家庭科教育法Ⅳ	3			2				

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	全	全	英語ⅠA(活性化コース)	1		1	○
			英語ⅠB(活性化コース)	1		1	○
			英語ⅡA(応用コース)	1		1	○
			英語ⅡB(応用コース)	1		1	○
			英語ⅢA(充実コース)	2		1	○
			英語ⅢB(充実コース)	2		1	○
			英語ⅣA(展開コース)	2		1	○
			英語ⅣB(展開コース)	2		1	○

○印8単位  
または  
□印8単位

業 学 学	科 共 共	目 通 通	第	Intermediate Academic English	1、2、3、4	1				
				Advanced Academic English I	1、2、3、4	2				
				Advanced Academic English II	1、2、3、4	2				
			外 国 語	一	Lecture and Discussion in English	1、2、3、4	2			
					Academic Lectures in English	1、2、3、4	2			
					リスニング(中級)	3、4	2			
					リーディング(中級)	3、4	2			
					Integrated English	3、4	2			
					Introduction to Discussion&Debate	3、4	2			
					Essay Writing	3、4	2			
					English for Business	3、4	1			
					English in Media	3、4	2			
					日本語 I A	1	1	<input type="checkbox"/>		
					日本語 I B	1	1	<input type="checkbox"/>		
					日本語 II A	1	1	<input type="checkbox"/>		
			日本語 II B	1	1	<input type="checkbox"/>				
			日本語 III A	2	1	<input type="checkbox"/>				
			日本語 III B	2	1	<input type="checkbox"/>				
			日本語 IV A	2	1	<input type="checkbox"/>				
			日本語 IV B	2	1	<input type="checkbox"/>				
			実用英語演習 I A	2、3、4	1	△				
			実用英語演習 I B	2、3、4	1	△				
			の 科 基	目 通 通	の 科 基	第	英語 I A(活性化コース)	1	1	
							英語 I B(活性化コース)	1	1	
						二	英語 II A(応用コース)	1	1	
							英語 II B(応用コース)	1	1	
							英語 III A(充実コース)	2	1	
							英語 III B(充実コース)	2	1	
							英語 IV A(展開コース)	2	1	
							英語 IV B(展開コース)	2	1	
外 国 語	日本語 I A	1				1				
	日本語 I B	1				1				
	日本語 II A	1				1				
	日本語 II B	1				1				
	日本語 III A	2				1				
	日本語 III B	2				1				
	日本語 IV A	2				1				
	日本語 IV B	2				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)	1				1				
	ドイツ語 II A(中級コース)	2				1				
	ドイツ語 II B(中級コース)	2				1				
フランス語 I A(初級コース)	1	1								
フランス語 I B(初級コース)	1	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

	フランス語ⅡA(中級コース)	2		1	
	フランス語ⅡB(中級コース)	2		1	
	中国語ⅠA(初級コース)	1		1	
	中国語ⅠB(初級コース)	1		1	
	中国語ⅡA(中級コース)	2		1	
	中国語ⅡB(中級コース)	2		1	
	朝鮮語ⅠA(初級コース)	1		1	
	朝鮮語ⅠB(初級コース)	1		1	
	朝鮮語ⅡA(中級コース)	2		1	
	朝鮮語ⅡB(中級コース)	2		1	
情報	情報科学概論	1	2		
処理	情報リテラシー(情報倫理を含む)	1	2		
保健	健康・体力科学Ⅰ	1	1		
体育	健康・体力科学Ⅱ	2	1		
インターン シップ・ボ ランティア 関連	インターンシップA	3			1
	インターンシップB	3			2
	インターンシップE	3			3
	キャリアステップA	2			1
	キャリアステップB	2			2
	キャリアステップC	2			3
	ボランティア活動	1、2、3、4			
日本語・ 文化関連	日本語基礎(初級)ⅠA	1			1
	日本語基礎(初級)ⅠB	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			1
	日本語基礎(初中級)ⅣB	1			1
	日本語基礎(中級)ⅠA	1			1
	日本語基礎(中級)ⅠB	1			1
	日本語基礎(中級)ⅡA	1			1
	日本語基礎(中級)ⅡB	1			1
	日本語基礎(中級)ⅢA	1			1
	日本語基礎(中級)ⅢB	1			1
Traditional Japanese Culture	1			2	
Intensive Japanese Language	1			2	
Intensive Japanese Culture	1			1	

4単位

2単位

		Japanese Culture and Society in Community	1			1
		Japan Studies I	1			2
		Japan Studies II	1			2
		Japan Studies III	1			2
		Japan Studies IV	1			2
		Japan Studies V	1			2

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
					必修	選択	自由	
授業科目の概要	全学共通科目	第一外国語	英語 I A(活性化コース)	1	1			8単位
			英語 I B(活性化コース)	1	1			
			英語 II A(応用コース)	1	1			
			英語 II B(応用コース)	1	1			
			英語 III A(充実コース)	1	1			
			英語 III B(充実コース)	1	1			
			英語 IV A(展開コース)	1	1			
			英語 IV B(展開コース)	1	1			
			Lecture and Discussion in English	1、2、3、4		2		
			Academic Lectures in English	1、2、3、4		2		
		第二外国語	ドイツ語 I A(初級コース)	1		1		4単位以上
			ドイツ語 I B(初級コース)	1		1		
			ドイツ語 II A(中級コース)	1		1		
			ドイツ語 II B(中級コース)	1		1		
			フランス語 I A(初級コース)	1		1		
			フランス語 I B(初級コース)	1		1		
			フランス語 II A(中級コース)	1		1		
			フランス語 II B(中級コース)	1		1		
			中国語 I A(初級コース)	1		1		
			中国語 I B(初級コース)	1		1		
			中国語 II A(中級コース)	1		1		
			中国語 II B(中級コース)	1		1		
			朝鮮語 I A(初級コース)	1		1		
			朝鮮語 I B(初級コース)	1		1		
			朝鮮語 II A(中級コース)	1		1		
			朝鮮語 II B(中級コース)	1		1		
			情報処理	情報科学概論	1		2	
情報リテラシー(情報倫理を含む)	1			2				
保健体育	健康・体力科学 I	1		1		2単位		
	健康・体力科学 II	2		1				
インターンシップ	インターンシップA	3			1			
	インターンシップB	3			2			



	日本語ⅢA	2		1	
	日本語ⅢB	2		1	
	日本語ⅣA	2		1	
	日本語ⅣB	2		1	
	ドイツ語ⅠA(初級コース)	1		1	
	ドイツ語ⅠB(初級コース)	1		1	
	ドイツ語ⅡA(中級コース)	1		1	
	ドイツ語ⅡB(中級コース)	1		1	
	フランス語ⅠA(初級コース)	1		1	
	フランス語ⅠB(初級コース)	1		1	
	フランス語ⅡA(中級コース)	1		1	
	フランス語ⅡB(中級コース)	1		1	
	中国語ⅠA(初級コース)	1		1	
	中国語ⅠB(初級コース)	1		1	
	中国語ⅡA(中級コース)	1		1	
	中国語ⅡB(中級コース)	1		1	
	朝鮮語ⅠA(初級コース)	1		1	
	朝鮮語ⅠB(初級コース)	1		1	
	朝鮮語ⅡA(中級コース)	1		1	
	朝鮮語ⅡB(中級コース)	1		1	
	Lecture and Discussion in English	1、2、3、4		2	
	Academic Lectures in English	1、2、3、4		2	
情報	情報科学概論	1	2		
処理	情報リテラシー(情報倫理を含む)	1	2		
保健	健康・体力科学Ⅰ	1	1		
体育	健康・体力科学Ⅱ	2	1		
インターン シップ・ボ ランティア 関連	インターンシップA	3			1
	インターンシップB	3			2
	インターンシップE	3			3
	キャリアステップA	2			1
	キャリアステップB	2			2
	キャリアステップC	2			3
	ボランティア活動	1、2、3、4			1
	日本語基礎(初級)ⅠA	1			1
	日本語基礎(初級)ⅠB	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

4単位

2単位

		日本語基礎(初中級)ⅢB	1		1	
		日本語基礎(初中級)ⅣA	1		1	
		日本語基礎(初中級)ⅣB	1		1	
	日本語・文化関連	日本語基礎(中級)ⅠA	1		1	
		日本語基礎(中級)ⅠB	1		1	
		日本語基礎(中級)ⅡA	1		1	
		日本語基礎(中級)ⅡB	1		1	
		日本語基礎(中級)ⅢA	1		1	
		日本語基礎(中級)ⅢB	1		1	
		Traditional Japanese Culture	1		2	
		Intensive Japanese Language	1		2	
		Intensive Japanese Culture	1		1	
		Japanese Culture and Society in Community	1		1	
		Japan Studies Ⅰ	1		2	
		Japan Studies Ⅱ	1		2	
		Japan Studies Ⅲ	1		2	
		Japan Studies Ⅳ	1		2	
		Japan Studies Ⅴ	1		2	

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	全学共通科目	(環境生態学科)					
		人間学	人間探求学	1	2		必修2単位を ○ 含め8単位 ○ 以上 ○ ○印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ □印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ △印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ □ □ □ □ □ □ □ □
			自然のしくみB	1, 2, 3, 4	2		
			農業と環境A	1, 2, 3, 4	2		
			食と健康	1, 2, 3, 4	2		
			人間と病気	1, 2, 3, 4	2		
			生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4	2		
			精神保健論	1, 2, 3, 4	2		
			キャリア形成への道B	2, 3, 4	2		
			経済学	1, 2, 3, 4	2		
			憲法	1, 2, 3, 4	2		
			Japan Studies Ⅵ	1, 2, 3, 4	2		
			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	2, 3, 4	2		
			自然のしくみA	1, 2, 3, 4	2		
			名著から学ぶ環境問題	1, 2, 3, 4	2		
			都市・建築を考える	1, 2, 3, 4	2		
			生活の中にみる力学	1, 2, 3, 4	2		
			コンピュータとインターネット	1, 2, 3, 4	2		
			地域と文化	1, 2, 3, 4	2		

		歴史と文化	1, 2, 3, 4		2		□
		人間関係の科学A	1, 2, 3, 4		2		□
		人間関係の科学B	1, 2, 3, 4		2		□
		国際文化学概論	1, 2, 3, 4		2		□
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2		□
		キャリア形成への道A	1, 2, 3, 4		2		□
		Japan Studies VII	1, 2, 3, 4		2		□
		World Societies I	1, 2, 3, 4		2		□
		World Societies II	1, 2, 3, 4		2		□
		異文化理解A	1, 2, 3, 4		2		□
		都市・建築をつくる	1, 2, 3, 4		2		△
		農業と環境B	1, 2, 3, 4		2		△
		暮らしの中の材料	1, 2, 3, 4		2		△
		自然科学入門	1, 2, 3, 4		2		△
		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2		△
		機械の役割と仕組み	1, 2, 3, 4		2		△
		技術の歴史	1, 2, 3, 4		2		△
		電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2		△
		電子システムの最先端	1, 2, 3, 4		2		△
		比較住居論	1, 2, 3, 4		2		△
		生活と健康	1, 2, 3, 4		2		△
		ジェンダー平等をつくる	1, 2, 3, 4		2		△
	地域基礎	地域共生論	1	2			必修2単位を 含め4単位 以上
		地域社会福祉論	1		2		
		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, 3, 4		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		
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1		2		
		近江の美	1		2		
		地域診断法	1		2		
		ソーシャル・ビジネス概論	1		2		
専	学部共通	環境フィールドワークⅠ	1	3			必修54単位を 含め100単位以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目の単 位については、10単 位を超えない範囲 で専門科目の単位 とみなすことができ る。
門	基礎	環境フィールドワークⅡ	2	3			
		環境フィールドワークⅢ	3		3		
		環境科学概論Ⅰ	1	2			
		環境科学概論Ⅱ	1	2			
		基礎数学Ⅰ	1		2		
		基礎数学Ⅱ	1		2		
科	複数学科	環境経済学入門	1		2		
	共通	環境監査	3		2		
		環境財政	3		2		
		環境政策学	2		2		

目	環境アセスメント	3		2	
	環境数学Ⅰ・演習	1		3	
	環境数学Ⅱ・演習	1		3	
	環境物理学Ⅰ	1	2		
	地球科学Ⅰ	2	2		
	環境統計解析学	2	2		
	環境地下水学	2		2	
	水環境政策論	3		2	
	測量学	2		2	
	環境水文学	2		2	
	環境法	3		2	
	地域環境政策論	2		2	
	環境解析学・同実験	2	4		
	湖沼環境学	2		2	
	土壌環境化学	3		2	
	農業環境学	3		2	
	理論生態学	3		2	
	環境微生物学	3		2	
	地球環境化学	3		2	
	陸域生態系保全修復論	3		2	
	集水域生態系保全修復論	3		2	
学科専門	琵琶湖環境学	1	2		
	環境変遷学	1	2		
	環境生物学Ⅰ	1	2		
	環境生物学Ⅱ	2		2	
	環境生物学実験	1		2	
	環境物理学Ⅱ	3		2	
	環境物理学実験	2		2	
	環境化学Ⅰ	1	2		
	環境化学Ⅱ	2		2	
	環境化学実験	1		2	
	地球科学Ⅱ	2		2	
	地球科学実験	2		2	
	森林環境学	2		2	
	遺伝学	2		2	
	海洋環境学	2		2	
	大気環境学	2		2	
	集水域環境学	2		2	
	集水域環境学・同実験	2	4		
	生物資源統計学Ⅰ	1		2	
	動物生態学	2		2	
	環境疫学	3		2	
	環境汚染システム論	3		2	
	微生物機能論	3		2	





	環境経営学	2		2	<input type="checkbox"/>
	環境計画学	2	2		
	環境経済学	2		2	<input type="checkbox"/>
	環境財政	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境政策学	2	2		
	景観計画	2		2	
	水環境政策論	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境アセスメント	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境会計	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境監査	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境行動論	3		2	
	環境公正論	3		2	<input type="checkbox"/>
	サステイナブルデザイン論	3		2	
	資源経済学	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境シミュレーション	2		2	<input type="checkbox"/>
学科専門	環境生物学 I	1		2	
	森林環境学	2		2	
	法学概論(国際法を含む)	2		2	
	政治学 I	3		2	
	政治学 II(国際政治を含む)	3		2	
	環境化学 I	3		2	
	動物生態学	3		2	
	基礎統計	1	2		
	市民参加論	2		2	<input type="checkbox"/>
	地域システム論	1		2	<input type="checkbox"/>
	応用数学 I	1	2		
	応用数学 II	2	2		
	びわこ環境行政論	1		2	<input type="checkbox"/>
	環境経済分析の基礎	1		2	<input type="checkbox"/>
	環境社会学	1		2	<input type="checkbox"/>
	地域調査法演習	2	1		
	ファシリテーション技法・演習	1		3	<input type="checkbox"/>
	応用統計学 I	2	2		
	環境情報	3		2	<input type="checkbox"/>
	環境心理学	2		2	<input type="checkbox"/>
	応用統計学 II	2	2		
	合意形成支援技法・演習	2		3	<input type="checkbox"/>
	地理情報システム論	3		2	<input type="checkbox"/>
	社会システム分析設計・演習	2		3	<input type="checkbox"/>
	環境マネジメント論	3		2	<input type="checkbox"/>
	社会調査実習	3		1	<input type="checkbox"/>
	廃棄物管理論	3		2	<input type="checkbox"/>
	エネルギー変換工学	3		2	<input type="checkbox"/>
	海外環境政策演習	4		2	<input type="checkbox"/>

		政策形成・施設演習	1	2		
		政策計画基礎演習Ⅰ	2	1		
		政策計画基礎演習Ⅱ	2	1		
		政策計画演習Ⅰ	3	1		
		政策計画演習Ⅱ	3、4	1		
		政策計画演習Ⅲ	4	1		
		政策計画演習Ⅳ	4	1		
		卒業研究Ⅰ	4	3		
		卒業研究Ⅱ	4	3		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 共 通 の 科 目	(環境建築デザイン学科)				
		人間学	人間探求学	1	2	○ 必修2単位を ○ 含め8単位
			自然のしくみB	1、2、3、4	2	○ 以上
			農業と環境A	1、2、3、4	2	○ ○印の科目 ○ から2単位
			食と健康	1、2、3、4	2	○ 以上
			人間と病気	1、2、3、4	2	○ ○印の科目 ○ から2単位
			生命・人間・倫理	1、2、3、4	2	○ 以上
			精神保健論	1、2、3、4	2	○ ○印の科目 ○ から2単位
			キャリア形成への道B	2、3、4	2	○ 以上
			経済学	1、2、3、4	2	○ △印の科目 ○ から2単位
			憲法	1、2、3、4	2	○ 以上
			Japan Studies VI	1、2、3、4	2	○ 以上
			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	2、3、4	2	○
			自然のしくみA	1、2、3、4	2	□
			名著から学ぶ環境問題	1、2、3、4	2	□
			都市・建築を考える	1、2、3、4	2	□
			生活の中にみる力学	1、2、3、4	2	□
			コンピュータとインターネット	1、2、3、4	2	□
			地域と文化	1、2、3、4	2	□
			歴史と文化	1、2、3、4	2	□
			人間関係の科学A	1、2、3、4	2	□
			人間関係の科学B	1、2、3、4	2	□
			国際文化学概論	1、2、3、4	2	□
			差別と人権(同和問題)	1、2、3、4	2	□
			キャリア形成への道A	1、2、3、4	2	□
			Japan Studies VII	1、2、3、4	2	□
			World Societies I	1、2、3、4	2	□
			World Societies II	1、2、3、4	2	□
			異文化理解A	1、2、3、4	2	□
			都市・建築をつくる	1、2、3、4	2	△
			農業と環境B	1、2、3、4	2	△
			暮らしの中の材料	1、2、3、4	2	△
	自然科学入門	1、2、3、4	2	△		
	機械の再発見	1、2、3、4	2	△		

		機械の役割と仕組み 技術の歴史 電子社会と人間 電子システムの最先端 比較住居論 生活と健康 ジェンダー平等をつくる	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 2		△ △ △ △ △ △ △
	地域基礎	地域共生論 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 SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション 近江の美 地域診断法 ソーシャル・ビジネス概論	1 1 1 1 1,2,3,4 1 1 1 1 1 1 1	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 門 科 目	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Ⅱ 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ	1 2 3 1 1 1 1	3 3	3 2 2		必修49単位を 含め100単位 以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目の単 位については、10単 位を超えない範囲 で専門科目の単位 とみなすことができ る。
	複数学科 共通	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 サステイナブルデザイン論 環境監査 環境アセスメント 環境計画学 環境公正論 環境財政 環境行動論 文化財保存・修景論A	2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	学科専門	環境・建築デザイン概論 建築一般構造 イメージ表現法 建築数学・物理 地域環境計画 CAD演習Ⅰ	1 1 1 1 1 2	2 2	2 2 2 2 2 2		

		設計基礎演習	1	2		
		構造計画	1	2		
		CAD演習Ⅱ	3		2	
		設計演習Ⅰ	2	3		
		環境設計Ⅰ	2		2	
		西洋建築・思潮史	2		2	
		建築デジタルデザイン基礎	2		2	
		環境造形論	2		2	
		内部空間論	2		2	
		環境共生論	3		2	
		建築環境工学	2	2		
		設計演習Ⅱ	2	3		
		設計演習Ⅲ	3	3		
		設計演習Ⅳ	3		1	
		日本建築史	3		2	
		都市・地域計画	3		2	
		環境設計Ⅱ	3		2	
		構造力学Ⅱ	3	2		
		建築環境工学演習	3		2	
		建築生産施工	3	2		
		環境技術史	3		2	
		構造材料実験	3	2		
		アジア建築史	3		2	
		環境設備	3	2		
		環境機能論	3		2	
		建築法規	2	2		
		環境建築デザイン演習	3		3	
		木匠塾	1、2、3、4		2	
		地域産学連携実習Ⅰ	1、2、3、4		2	
		地域産学連携実習Ⅱ	1、2、3、4		2	
		卒業研究・卒業制作Ⅰ	4	3		
		卒業研究・卒業制作Ⅱ	4	3		
授	全	(生物資源管理学科)				
業	学	人間学	1	2		
科	共	人間探求学	1、2、3、4		2	
目	通	自然のしくみB	1、2、3、4		2	
の	科	農業と環境A	1、2、3、4		2	
概	目	食と健康	1、2、3、4		2	
		人間と病気	1、2、3、4		2	
		生命・人間・倫理	1、2、3、4		2	
		精神保健論	1、2、3、4		2	
		キャリア形成への道B	2、3、4		2	
		経済学	1、2、3、4		2	
		憲法	1、2、3、4		2	
		Japan Studies VI	1、2、3、4		2	

必修2単位を  
 ○ 含め8単位  
 ○ 以上  
 ○ ○印の科目  
 ○ から2単位  
 ○ 以上  
 ○ □印の科目  
 ○ から2単位  
 ○ 以上  
 ○ △印の科目  
 ○ から2単位

要		アジア・フィールド実習Ⅰ	1, 2, 3, 4	2	2	○	以上	
		アジア・フィールド実習Ⅱ	2, 3, 4	2	2	○		
		自然のしくみA	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		名著から学ぶ環境問題	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		都市・建築を考える	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		生活の中にみる力学	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		コンピュータとインターネット	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		地域と文化	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		歴史と文化	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		人間関係の科学A	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		人間関係の科学B	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		国際文化概論	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		キャリア形成への道A	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		Japan Studies VII	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		World Societies I	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		World Societies II	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		異文化理解A	1, 2, 3, 4	2	2	□		
		都市・建築をつくる	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		農業と環境B	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		暮らしの中の材料	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		自然科学入門	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		機械の再発見	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		機械の役割と仕組み	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		技術の歴史	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		電子社会と人間	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		電子システムの最先端	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		比較住居論	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		生活と健康	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		ジェンダー平等をつくる	1, 2, 3, 4	2	2	△		
		地域基礎	地域共生論	1	2	2		必修2単位を 含め4単位 以上
			地域社会福祉論	1	2	2		
			地域コミュニケーション論	1	2	2		
		地域づくり人材論	1	2	2			
		びわこ環境行政論	1, 2, 3, 4	2	2			
		多文化共生論	1	2	2			
		地域産業・企業から学ぶ社長講義	1	2	2			
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1	2	2			
		近江の美	1	2	2			
		地域診断法	1	2	2			
		ソーシャル・ビジネス概論	1	2	2			
専	学部共通	環境フィールドワークⅠ	1	3		○		
	基礎	環境フィールドワークⅡ	2	3				
		環境フィールドワークⅢ	3	3				

門		環境科学概論Ⅰ	1	2		
		環境科学概論Ⅱ	1	2		
		基礎数学Ⅰ	1		2	
		基礎数学Ⅱ	1		2	
科 目	複数学科 共通	環境数学Ⅰ・演習	1		3	
		環境数学Ⅱ・演習	1		3	
		環境物理学Ⅰ	1		2	
		地球科学Ⅰ	2		2	
		環境解析学・同実験	2		4	
		環境経済学入門	1		2	
		経済学Ⅰ	1		2	
		環境地下水学	2		2	
		経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2		2	
		ランドスケープデザイン	2		2	
		社会学	2		2	
		環境統計解析学	2		2	
		構造力学Ⅰ	2		2	
		環境財政	2		2	
		景観計画	2		2	
		湖沼環境学	2		2	
		環境経営学	2		2	
		環境経済学	2		2	
		環境政策学	2		2	
		水環境政策論	3		2	
		資源経済学	3		2	
		環境法	3		2	
		環境会計	3		2	
		環境監査	3		2	
		環境アセスメント	3		2	
		地球環境化学	3		2	
		理論生態学	3		2	
		環境微生物学	3		2	
		集水域生態系保全修復論	3		2	
		陸域生態系保全修復論	3		2	
		環境シミュレーション	3		2	
		地域調査法	1		2	
		地域開発論	2		2	
		環境水文学	2		2	
		測量学	2		2	
		土壌環境化学	2		2	
		農薬環境学	3		2	
学科専門		環境化学Ⅰ	1		2	
		環境化学Ⅱ	3		2	
		環境生物学Ⅰ	1		2	

必修22単位を  
含め100単位  
以上  
ただし、全学共通科  
目および他学部・他  
学科専門科目の単  
位については、10単  
位を超えない範囲で  
専門科目の単位と  
みなすことができる。

○印の13科  
目から16単位  
以上

環境生物学Ⅱ	2	2
環境化学実験	1	2
環境生物学実験	1	2
地球科学実験	2	2
環境物理学実験	2	2
森林環境学	2	2
環境汚染システム論	3	2
環境疫学	3	2
生物資源管理学概論	1	2
植物生産学	1	2
植物資源管理学	2	2
遺伝学	2	2
水産資源学	2	2
家畜生産学	2	2
水質管理学	2	2
土壌環境物理学	2	2
動物生態学	2	2
生物資源統計学Ⅰ	1	2
生物資源統計学Ⅱ	2	2
環境植物生理学	2	2
作物保護学	2	2
農業経営学	2	2
農業経済学	2	2
植物遺伝資源学	2	2
水理学	2	2
栽培植物各論A	2	2
水資源利用学	2	2
養魚飼料学	3	2
水利環境施設学	2、3	2
土壌環境情報学	2、3	2
分子生物学	1	2
植物栄養学	2	2
害虫管理学	3	2
植物病害防除論	3	2
家畜生産環境学	3	2
専門外書講読Ⅰ	3	1
専門外書講読Ⅱ	3	1
流域環境管理学	3	2
微生物遺伝子工学	3	2
植物資源開発学	3	2
魚類学	3	2
環境動物学	3	2
水資源保全学	3	2
栽培植物各論B	3	2

〇  
〇

	動物資源管理学	3		2	
	地域情報処理学	2		2	
	地域資源管理学	2		2	
	生物資源管理学実験・実習Ⅰ	3		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅱ	3		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅲ	2		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅳ	3		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅴ	2		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅵ	3		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅷ	3		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅸ	2		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅹ	2		2	○
	生物資源管理学実験・実習Ⅺ	3		2	○
	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		

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	(材料化学科)					
	人間学	人間探求学	1	2		必修2単位を ○ 含め8単位 ○ 以上 ○ ○印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ □印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ △印の科目 ○ から2単位 ○ 以上
		自然のしくみB	1, 2, 3, 4	2		
		農業と環境A	1, 2, 3, 4	2		
		食と健康	1, 2, 3, 4	2		
		人間と病気	1, 2, 3, 4	2		
		生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4	2		
		精神保健論	1, 2, 3, 4	2		
		キャリア形成への道B	2, 3, 4	2		
		経済学	1, 2, 3, 4	2		
		憲法	1, 2, 3, 4	2		
		Japan Studies VI	1, 2, 3, 4	2		
		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	2, 3, 4	2		
		自然のしくみA	1, 2, 3, 4	2		
		名著から学ぶ環境問題	1, 2, 3, 4	2		
		都市・建築を考える	1, 2, 3, 4	2		
		生活の中にみる力学	1, 2, 3, 4		2	
		コンピュータとインターネット	1, 2, 3, 4		2	
		地域と文化	1, 2, 3, 4	2		
	歴史と文化	1, 2, 3, 4	2			
	人間関係の科学A	1, 2, 3, 4	2			

		人間関係の科学B	1, 2, 3, 4	2		□
		国際文化学概論	1, 2, 3, 4	2		□
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4	2		□
		キャリア形成への道A	1, 2, 3, 4	2		□
		Japan Studies VII	1, 2, 3, 4	2		□
		World Societies I	1, 2, 3, 4	2		□
		World Societies II	1, 2, 3, 4	2		□
		異文化理解A	1, 2, 3, 4	2		□
		都市・建築をつくる	1, 2, 3, 4	2		△
		農業と環境B	1, 2, 3, 4	2		△
		暮らしの中の材料	1, 2, 3, 4	2		△
		自然科学入門	1, 2, 3, 4	2		△
		機械の再発見	1, 2, 3, 4	2		△
		機械の役割と仕組み	1, 2, 3, 4		2	△
		技術の歴史	1, 2, 3, 4		2	△
		電子社会と人間	1, 2, 3, 4	2		△
		電子システムの最先端	1, 2, 3, 4		2	△
		比較住居論	1, 2, 3, 4	2		△
		生活と健康	1, 2, 3, 4	2		△
		ジェンダー平等をつくる	1, 2, 3, 4	2		△
	地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上
		地域社会福祉論	1	2		
		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, 3, 4	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		
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1	2		
		近江の美	1	2		
		地域診断法	1	2		
		ソーシャル・ビジネス概論	1	2		
専 門 科 目	学部共通 基礎	材料科学概論	1	2		必修66単位を 含め100単位 以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目の単 位については、6単 位を超えない範囲 で専門科目の単位 とみなすことができ る。
		機械システム工学概論	1	2		
		電子システム工学概論	1	2		
		微積分Ⅰ	1	2		
		微積分Ⅱ	1	2		
		線形代数Ⅰ	1	2		
		線形代数Ⅱ	1	2		
		基礎力学	1	2		
		基礎電磁気学	1	2		
		基礎化学	1	2		
		電子と化学結合	1	2		
		基礎電気電子回路	1	2		
		微分方程式	2	2		

	工業数学	2		2	
	物理学実験	2	2		
	科学技術英語	3	2		
	技術者倫理	3		2	
学科基礎	分析化学	1	2		
	分析・環境化学実験	1	2		
	無機化学基礎	1	2		
	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		
	有機化学Ⅰ	1	2		
	化学熱力学	2	2		
	反応速度論	2	2		
	無機化学Ⅱ	2	2		
	有機化学Ⅱ	2	2		
	有機化学Ⅲ	2	2		
	機器分析Ⅰ	2	2		
	生化学Ⅰ	2		2	
	定量・機器分析および同実験	2	2		
	物理化学総合および同演習	3	2		
	無機化学総合および同演習	3	2		
	有機化学総合および同演習	3	2		
	電気化学	2		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	3		2	
	材料計算法学および同演習	3		2	
	材料科学実験Ⅰ	3	3		
材料科学実験Ⅱ	3	3			
学科専門	金属材料	3		2	
	セラミックス材料	3		2	
	エネルギー・界面科学	3		2	
	高分子合成	3		2	
	高分子物性	3		2	
	環境調和化学	3		2	
	材料開発工学	3		2	
	先端材料科学	3		2	
	材料組織学	3		2	
	複合材料	3		2	
	卒業研究Ⅰ	4	4		
	卒業研究Ⅱ	4	4		

授 業 科 目 の 概 要	全 学 共 通 の 科 目	(機械システム工学科)						
		人間学	人間探求学	1	2			○ 必修2単位を 含め8単位
			自然のしくみB	1,2,3,4	2			○ 以上
			農業と環境A	1,2,3,4	2			○ ○印の科目 から2単位
			食と健康	1,2,3,4	2			○ 以上
			人間と病気	1,2,3,4	2			○ □印の科目 から2単位
			生命・人間・倫理	1,2,3,4	2			○ 以上
			精神保健論	1,2,3,4	2			○ □印の科目 から2単位
			キャリア形成への道B	2,3,4	2			○ △印の科目 から2単位
			経済学	1,2,3,4	2			○ 以上
			憲法	1,2,3,4	2			○ △印の科目 から2単位
			Japan Studies VI	1,2,3,4	2			○ 以上
			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	2,3,4	2			○
			自然のしくみA	1,2,3,4	2			□
			名著から学ぶ環境問題	1,2,3,4	2			□
			都市・建築を考える	1,2,3,4	2			□
			生活の中にみる力学	1,2,3,4	2		2	□
			コンピュータとインターネット	1,2,3,4	2		2	□
			地域と文化	1,2,3,4	2			□
			歴史と文化	1,2,3,4	2			□
			人間関係の科学A	1,2,3,4	2			□
			人間関係の科学B	1,2,3,4	2			□
			国際文化学概論	1,2,3,4	2			□
			差別と人権(同和問題)	1,2,3,4	2			□
			キャリア形成への道A	1,2,3,4	2			□
			Japan Studies VII	1,2,3,4	2			□
			World Societies I	1,2,3,4	2			□
			World Societies II	1,2,3,4	2			□
			異文化理解A	1,2,3,4	2			□
			都市・建築をつくる	1,2,3,4	2			△
			農業と環境B	1,2,3,4	2			△
			暮らしの中の材料	1,2,3,4	2			△
	自然科学入門	1,2,3,4	2			△		
	機械の再発見	1,2,3,4	2			△		
	機械の役割と仕組み	1,2,3,4	2		2	△		
	技術の歴史	1,2,3,4	2		2	△		
	電子社会と人間	1,2,3,4	2			△		
	電子システムの最先端	1,2,3,4	2		2	△		
	比較住居論	1,2,3,4	2			△		
	生活と健康	1,2,3,4	2			△		
	ジェンダー平等をつくる	1,2,3,4	2			△		
	地域基礎	地域共生論	1	2			必修2単位を 含め4単位	
		地域社会福祉論	1	2				

		地域コミュニケーション論	1		2	以上			
		地域づくり人材論	1		2				
		びわこ環境行政論	1、2、3、4		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				
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1		2				
		近江の美	1		2				
		地域診断法	1		2				
		ソーシャル・ビジネス概論	1		2				
専 門 科 目	学部共通 基礎	材料科学概論	1		2	必修66単位を 含め100単位 以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目の単 位については、6単 位を超えない範囲で 専門科目の単位と みなすことができる。			
		電子システム工学概論	1		2				
		機械システム工学概論	1	2					
		微積分Ⅰ	1	2					
		微積分Ⅱ	1	2					
		微分方程式	2	2					
		線形代数Ⅰ	1	2					
		線形代数Ⅱ	1		2				
		基礎力学	1	2					
		基礎電磁気学	1	2					
		基礎化学	1	2					
		電子と化学結合	1		2				
		基礎電気電子回路	1		2				
		工業数学	2		2				
		物理学実験	1	2					
		科学技術英語	3	2					
		技術者倫理	3	2					
		複数学科 共通		プログラミング基礎	2		2		
				確率統計	3		2		
				情報処理基礎	3			2	
学科基礎		機械システム工学セミナー	1		2				
		工業力学	1	2					
		機械製作	1	2					
		機械材料学	2	2					
		材料力学Ⅰ	2	2					
		熱力学Ⅰ	2	2					
		流体力学Ⅰ	2	2					
		機械力学Ⅰ	3	2					
		制御工学Ⅰ	3	2					
		生産工学	3	2					
		材料力学Ⅱ	2		2				
		熱力学Ⅱ	3		2				
		流体力学Ⅱ	3		2				
		機械力学Ⅱ	3		2				
		制御工学Ⅱ	3		2				

授 業 科 目 の 概 要		機械要素	2		2			
		伝熱学	3		2			
		計測工学	3		2			
		機械四力学演習	3		2			
		機械製作実習	2	2				
		機械設計製図	2	2				
		機械設計演習Ⅰ	2	2				
		機械設計演習Ⅱ	3	2				
		機械設計演習Ⅲ	3	2				
		機械工学基礎実験	3	2				
		機械システム創造実験	3	2				
		学科専門	金属加工学	3		2		
			エネルギー変換工学	3		2		
			メカトロニクス	3		2		
	数値解析		4		2			
	システム工学		4		2			
	ロボット工学		4		2			
	特殊加工学		4		2			
	卒業研究	4	8					
	(電子システム工学科)	人間学	1	2				
		人間探求学						
		自然のしくみB	1, 2, 3, 4		2			
		農業と環境A	1, 2, 3, 4		2			
		食と健康	1, 2, 3, 4		2			
		人間と病気	1, 2, 3, 4		2			
		生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4		2			
		精神保健論	1, 2, 3, 4		2			
キャリア形成への道B		2, 3, 4		2				
経済学		1, 2, 3, 4		2				
憲法		1, 2, 3, 4		2				
Japan Studies VI		1, 2, 3, 4		2				
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		2, 3, 4		2				
自然のしくみA		1, 2, 3, 4		2				
名著から学ぶ環境問題		1, 2, 3, 4		2				
都市・建築を考える		1, 2, 3, 4		2				
生活の中にみる力学		1, 2, 3, 4		2				
コンピュータとインターネット		1, 2, 3, 4		2	2			
地域と文化		1, 2, 3, 4		2				
歴史と文化	1, 2, 3, 4		2					
人間関係の科学A	1, 2, 3, 4		2					
人間関係の科学B	1, 2, 3, 4		2					
国際文化学概論	1, 2, 3, 4		2					
差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4		2					

必修2単位を  
 含め8単位  
 以上  
 ○印の科目  
 から2単位  
 以上  
 □印の科目  
 から2単位  
 以上  
 △印の科目  
 から2単位  
 以上

		キャリア形成への道A	1、2、3、4	2		□
		Japan Studies VII	1、2、3、4	2		□
		World Societies I	1、2、3、4	2		□
		World Societies II	1、2、3、4	2		□
		異文化理解A	1、2、3、4	2		□
		都市・建築をつくる	1、2、3、4	2		△
		農業と環境B	1、2、3、4	2		△
		暮らしの中の材料	1、2、3、4	2		△
		自然科学入門	1、2、3、4	2		△
		機械の再発見	1、2、3、4	2		△
		機械の役割と仕組み	1、2、3、4		2	△
		技術の歴史	1、2、3、4		2	△
		電子社会と人間	1、2、3、4	2		△
		電子システムの最先端	1、2、3、4		2	△
		比較住居論	1、2、3、4	2		△
		生活と健康	1、2、3、4	2		△
		ジェンダー平等をつくる	1、2、3、4	2		△
	地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上
		地域社会福祉論	1	2		
		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、3、4	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		
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1	2		
		近江の美	1	2		
		地域診断法	1	2		
		ソーシャル・ビジネス概論	1	2		
専 門 科 目	学部共通 基礎	材料科学概論	1	2		
		機械システム工学概論	1	2		
		電子システム工学概論	1	2		
		微積分Ⅰ	1	2		
		微積分Ⅱ	1	2		
		線形代数Ⅰ	1	2		
		線形代数Ⅱ	1	2		
		基礎力学	1	2		
		基礎電磁気学	1	2		
		電子と化学結合	1	2		
		基礎化学	1	2		
		基礎電気電子回路	1	2		
		物理学実験	1	2		
		工業数学	2	2		
		微分方程式	2	2		
		科学技術英語	3	2		

	技術者倫理	3	2			みなすことができる。
複数学科 共通	プログラミング基礎	2	2			
	確率統計	2	2			
	情報処理基礎	2		2		
学科基礎	電子システム工学セミナー	1		2		
	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Ⅱ	2		2		
	電子回路Ⅰ	2	2			
	量子力学概論	2		2		
	物性デバイス基礎論	2		2		
	半導体基礎	2	2			
	微積分統論	2		2		
	コンピュータハードウェア	2	2			
	アルゴリズムとデータ構造	2	2			
	プログラミング言語	2	2			
	デジタル信号処理	2		2		
	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	3	2			
	電気電子計測Ⅰ	3	2			
	電気電子計測Ⅱ	3		2		
	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		2		
	電力工学Ⅱ	3		2		
	情報通信工学	3		2		
	コンピュータアーキテクチャ	3		2		
	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	3	1				
学科専門	電磁波工学	3		2		
	電気機器	3		2		
	集積回路設計基礎	3		2		
	電子デバイス	3		2		
	通信システム工学	3		2		
	通信ネットワーク工学	3		2		
	プラズマ工学	4		2		
	パワーエレクトロニクス	4		2		
	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	
	卒業研究	4	8		

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	(地域文化学科)					
	人間学	人間探求学	1	2		必修2単位を ○ 含め8単位
		自然のしくみB	1, 2, 3, 4	2		○ 以上
		農業と環境A	1, 2, 3, 4	2		○ ○印の科目
		食と健康	1, 2, 3, 4	2		○ から2単位
		人間と病気	1, 2, 3, 4	2		○ 以上
		生命・人間・倫理	1, 2, 3, 4	2		○ ○印の科目
		精神保健論	1, 2, 3, 4	2		○ から2単位
		キャリア形成への道B	2, 3, 4	2		○ 以上
		経済学	1, 2, 3, 4	2		○ △印の科目
		憲法	1, 2, 3, 4	2		○ から2単位
		Japan Studies VI	1, 2, 3, 4	2		○ 以上
		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	2, 3, 4	2		○
		自然のしくみA	1, 2, 3, 4	2		□
		名著から学ぶ環境問題	1, 2, 3, 4	2		□
		都市・建築を考える	1, 2, 3, 4	2		□
		生活の中にみる力学	1, 2, 3, 4	2		□
		コンピュータとインターネット	1, 2, 3, 4	2		□
		地域と文化	1, 2, 3, 4	2		□
		歴史と文化	1, 2, 3, 4	2		□
		人間関係の科学A	1, 2, 3, 4	2		□
		人間関係の科学B	1, 2, 3, 4	2		□
		国際文化学概論	1, 2, 3, 4	2		□
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4	2		□
		キャリア形成への道A	1, 2, 3, 4	2		□
		Japan Studies VII	1, 2, 3, 4	2		□
		World Societies I	1, 2, 3, 4	2		□
		World Societies II	1, 2, 3, 4	2		□
		異文化理解A	1, 2, 3, 4	2		□
	都市・建築をつくる	1, 2, 3, 4	2		△	
	農業と環境B	1, 2, 3, 4	2		△	
	暮らしの中の材料	1, 2, 3, 4	2		△	
	自然科学入門	1, 2, 3, 4	2		△	
	機械の再発見	1, 2, 3, 4	2		△	
	機械の役割と仕組み	1, 2, 3, 4	2		△	
	技術の歴史	1, 2, 3, 4	2		△	

		電子社会と人間 電子システムの最先端 比較住居論 生活と健康 ジェンダー平等をつくる	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	△ △ △ △ △
	地域基礎	地域共生論 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 SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション 近江の美 地域診断法 ソーシャル・ビジネス概論	1 1 1 1 1,2,3,4 1 1 1 1 1 1	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 2	○印の科目 から2単位 以上
門	複数学科 共通	統計学基礎	1		2	
科	学科基礎	日本文化論 日本社会論 日本史概説 東洋史概説 考古学 地域と空間 民俗学 地域文化財論A 地域文化財論B 基層文化論 芸術学 人文地理学A 社会学概論 地域研究論 地域計画概論 社会調査論 現代中国論 世界遺産学概論 日本史料講読 漢文講読 英書講読 地域文化基礎演習	1,2 1		2 1	必修19単位を含め 100単位以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目目の 単位については、 10単位位を超えな い範囲で専門科目 の単位とみなすこと ができる。 また、学科が特に認 める場合は、10単位 を超えて卒業の要件 となる単位とみなす ことができる。  △ △ △ (△印の科目)

学科専門	世界遺産学特論	2、3	2	から2単位 以上
	比較文化論	2、3	2	
	哲学概論A	2、3	2	□
	哲学概論B	2、3	2	
	文化人類学概論	2、3	2	
	西洋史概説	2、3	2	
	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	□印の科目 から1単位 以上
	美術史B	2、3、4	2	
	アジア社会論	2、3、4	2	
	人文地理学B	2、3、4	2	
	近江商人論	2、3、4	2	
	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	2、3、4	2	
	文化社会学	2、3、4	2	
	対外文化交流論A	2、3、4	2	
	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	
	国際社会論	2、3、4	2	
	社会学史	2、3、4	2	
	地域考古学A	2、3、4	2	
	地域考古学B	2、3、4	2	
	地域考古学C	2、3、4	2	
	地域考古学D	2、3、4	2	
	中世近江論	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	3、4	2		



		地域と文化	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		歴史と文化	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		人間関係の科学A	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		人間関係の科学B	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		国際文化概論	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		差別と人権(同和問題)	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		キャリア形成への道A	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		Japan Studies VII	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		World Societies I	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		World Societies II	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		異文化理解A	1, 2, 3, 4	2		<input type="checkbox"/>
		都市・建築をつくる	1, 2, 3, 4	2		△
		農業と環境B	1, 2, 3, 4	2		△
		暮らしの中の材料	1, 2, 3, 4	2		△
		自然科学入門	1, 2, 3, 4	2		△
		機械の再発見	1, 2, 3, 4	2		△
		機械の役割と仕組み	1, 2, 3, 4	2		△
		技術の歴史	1, 2, 3, 4	2		△
		電子社会と人間	1, 2, 3, 4	2		△
		電子システムの最先端	1, 2, 3, 4	2		△
		生活と健康	1, 2, 3, 4	2		△
		ジェンダー平等をつくる	1, 2, 3, 4	2		△
	地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上
		地域社会福祉論	1	2		
		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, 3, 4	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		
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1	2		
		近江の美	1	2		
		地域診断法	1	2		
		ソーシャル・ビジネス概論	1	2		
専 門 科	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2		<input type="checkbox"/> 印の科目 から2単位 以上 必修23単位を含め 100単位以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目の単 位については、10単 位を超えない範囲
		人間文化論A	1	2		
		人間文化論B	1	2		
		人間文化論C	1	2		
	複数学科 共通	心理学基礎	1	2		
		統計学基礎	1	2		
		生活経営概論	2, 3	2		
		社会調査論	1	2		
	学科専門	社会調査方法論	2	2		
		生活デザイン基礎演習	1	2		
		プレゼンテーション技法	1	2		





		Japan Studies VII	1, 2, 3, 4		2	<input type="checkbox"/>
		World Societies I	1, 2, 3, 4		2	<input type="checkbox"/>
		World Societies II	1, 2, 3, 4		2	<input type="checkbox"/>
		異文化理解A	1, 2, 3, 4		2	<input type="checkbox"/>
		都市・建築をつくる	1, 2, 3, 4		2	△
		農業と環境B	1, 2, 3, 4		2	△
		暮らしの中の材料	1, 2, 3, 4		2	△
		自然科学入門	1, 2, 3, 4		2	△
		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2	△
		機械の役割と仕組み	1, 2, 3, 4		2	△
		技術の歴史	1, 2, 3, 4		2	△
		電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2	△
		電子システムの最先端	1, 2, 3, 4		2	△
		比較住居論	1, 2, 3, 4		2	△
		生活と健康	1, 2, 3, 4		2	△
		ジェンダー平等をつくる	1, 2, 3, 4		2	△
	地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上
		地域社会福祉論	1		2	
		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, 3, 4		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	
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1		2	
		近江の美	1		2	
		地域診断法	1		2	
		ソーシャル・ビジネス概論	1		2	
専 門 科 目	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2		<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	2		
		人間文化論B	1		2	
		人間文化論C	1		2	
	複数学科 共通	統計学基礎	1		2	
		生活経営概論	2, 3		2	
	学科専門	健康情報管理実習	1		1	
		社会福祉概論	1		2	
		基礎栄養学 I	1	2		
		栄養生化学	1	2		
天然物化学基礎		1		2		
食品学総論		1	2			
食品機能科学		1	2			
食品基礎実験		1	1			
嗜好と調理実習 I		1	1			
生体の構造と機能		1	2			
	分子生物学基礎	1		2		

	臨床栄養活動論	1	2			
	基礎栄養学Ⅱ	2	2			
	応用栄養学Ⅰ	2	2			
	栄養生化学実験	2	1			
	食品機能科学実験	2	1			
	食品の調理と加工	2		2		
	嗜好と調理実習Ⅱ	2		1		
	食品微生物学	1		2		
	運動と健康	2	2			
	公衆衛生学	2		2		
	疾病の成り立ちⅠ	2	2			
	疾病の成り立ちⅡ	2		2		
	臨床栄養学Ⅰ	2	2			
	臨床栄養学実習Ⅰ	2	1			
	栄養教育論Ⅰ	2	2			
	食品衛生学	2	2			
学科専門	生命科学と人間	3		2		
	公衆栄養学	3	2			
	栄養疫学論	3		2		
	公衆栄養学実習	3	1			
	応用栄養学Ⅱ	2	2			
	スポーツ栄養学	3		2		
	基礎栄養学実験	3	1			
	食品加工実習	3	1			
	疾病の成り立ちⅢ	3		2		
	応用栄養学実習	3	1			
	栄養生理学実習	3		1		
	病態生理学実習	3	1			
	臨床栄養学Ⅱ	3	2			
	臨床栄養学Ⅲ	3		2		
	臨床栄養学実習Ⅱ	3	1			
	栄養教育論Ⅱ	2	2			
	栄養教育論Ⅲ	3		2		
	栄養教育論実習	3	1			
	給食経営管理論Ⅰ	2	2			
	給食経営管理論Ⅱ	3	2			
	給食経営管理実習	3	1			
	給食衛生管理実習	2	1			
	食品衛生学実験	3	1			
	地域保健臨地実習	3		1		
	臨床栄養臨地実習Ⅰ	3		1		
	臨床栄養臨地実習Ⅱ	3		1		
	給食経営管理臨地実習	3		1		
	臨地実習事前事後指導	3		1		

る。  
また、学科が特に認める場合は、10単位を超えて卒業の要件となる単位とみなすことができる。



		電子社会と人間	1, 2, 3, 4		2	△	
		電子システムの最先端	1, 2, 3, 4		2	△	
		生活と健康	1, 2, 3, 4		2	△	
		ジェンダー平等をつくる	1, 2, 3, 4		2	△	
	地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上	
		地域社会福祉論	1		2		
		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, 3, 4		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		
		SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1		2		
		近江の美	1		2		
		地域診断法	1		2		
		ソーシャル・ビジネス概論	1		2		
専 門 科 目	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2		□ □ (□印の科目 から2単位 以上) ○  必修17単位を含め 100単位以上 ただし、全学共通科 目および他学部・他 学科専門科目の単 位については、10単 位を超えない範囲で 専門科目の単位と みなすことができる。 また、学科が特に認 める場合は、10単位 を超えて卒業の要件 となる単位とみなす ことができる。  ○	
		人間文化論A	1	2			
		人間文化論B	1		2		
		人間文化論C	1		2		
	複数学科 共通	心理学基礎	1		2		
		統計学基礎	1		2		
		生活経営概論	2, 3		2		
	学科専門		心理・発達・行動学実験演習	1			2
			人間行動論	1			2
			比較住居論	1			2
		生活と教育	1		2		
		社会学概論	1		2		
		人間関係論基礎演習	1	1	2		
		社会調査論	1		2		
		国際社会論	2		2		
		日本社会論	2		2		
		地域社会論	2		2		
		哲学概論A	2		2		
		哲学概論B	2		2		
		社会問題の社会学	2		2		
		発達心理学	2		2		
		発達支援論	2		2		
		人間形成論A	2		2		
		人間形成論B	2		2		
		比較認知発達論	2		2		
		社会心理学	2		2		
		生涯学習論	2		2		
	教育観察実習	2		2			
	法学概論(国際法を含む)	2		2			

		政治学Ⅰ	2	2	○印の科目 から8単位 以上
		政治学Ⅱ(国際政治を含む)	2	2	
		文化社会学	2	2	
		家族の心理と社会	2	2	
		社会学演習	2	2	
		行動論演習	2	2	
		形成論演習	2	2	
		社会調査方法論	2	2	
		量的データ解析論Ⅰ	2	2	
		質的データ解析論	2	2	
		社会学史	3、4	2	
		社会変動論	3、4	2	
		政治経済学	3、4	2	
		マーケティング論	3、4	2	
		教育心理学	3、4	2	
		臨床心理学	3、4	2	
		社会精神医学	3、4	2	
		現場心理学	3、4	2	
		教育学概論	3、4	2	
		教育方法論	3、4	2	
		認知心理学	3、4	2	
		カウンセリング論	3、4	2	
		パーソナリティ心理学	3、4	2	
		道徳教育論	3、4	2	
		コミュニケーション論	3、4	2	
		現代ジャーナリズム論	3、4	2	
		社会運動論	3、4	2	
		労働・社会政策論	3、4	2	
		現代社会福祉論	3、4	2	
		産業心理学	3、4	2	
		教育制度論	3、4	2	
		教育課程論	3、4	2	
		生活法	3、4	2	
		地域社会調査実習	3、4	1	
		量的データ解析論Ⅱ	3、4	2	
		人間関係論演習Ⅰ	3	2	
		人間関係論演習Ⅱ	4	1	
		人間関係論演習Ⅲ	4	1	
		卒業研究・論文Ⅰ	4	4	
		卒業研究・論文Ⅱ	4	4	
授	全	(国際コミュニケーション学科)			○印の科目 から8単位 以上
業	学	人間学	1	2	
		人間探求学	1、2、3、4	2	
		自然のしくみB 農業と環境A	1、2、3、4	2	
					必修2単位を ○含め8単位 ○以上





Introduction to Discussion & Debate	2		2	○印の科目 から10単位 以上
Essay Writing	2		2	
ドイツ語コミュニケーションⅡA	2		2	
ドイツ語コミュニケーションⅡB	2		2	
ドイツ語留学対策	2		2	
フランス語コミュニケーションⅡA	2		2	
フランス語コミュニケーションⅡB	2		2	
フランス語留学対策	2		2	
中国語コミュニケーションⅡA	2		2	
中国語コミュニケーションⅡB	2		2	
中国語留学対策	2		2	
朝鮮語コミュニケーションⅡA	2		2	
朝鮮語コミュニケーションⅡB	2		2	
朝鮮語留学対策	2		2	
ウイグル式モンゴル文字史料講読	2、3、4		2	
英米文学概論	2		2	
現代英文法	2		2	
English LectureB	2		2	
基礎演習Ⅰ	2	1		
基礎演習Ⅱ	2	1		
Public Speaking	2		2	
Discussion & Debate	3		2	
Academic Writing	3		2	
英語E-learningA	1、2、3、4		1	
English for Business	3、4		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 LectureC	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	△
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	△
ポストコロナル論	3、4		2	△

△印の科目  
から10単位  
以上

		国際社会論	3、4		2	△
		サブカルチャー交流論	3、4		2	△
		アジア文化特論A	3、4		2	△
		アジア文化特論B	3、4		2	△
		アジア文化特論C	3、4		2	△
		欧米文化特論A	3、4		2	△
		欧米文化特論B	3、4		2	△
		欧米文化特論C	3、4		2	△
		欧米文化特論D	3、4		2	△
		発展演習Ⅰ	3	1		
		発展演習Ⅱ	3	1		
		通訳ガイド講座	3、4		2	
		英語E-learningB	1、2、3、4		1	
		英語E-learningC	1、2、3、4		1	
		English LectureG	4		2	
		Debating Global Issues	2		2	
		研究演習Ⅰ	4	1		
		研究演習Ⅱ	4	1		
		卒業研究・論文Ⅰ	4	4		
		卒業研究・論文Ⅱ	4	4		
		海外留学	1、2、3、4		12*	

\* 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	全学共通科目	(人間看護学科)					
		人間学	人間探求学	1	2		必修4単位を ○ 含め8単位 ○ 以上 ○ ○印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ □印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ △印の科目 ○ から2単位 ○ 以上 ○ □ □ □ □ □
		人間学	自然のしくみB	1、2、3、4	2		
		人間学	農業と環境A	1、2、3、4	2		
		人間学	食と健康	1、2、3、4	2		
		人間学	人間と病気	1、2、3、4	2		
		人間学	生命・人間・倫理	1、2、3、4	2		
		人間学	キャリア形成への道B	2、3、4	2		
		人間学	経済学	1、2、3、4	2		
		人間学	憲法	1、2、3、4	2		
		人間学	Japan Studies VI	1、2、3、4	2		
		人間学	アジア・フィールド実習Ⅰ	1、2、3、4	2		
		人間学	アジア・フィールド実習Ⅱ	2、3、4	2		
		人間学	自然のしくみA	1、2、3、4	2		
		人間学	名著から学ぶ環境問題	1、2、3、4	2		
		人間学	都市・建築を考える	1、2、3、4	2		
		人間学	生活の中にみる力学	1、2、3、4	2		
人間学	コンピュータとインターネット	1、2、3、4	2				
人間学	地域と文化	1、2、3、4	2				

	歴史と文化	1、2、3、4	2		□
	人間関係の科学A	1、2、3、4	2		□
	人間関係の科学B	1、2、3、4	2		□
	国際文化概論	1、2、3、4	2		□
	差別と人権(同和問題)	1、2、3、4	2		□
	キャリア形成への道A	1、2、3、4	2		□
	Japan Studies VII	1、2、3、4	2		□
	World Societies I	1、2、3、4	2		□
	World Societies II	1、2、3、4	2		□
	異文化理解A	1、2、3、4	2		□
	都市・建築をつくる	1、2、3、4	2		□
	農業と環境B	1、2、3、4	2		△
	暮らしの中の材料	1、2、3、4	2		△
	自然科学入門	1、2、3、4	2		△
	機械の再発見	1、2、3、4	2		△
	機械の役割と仕組み	1、2、3、4	2		△
	技術の歴史	1、2、3、4	2		△
	電子社会と人間	1、2、3、4	2		△
	電子システムの最先端	1、2、3、4	2		△
	比較住居論	1、2、3、4	2		△
	生活と健康	1、2、3、4	2		△
	ジェンダー平等をつくる	1、2、3、4	2		△
地域基礎	地域共生論	1	2		必修4単位 含め4単位 以上
	地域社会福祉論	1	2		
	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、3、4	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		
	SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション	1	2		
	近江の美	1	2		
	地域診断法	1	2		
	ソーシャル・ビジネス概論	1	2		
専門基礎科目	解剖生理学Ⅰ	1	2		23単位
	解剖生理学Ⅱ	1	2		
	生化学	1	1		
	病理学総論	1	1		
	微生物学/免疫学	1	2		
	精神保健論	1	2		
	疾病論Ⅰ	2	2		
	疾病論Ⅱ	2	2		
	疾病論Ⅲ	2	2		
	栄養学	2	1		
	公衆衛生学	2	2		

	薬理学	2	2		
	疫学	2	2		
専門科目	人間看護学概論	1	2		必修73単位を 含め76単位 以上
	基礎看護技術Ⅰ(コミュニケーション・生活環境)	1	2		
	基礎看護技術Ⅱ(生活行動援助)	1	2		
	基礎看護技術Ⅳ(看護過程)	2	1		
	基礎看護技術Ⅲ(フィジカルアセスメント・臨床看護)	2	2		
	看護理論	2	2		
	基礎看護学実習Ⅰ	1	1		
	基礎看護学実習Ⅱ	2	2		
	成人看護学概論	1	1		
	成人看護学	2	2		
	健康危機回復支援演習Ⅰ(慢性期)	2	1		
	健康危機回復支援演習Ⅱ(急性期)	3	1		
	緩和ケア演習	3	1		
	健康危機回復支援実習	3	4		
	緩和ケア実習	3	2		
	老年看護学概論	2	1		
	老年看護学	2	2		
	在宅療養移行支援演習	3	1		
	地域(健康)生活実習Ⅰ	1	1		
	地域(療養)生活実習Ⅱ	4	1		
	在宅療養移行支援実習	3	2		
	小児看護学概論	1	1		
	小児看護学	2	2		
	小児看護学演習	3	1		
	小児看護学実習	3	2		
	母性看護学概論	1	1		
	母性看護学	2	2		
	母性看護学演習	3	1		
	母性看護学実習	3	2		
	精神看護学概論	1	1		
	精神看護学	2	2		
	精神看護学演習	3	1		
	精神看護学実習	3	2		
	在宅看護学概論	2	2		
	在宅看護学	2	2		
	在宅看護学演習Ⅰ	3	1		
	在宅看護学演習Ⅱ	3	1		
	在宅看護学実習	3	2		
	看護管理学	4	2		
	家族看護学	3	1		
	国際看護学	3	1		
	公衆衛生看護学概論	2	2		

	看護研究の基礎	3	1		
	人間看護学統合実習Ⅰ	4	1		
	人間看護学統合実習Ⅱ	4	1		
	看護キャリアデザイン論	3,4		1	
	看護英語実践	1,2,3,4		1	
	看護教育と実践	4		1	
	健康教育論	3		2	
	クリティカルケア実践演習	4		1	
	チャイルドライフケア論	4		1	
	ホリスティックケア論	3,4		1	
	災害看護学	3,4		1	
	ボランティア実践演習	4		1	
	卒業研究	4	4		

別表2

教育の基礎的理解に関する科目等

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)				1 教育の基礎的理解に関する科目等を中学校教諭一種免許にあっては29単位以上、高等学校教諭一種免許にあっては、25単位以上、養護教諭一種免許にあっては、28単位、栄養教諭一種免許にあっては、25単位を修得すること。	
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			
道德教育論	3	2 注1	2 注2		
特別支援教育概論	3	1			
特別活動論	2	2			
教育方法論(情報通信技術の活用を含む)	2	2			
生徒指導論	2	2			
総合的な学習の時間の指導法	2	1			
教育相談	3	1			
進路指導	3	1			
教育実習・事前事後指導(中学校)	3、4	5 注1			
教育実習・事前事後指導(高等学校)	3、4	3 注2			
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			
(養護教諭一種免許)					注1 中学校教諭一種免許
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			
特別活動論	2	2			
教育方法論(情報通信技術の活用を含む)	2	2			
生徒指導論	2	2			
総合的な学習の時間の指導法	2	1			
道德教育論	3	2			
特別支援教育概論	3	1			
教育相談	3	1			
教育実習・事前事後指導(養護教諭)	3、4	5			
教職実践演習(養護教諭)	4	2		注2 高等学校教諭一種免許	
(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			
道德教育論	3	2			
特別活動論	2	2			
教育方法論(情報通信技術の活用を含む)	2	2			
生徒指導論	2	2			
総合的な学習の時間の指導法	2	1			
特別支援教育概論	3	1			
教育相談	3	1			
栄養教育実習・事前事後指導	3、4	2			
教職実践演習(栄養教諭)	4	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及び教科の指導法に関する科目  
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、選択科目は、免許取得の条件ではないが、単位を修得することが望ましい。
環境物理学Ⅱ	2		2		
環境地下水学		2		2	
水理学		2		2	
環境化学Ⅰ	2		2		
環境化学Ⅱ	2		2		
環境疫学		2		2	
環境汚染システム論		2		2	
環境毒性学		2		2	
大気環境学		2		2	
集水域環境学		2		2	2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より12単位以上を修得すること。
環境生物学Ⅰ	2		2		
環境生物学Ⅱ	2		2		
森林環境学		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	
分子生物学		2		2	
微生物機能論		2		2	
地球科学Ⅰ	2		2		}
地球科学Ⅱ	2		2		
土壌環境化学		2		2	
湖沼環境学		2		2	
地球環境化学		2		2	
環境物理学実験	2		4		
環境化学実験	2				
環境生物学実験	2				
地球科学実験	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	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

集水域環境学・同実験		4		4	
理科教育法Ⅰ	2		2		
理科教育法Ⅱ	2		2		
理科教育法Ⅲ	2			2	
理科教育法Ⅳ	2			2	

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

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26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	
環境公正論		2	
環境心理学		2	
公民科教育法Ⅰ	2		
公民科教育法Ⅱ	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及び教科の指導法に関する科目

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	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

	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、選択科目は、免許取得の条件ではないが、単位を修得することが望ましい。	
環境物理学Ⅱ	2		2			
土壌環境物理学		2		2		
水理学		2		2		
環境化学Ⅰ	2		2			
環境化学Ⅱ	2		2			
環境疫学		2		2		
環境汚染システム論		2		2		
環境生物学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12単位以上を修得すること
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		
分子生物学		2		2		
植物栄養学		2		2		
地球科学Ⅰ	2		2			
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	2		4			
環境化学実験	2					
環境生物学実験	2					
地球科学実験	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Ⅴ		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		
生物資源管理学実験・実習Ⅸ		2		2		
理科教育法Ⅰ	2		2			
理科教育法Ⅱ	2		2			
理科教育法Ⅲ	2			2		
理科教育法Ⅳ	2			2		

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

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	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

生物資源管理学概論	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	
微生物遺伝子工学		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	
家畜生産学		2	
職業指導	2		
農業科教育法Ⅰ	2		
農業科教育法Ⅱ	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

工学部材料化学科 …… 理科

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
基礎力学	2		選択科目は、免許取得の条件ではないが、単位を修得することが望ましい。
基礎熱力学	2		
基礎電磁気学	2		
材料力学	2		
基礎化学	2		
電子と化学結合	2		
化学熱力学		2	
反応速度論		2	
無機化学基礎		2	
無機化学Ⅰ	2		
無機化学Ⅱ		2	

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

有機化学Ⅰ	2	
有機化学Ⅱ	2	
有機化学Ⅲ		2
分析化学		2
物理化学総合および同演習		2
無機化学総合および同演習		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
地球科学Ⅰ	2	
地球科学Ⅱ	2	
物理学実験	2	
分析・環境化学実験	2	
定量・機器分析および同実験	2	
材料科学実験Ⅰ	3	
材料科学実験Ⅱ	3	
理科教育法Ⅰ	2	
理科教育法Ⅱ	2	
理科教育法Ⅲ		2
理科教育法Ⅳ		2

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

工学部材料化学科 …… 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26単位以上を修得すること
環境調和化学	2		
化学工学		2	
機器分析Ⅰ		2	
機器分析Ⅱ		2	
電気化学		2	
金属材料		2	
セラミックス材料		2	
材料計算化学および同演習		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	
分子・統計力学		2	
技術者倫理		2	
職業指導	2		
工業科教育法Ⅰ	2		
工業科教育法Ⅱ	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

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14単位以上を修得すること
基礎電磁気学	2		
熱力学Ⅰ	2		
工業力学		2	
材料力学Ⅰ		2	
材料力学Ⅱ		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		
環境生物学Ⅰ	2		
環境生物学Ⅱ	2		
地球科学Ⅰ	2		
地球科学Ⅱ	2		
物理学実験	2		
理科教育法Ⅰ	2		
理科教育法Ⅱ	2		
理科教育法Ⅲ		2	
理科教育法Ⅳ		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

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	
機械システム工学概論	2		選択科目より26単位以上を修得すること
機械工学基礎実験	2		
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	
機械システム創造実験		2	
金属加工学		2	
職業指導	2		
工業科教育法Ⅰ	2		
工業科教育法Ⅱ	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

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	
電子システム工学概論	2		選択科目より14単位以上を修得すること
基礎電磁気学	2		
工業数学	2		
電磁気学Ⅰ	2		
電気回路Ⅰ	2		
電子回路Ⅰ	2		
半導体基礎	2		
基礎電気電子回路		2	
電磁気学Ⅱ		2	
電気回路Ⅱ		2	
電子回路Ⅱ	2		
量子力学概論		2	
物性デバイス基礎論		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		

工業科教育法Ⅰ	2		
工業科教育法Ⅱ	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科及び教科の指導法に関する科目

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6単位以上を修得すること
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		
プログラミング基礎	2		
情報処理基礎	2		
電気電子計測Ⅰ		2	
電気電子計測Ⅱ		2	
制御工学		2	
通信情報理論		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		
通信システム工学	2		
電気電子設計製図	1		
デジタル信号処理		2	
情報科教育法Ⅰ	2		
情報科教育法Ⅱ	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及び教科の指導法に関する科目

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つては、選択科目は、免許取得の条件ではないが、単位を修得すること
日本社会論	2		2		
考古学	2		2		
基層文化論		2		2	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

日本文化史論A		2		2	とが望ましい。 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
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	
西洋史概説	2		2		
東洋史概説	2		2		
考古学特論A		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	
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	—	—	
社会科教育法 I	2		—	—	
社会科教育法 II	2		—	—	
社会科教育法 III	2		—	—	
社会科教育法 IV	2		—	—	
地理歴史科教育法 I	—	—	2		
地理歴史科教育法 II	—	—	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及び教科の指導法に関する科目

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 8単位以上を修得するこ と
生活素材論	2		2		
服飾造形論	2		2		
比較衣装論		2		2	
服飾デザイン論		2		2	
服飾文化論		2		2	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

服飾心理学		2		2	2 高等学校教諭一種免許 にあつては、選択科目よ り16単位以上を修得す ること
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	
食物学(調理実習を含む)	2		2		
比較住居論	2		2		
一般構造		2		2	
建築計画論		2		2	
住居計画論		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	
こどもの健康(家庭看護を含む)	1		1		
こどもの発達(実習を含む)	1		1		
家庭科教育法Ⅰ	2		2		
家庭科教育法Ⅱ	2		2		
家庭科教育法Ⅲ	2			2	
家庭科教育法Ⅳ	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及び教科の指導法に関する科目  
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 2単位以上を修得するこ と
日本社会論	2		—	—	
東洋史概説	2		—	—	
西洋史概説	2		—	—	
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 にあつては、選択科目よ り12単位以上を修得す ること
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		
社会運動論		2		2	
社会学概論	2		2		
社会変動論		2	2		

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

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
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
コミュニケーション論	—	—		2
行動論演習		2		2
形成論演習		2		2
社会科教育法Ⅰ	2		—	—
社会科教育法Ⅱ	2		—	—
社会科教育法Ⅲ	2		—	—
社会科教育法Ⅳ	2		—	—
公民科教育法Ⅰ	—	—	2	
公民科教育法Ⅱ	—	—	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及び教科の指導法に関する科目  
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12単位以上を修得すること
現代英文法		2		2	
英語学基礎		2		2	
英米文学概論	2		2		
英米文学講読		2		2	2 高等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
リスニング(中級)		2		2	
Introduction to Academic English	2		2		
リーディング(中級)		2		2	
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	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

English LectureC		2		2	
English LectureD		2		2	
English LectureE		2		2	
English LectureF		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		
英語科教育法Ⅰ	2		2		
英語科教育法Ⅱ	2		2		
英語科教育法Ⅲ	2			2	
英語科教育法Ⅳ	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		
健康教育論		2	
公衆衛生看護学概論	2		
栄養学	1		
解剖生理学Ⅰ	2		
解剖生理学Ⅱ	2		
生化学	1		
病理学総論	1		
微生物学/免疫学	2		
薬理学	2		
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		
健康危機回復支援実習	4		
精神看護学実習	2		
人間看護学概論	2		
看護理論	2		
小児看護学実習	2		
基礎看護技術Ⅰ(コミュニケーション・生活環境)	2		
基礎看護技術Ⅳ(看護過程)	1		
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	
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		
自然のしくみA		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	
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	
理論生態学		2	
環境リスク解析法		2	
環境微生物学		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	
琵琶湖環境学		2	
地球科学Ⅱ		2	
環境変遷学		2	
海洋環境学		2	
大気環境学		2	
集水域環境学		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	
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	
考現学概論		2	
近代デザイン史		2	
服飾文化論		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		8	
			生体の構造と機能	2			
			疾病の成り立ち I	2			
			病態生理学実習		1		
			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	6	
			食品学総論	2			
			食品機能科学	2			
			食品基礎実験		1		
			食品機能科学実験		1		
栄養と健康	8		食品衛生学	2		12	
			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			
		臨床栄養学 I	2				
		臨床栄養学 II	2				
栄養の指導	6	臨床栄養学実習 I		1	6		
		臨床栄養学実習 II		1			
		栄養教育論 I	2				
		栄養教育論実習		1			
		栄養教育論 II	2				
給食の運営	4	公衆栄養学	2		6		
		公衆栄養学実習		1			
		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 I	2				
		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					
給食経営管理論 II	2						
	36	14		42	17	42	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
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	
人体の構造と機能および疾病の成り立ち	14	10	生体の構造と機能	2	
			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	
			運動と健康	2	
			疾病の成り立ちⅢ	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		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		
小計	28	10	専門基礎分野小計	28	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	
				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 (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		
臨床栄養学	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		
		臨床栄養学の小計	8	2		
公衆栄養学	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		
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	82		合計	84		

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
精神保健論	2
家族看護学	1
国際看護学	1
健康教育論	2
災害看護学	1
公衆衛生看護活動論	2
公衆衛生看護技術論	2
公衆衛生看護管理論	2
公衆衛生看護学演習Ⅰ	1
公衆衛生看護学演習Ⅱ	2
公衆衛生看護学実習	5