

公立大学法人滋賀県立大学履修規程

平成 1 8 年 4 月 1 日

公立大学法人滋賀県立大学規程第 8 5 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 II、英語 II A、英語 II B および情報リテラシー（情報倫理を含む）を必ず履修すること。

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

4 人間文化学部生活栄養学科における栄養士の免許取得に必要な授業科目は別表

- 5 のとおりとし、免許取得に当たっては、そのすべての科目を必修とする。
- 5 人間文化学部生活栄養学科における管理栄養士の受験資格取得に必要な授業科目は、別表 6 のとおりとする。
- 6 人間看護学部人間看護学科における保健師の受験資格を取得するためには、当該学科の卒業要件を満たすとともに、別表 7 に規定する授業科目を履修すること。
- 7 人間看護学部人間看護学科における助産師の受験資格を取得するためには、当該学科の卒業要件を満たすとともに、別表 8 に規定する授業科目を履修すること。

(試験)

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

- 2 前項の規定にかかわらず、授業科目によっては随時試験を行うことがある。

(成績評価)

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

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

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

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

- 4 不合格になった科目は、改めて再履修することができる。

(追試験)

第 7 条 所定の試験に欠席した者に対する試験（以下「追試験」という。）は、行わない。ただし、病気その他特別の理由により、やむを得ず受験できなかった者に対しては、願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

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。

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IA」、「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IIB」、「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。

別表1

全学共通科目(国際コミュニケーション学科を除く)

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			卒業要件	
		必修	選択	自由		
授業科目の概要	全学外国語	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		
		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
		Intermediate Academic English	3,4			1
	Advanced Academic English I	3,4		2		
	Advanced Academic English II	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		
	共通基礎	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				
モンゴル語ⅠA	1	1				
モンゴル語ⅠB	1	1				
モンゴル語ⅡA	1	1				
モンゴル語ⅡB	1	1				
情報処理	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			
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・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		
	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))

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	全学外国語	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		
		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
		Intermediate Academic English	3,4			1
Advanced Academic English I	3,4		2			
Advanced Academic English II	3,4		2			

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

科 目 の 概 要	共通 科目	English for Business	3、4	1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		English in Media	3、4	2		
		日本語ⅠA	1	1		
		日本語ⅠB	1	1		
		日本語ⅡA	1	1		
		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		
		実用英語演習ⅠA	2、3、4	1		
	実用英語演習ⅠB	2、3、4	1			
	基礎 科目	第二外国語	英語ⅠA(活性化コース)	1	1	△ △ 4単位以上 地域文化学科 および人間関 係学科にあつ ては、△印の 科目を除いて 4単位以上
			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	
			日本語ⅠA	1	1	
			日本語ⅠB	1	1	
			日本語ⅡA	1	1	
		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)	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			
モンゴル語ⅠA		1	1			
モンゴル語ⅠB	1	1				
モンゴル語ⅡA	1	1				
モンゴル語ⅡB	1	1				
情報処理	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			
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・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		
	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		
	日本語基礎(初中級)ⅢB	1		1		
	日本語基礎(初中級)ⅣA	1		1		

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

		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
		Contemporary Japanese Culture	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 V :Japanese society and culture 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)

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IA	1	1		8単位
			英語IB	1	1		
			英語IIA	1	1		
			英語IIB	1	1		
			英語IIIA	1	1		
			英語IIIB	1	1		
			英語IVA	1	1		
			英語IVB	1	1		
		第二外国語	ドイツ語IA	1		1	4単位以上
			ドイツ語IB	1		1	
			ドイツ語IIA	1		1	
			ドイツ語IIB	1		1	
			フランス語IA	1		1	
			フランス語IB	1		1	
	外国語基礎	フランス語IIA	1		1		
		フランス語IIB	1		1		
		中国語IA	1		1		
		中国語IB	1		1		
		中国語IIA	1		1		
		中国語IIB	1		1		
	情報処理	朝鮮語IA	1		1		
		朝鮮語IB	1		1		
		朝鮮語IIA	1		1		
		朝鮮語IIB	1		1		
	保健体育	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			
インターンシップ・ボランティア関連	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A	3		1			
	インターンシップB	3		2			
インターンシップC	3		3				
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))

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	
		英語IA	1		1		○
		英語IB	1		1		○
		英語IIA	1		1		○
		英語IIB	1		1		○
		英語IIIA	1		1		○

授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 基 礎	全 学 科 共 通 の 基 礎	第一外国語	1	1	○
			第二外国語	1	1	○
			英語ⅢB	1	1	○
			英語ⅣA	1	1	○
			英語ⅣB	1	1	○
			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	□
			日本語ⅠA	1	1	△
			日本語ⅠB	1	1	△
			日本語ⅡA	1	1	△
			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	△
			英語Ⅰ	1	2	4単位以上
			英語Ⅱ	1	2	
			英語Ⅲ	1	2	
			英語Ⅳ	1	2	
			第一外国語	1	1	4単位以上
			第二外国語	1	1	
			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	4単位以上
			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	4単位以上
			英語ⅣB(展開コース)	2	1	
			日本語ⅠA	1	1	
			日本語ⅠB	1	1	
			日本語ⅡA	1	1	4単位以上
			日本語ⅡB	1	1	
			日本語ⅢA	2	1	
			日本語ⅢB	2	1	
			日本語ⅣA	2	1	4単位以上
			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	4単位以上
			初習英語ⅡB	2	1	
			ドイツ語ⅠA	1	1	
			ドイツ語ⅠB	1	1	
			ドイツ語ⅡA	1	1	4単位以上
			ドイツ語ⅡB	1	1	
			フランス語ⅠA	1	1	
			フランス語ⅠB	1	1	
			フランス語ⅡA	1	1	4単位以上
			フランス語ⅡB	1	1	
			中国語ⅠA	1	1	
			中国語ⅠB	1	1	
			中国語ⅡA	1	1	4単位以上
			中国語ⅡB	1	1	
			朝鮮語ⅠA	1	1	
			朝鮮語ⅠB	1	1	
			朝鮮語ⅡA	1	1	4単位以上
			朝鮮語ⅡB	1	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)	2	1	4単位以上
			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	4単位以上
			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	4単位以上
			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	

○印8単位
または
□印8単位
または
△印8単位

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

		朝鮮語ⅡA(中級コース)	2		1	
		朝鮮語ⅡB(中級コース)	2		1	
情報 処理		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		
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 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
		ボランティア活動	1、2、3、4			1
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
		Contemporary Japanese Culture	1			2
		Intensive Japanese Language and Culture(6-week)	1			8
		Japan StudiesⅠ:Influence of Geography on Culture and Society	1			2
		Japan StudiesⅡ:Japanese politics	1			2
		Japan StudiesⅢ:Japanese society	1			2
		Japan StudiesⅣ:Japanese politics	1			2
		Japan StudiesⅤ:Japanese society	1			2
		Independent StudyⅠ	1			2
Independent StudyⅡ	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 の 科 目	(環境生態学科)					必修2単位を 含め8単位 以上	
		人間学						
		自然保護論	1、2、3、4		2			
		持続的農業論	1、2、3、4		2			
		材料史	1、2、3、4		2			
		機械の再発見	1、2、3、4		2			
		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			
		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			
		人間と病気	1、2、3、4		2			
		人間探求学	1	2				
		自然科学の視点	1、2、3、4		2			
		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	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	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	
	地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上
		近江の歴史と文化	1		2	
		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	
		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	
		経営学序論	2		2	
専 門	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1	3		必修56単位を 含め100単位 以上
		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 目	複数学科 共通	環境経済学入門	1		2	
		環境監査	3		2	
	環境財政	2		2		
	環境政策学	2		2		
	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			
	環境地球科学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	2		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			
	地球環境システム論	2		2		
	湖沼環境学	2		2		
	土壌環境化学	3		2		
	農薬環境学	3		2		
	陸域環境影響調査指針	3		2		
	水域環境影響調査指針	3		2		
	集水域物質循環論	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		
		環境変遷史	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(コンピュータ活用を含む)	1		2	
		環境物理学Ⅱ	3		2	
		環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2	
		環境化学Ⅰ	1	2		
		環境化学Ⅱ	3		2	
		環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2	
		環境地球科学Ⅱ	2		2	
		環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	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	

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

		陸域環境機能論	3		2	
		集水域環境機能論	3		2	
		水域物質循環論	3		2	
		陸域環境学・同実験	3	4		
		水域環境学・同実験	3	4		
		分子生物学	1		2	
		水域環境機能論	3		2	
		陸域物質循環論	3		2	
		集水域環境影響調査指針	3		2	
		水域生態系保全修復論	3		2	
		環境論考解析学	4	2		
		環境生態学特別実習	3	3		
		環境学野外実習Ⅰ	1		1	
		環境学野外実習Ⅱ	2		1	
		環境学野外実習Ⅲ	3		1	
		環境生態学外書講読	3	1		
		環境生態学外書表現	3	1		
		環境生態学基礎演習	1	1		
		環境生態学演習Ⅰ	4	1		
		環境生態学演習Ⅱ	4	1		
		卒業研究Ⅰ	4	3		
		卒業研究Ⅱ	4	3		
	学芸員資格 取得関連	生涯学習論	2			2
		博物館学概論	2			2
		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
		植物資源管理学	2			2
		動物資源管理学	3			2
		植物生産学	1			2
		水産資源学	2			2
授 業 科 目 の 概 要	(環境政策・計画学科)	人間学				
		自然保護論	1、2、3、4		2	
		持続的農業論	1、2、3、4		2	
		材料史	1、2、3、4		2	
		機械の再発見	1、2、3、4		2	
		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	
		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	
		人間と病気	1、2、3、4		2	
		人間探求学	1	2		
		自然科学の視点	1、2、3、4		2	
		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	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	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		
地域基礎	地域共生論	1	2			
	近江の歴史と文化	1		2		
	地域社会福祉論	1		2		
	地域コミュニケーション論	1		2		

必修2単位を
含め8単位
以上

必修2単位を
含め4単位
以上

		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		
		経営学序論	2		2		
専 門	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1	3		必修41単位を 含め100単位	
		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			
科 目	複数学科 共通	基礎数学Ⅱ	1		2		
		環境経済学入門	1		2	○ <input type="checkbox"/> 印の科目 から15単位 以上 ○印の科目 から20単位 以上	
		地域調査法	1	2			
		環境物理学Ⅰ	1		2		
		経済学Ⅰ	1		2		
		環境水文学	2		2		
		環境地球科学Ⅰ	2		2		
		環境法	3		2		
		経済学Ⅱ(国際経済を含む)	2		2		
		社会学	2		2		
		地域開発論	2		2		
		地域環境政策論	2		2		
		環境経営学	2	2			
		環境計画学	2	2			
	環境経済学	2		2			
	環境財政	3		2			
	環境政策学	2	2				
	景観計画	2		2			
	地球環境システム論	3		2			
	水環境政策論	2		2			
	環境アセスメント	3		2			
	環境会計	3		2			
	環境監査	3		2			
	環境行動論	3		2			
	環境公正論	3		2			
	サステナブルデザイン論	3		2			
	資源経済学	3		2			
	環境シミュレーション	3		2			
	国際環境資源論	3		2			
	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			2		2		
政治学Ⅱ(国際政治を含む)			2		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			1		2		
地域システム論			1		2		
応用数学			1	2			
環境経済演習			1		1		
環境社会学			1		2		
地域調査法演習			1	1			
ファシリテーション技法・演習			1		3		
応用統計学Ⅰ			2	2			
環境情報			3		2		
環境心理学			2		2		
応用統計学Ⅱ			2	2			
合意形成支援技法・演習			2		3		
GIS演習			3		1		
社会システム分析設計・演習			2		3		
環境政策デザイン論・演習			3		3		
環境マネジメント演習			3		1		
社会調査実習			3		1		
廃棄物管理論			3		2		
エネルギー変換工学			3		2		
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	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		
学芸員資格 取得関連		生涯学習論	2			2
		博物館学概論	2			2
		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
		環境生物学Ⅱ	2			2
		環境地球科学Ⅱ	2			2
		陸域環境影響調査指針	3			2
		集水域生態系保全修復論	3			2
		植物資源管理学	2			2
		遺伝学	2			2
		分子生物学	3			2
		環境変遷史	1			2
		琵琶湖環境学	1			2
		大気環境学	2			2
		動物資源管理学	3			2
		水産資源学	2			2
		河川環境学	2			2
		湖沼環境学	2			2
		陸域生態系保全修復論	3			2
		海洋環境学	2			2
		集水域環境学	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	3			2
		水域生態系保全修復論	3			2
	植物生産学	1			2	
教員免許 取得関連		哲学概論A	2、3			2
		心理学基礎	1			2
授 業 科 目 の 概 要	全 人 間 学 共 通 の 科 目	(環境建築デザイン学科)				
		自然保護論	1、2、3、4			2
		持続的農業論	1、2、3、4			2
		材料史	1、2、3、4			2
		機械の再発見	1、2、3、4			2
		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
		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
		人間と病気	1、2、3、4			2
		人間探求学	1	2		
		自然科学の視点	1、2、3、4			2
		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	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	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
含め8単位
以上

必修2単位を

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

地域基礎	近江の歴史と文化	1		2	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			
	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			
	経営学序論	2		2			
専 門 基 礎	環境フィールドワークⅠ	1	3		必 修 49 単 位 を 含 め 100 単 位 以 上		
	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 目 複 数 学 科 共 通	景観計画	2		2			
	構造力学Ⅰ	2	2				
	環境経済学入門	1		2			
	ランドスケープデザイン	2		2			
	環境政策学	2		2			
	サステナブルデザイン論	3		2			
	環境監査	3		2			
	環境アセスメント	3		2			
	環境計画学	3		2			
	環境公正論	3		2			
	環境財政	3		2			
	環境技術	4		2			
	環境行動論	3		2			
	文化財保存・修景論A	4		2			
	学 科 専 門	環境・建築デザイン概論	1	2			
		建築一般構造	1			2	
イメージ表現法		1	2				
建築数学・物理		1		2			
地域環境計画		1		2			
CAD演習Ⅰ		1	2				
設計基礎演習		1	2				
構造計画		1	2				
CAD演習Ⅱ		2		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				
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				
環境職能論		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 人 間 学	(生物資源管理学科)				必 修 2 単 位 を 含 め 8 単 位 以 上		
	自然保護論	1、2、3、4		2			
	持続的農業論	1、2、3、4		2			

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

業 学 科 共 通 の 科 目 概 要		材料史	1, 2, 3, 4		2		
		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2		
		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		
		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		
		人間と病気	1, 2, 3, 4		2		
		人間探求学	1	2			
		自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2		
		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	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	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		
		地域基礎	地域共生論	1	2		
			近江の歴史と文化	1			2
			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
			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
			経営学序論	2			2
		専 門	学部共通 基礎	環境フィールドワークⅠ	1		3
		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 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		
		環境地球科学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		
		環境法	3		2		
		環境統計解析学	2		2		
		構造力学Ⅰ	2		2		
		環境財政	2		2		
		水環境政策論	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		
		地球環境システム論	2		2		
		資源経済学	3		2		
		環境会計	3		2		

必修2単位を
含め4単位
以上

○

必修22単位を
含め100単位
以上

	環境監査	3		2	
	環境アセスメント	3		2	
	集水域物質循環論	3		2	
	陸域環境影響調査指針	3		2	
	水域環境影響調査指針	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	
	国際環境資源論	3		2	
	環境技術	4		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	
	環境生物学Ⅱ	2		2	
	環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2	
	環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1		2	
	環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2	
	環境物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2	
	森林環境学	2		2	
	集水域環境機能論	3		2	
	陸域環境機能論	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	
	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	2		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	
	応用微生物学	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	
	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Ⅶ	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		

○印の13科目から16単位以上

○
○

○
○
○
○
○
○
○
○
○

	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		
学芸員資格 取得関連	生涯学習論	2			2
	博物館学概論	2			2
	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
	琵琶湖環境学	1			2
	大気環境学	2			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	3			2	
教員免許 取得関連	環境物理学Ⅱ	3			2
	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 年次	単位数			卒業要件	
			必修	選択	自由		
授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通 の 科 目	(材料科学科)				必修2単位を 含め8単位 以上	
		人間学	自然保護論	1、2、3、4	2		
			持続的農業論	1、2、3、4	2		
			材料史	1、2、3、4	2		
			機械の再発見	1、2、3、4	2		
			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		
			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		
			人間と病気	1、2、3、4	2		
			人間探求学	1	2		
			自然科学の視点	1、2、3、4	2		
			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	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	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		
地域基礎	地域共生論		1	2		必修2単位を 含め4単位 以上	
	近江の歴史と文化	1	2				
	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				
	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			
		経営学序論	2		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				
		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(コンピュータ活用を含む)	2	2				
		科学技術英語	3	2				
		技術者倫理	3		2			
		産業技術マネジメント	4		2			
		専 門 科 目	学科基礎	分析化学	1	2		
				分析・環境化学実験 (コンピュータ活用を含む)	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				
基礎結晶学	2			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 (コンピュータ活用を含む)	2			2				
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	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				
専 門 科 目	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			
		材料量子論	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			
		材料強度物性	3		2			
		複合材料	3		2			
		卒業研究Ⅰ	4	4				
		卒業研究Ⅱ	4	4				
		教員免許 取得関連		環境生物学Ⅰ	1		2	
環境生物学Ⅱ	2				2			
環境地球科学Ⅰ	2				2			
環境地球科学Ⅱ	2				2			
職業指導	1、2、3、4				2			
		(機械システム工学科)						
人間学	人間学	自然保護論	1、2、3、4		2			

必修64単位を
含め100単位
以上

必修2単位を
含め8単位

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

授 業 科 目 の 概 要	全 学 共 通 の 科 目	持続的農業論	1,2,3,4		2	以上			
		材料史	1,2,3,4		2				
		機械の再発見	1,2,3,4		2				
		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				
		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				
		人間と病気	1,2,3,4		2				
		人間探求学	1	2					
		自然科学の視点	1,2,3,4		2				
		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	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	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				
		地域基礎	地域共生論	1	2			必修2単位を 含め4単位 以上	
			近江の歴史と文化	1			2		
			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		
			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		
			経営学序論	2			2		
		専 門 科 目	学部共通 基礎	材料科学概論	1				2
				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(コンピュータ活用を含む)	1			2					
科学技術英語	3			2					
技術者倫理	3			2					
産業技術マネジメント	4		2						
プログラミング基礎	2	2							
複数学科 共通	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	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					

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

		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	
		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		
		教員免許 取得関連	環境生物学Ⅰ	1		
	環境生物学Ⅱ		2			2
	生化学Ⅰ		2			2
	生化学Ⅱ		3			2
	環境地球科学Ⅰ		2			2
	環境地球科学Ⅱ		2			2
	金属材料		3			2
	職業指導		1、2、3、4			2
授 業 科 目 の 概 要	(電子システム工学科)	人間学	自然保護論	1、2、3、4		2
			持続的農業論	1、2、3、4		2
			材料史	1、2、3、4		2
			機械の再発見	1、2、3、4		2
			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
			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
			人間と病気	1、2、3、4		2
			人間探求学	1	2	
			自然科学の視点	1、2、3、4		2
			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	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	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		
		地域基礎	地域共生論	1	2	
		近江の歴史と文化	1		2	
		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	

必修2単位を
含め8単位
以上

必修2単位を
含め4単位
以上

		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	
		経営学序論	2		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(コンピュータ活用を含む)	1	2		
		工業数学	2	2		
		微分方程式	2		2	
		プログラミング基礎	2	2		
		科学技術英語	3	2		
		技術者倫理	3	2		
		産業技術マネジメント	4		2	
		複数学科 共通		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		
	教員免許 取得関連		職業指導	1、2、3、4		
		情報と職業	1、2、3、4			2

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

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	自然保護論	1,2,3,4	2		必修2単位を含め8単位以上
			持続的農業論	1,2,3,4	2		
			材料史	1,2,3,4	2		
			機械の再発見	1,2,3,4	2		
			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		
			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		
			人間と病気	1,2,3,4	2		
			人間探求学	1	2		
			自然科学の視点	1,2,3,4	2		
			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	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	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		
			地域基礎	地域共生論	1	2	
		近江の歴史と文化	1	2			
		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			
		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			
	経営学序論	2	2				
専門科目	学部共通基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2		必修19単位を含め100単位以上	
		人間文化論A	1	2			
	人間文化論B	1	2		○印の科目から2単位以上		
	人間文化論C	1	2				
	複数学科共通	統計学基礎	1	2			
学科基礎	人間学	日本文化論	1,2	2			
		日本社会論	1,2	2			
		日本史概説	1,2	2			
		東洋史概説	1,2	2			
		考古学	1,2	2			
		地域と空間	1,2	2			
		民俗学	1,2	2			
		地域文化財論A	1,2	2			
		地域文化財論B	1,2	2			
		基層文化論	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	1,2	2			
		社会調査論	1,2	2			
		現代中国論	1,2	2			
		東アジア考古学概論	1,2	2			

学芸員資格 取得関連	博物館学概論	2		2				
	博物館資料論	2、3		2				
	博物館資料保存論	3、4		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				
	比較道具論	1		2				
	比較衣装論	1		2				
	比較食文化論	1		2				
	考現学概論	1		2				
	道具デザイン史	3		2				
	現代産業デザイン論	3		2				
	教員免許 取得関連	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				
授 業 科 目 の 概 要	(生活デザイン学科)							
	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 以上		
		持続的農業論	1、2、3、4		2			
		材料史	1、2、3、4		2			
		機械の再発見	1、2、3、4		2			
		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			
		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			
		人間と病気	1、2、3、4		2			
		人間探求学	1	2				
		自然科学の視点	1、2、3、4		2			
		電子社会と人間	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	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	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			
		地域基礎	地域共生論	1	2			必修2単位を 含め4単位 以上
			近江の歴史と文化	1			2	
	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			
	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			
	経営学序論		2		2			
	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2		必修21単位を含め 100単位以上		
人間文化論A		1	2					
人間文化論B		1		2				
複数学科 共通	人間文化論C	1		2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印の科目 から2単位 以上			
	心理学基礎	1		2				
	統計学基礎	1		2				
学科専門	消費生活論	1、2		2	○			
	生活経営論	3		2				
	デッサン法	1		1				
	生活造形基礎演習	1		2				
	社会調査論	1		2				
	プレゼンテーション技法	1		2				
	サステナブルデザイン論	1		2				

目	マーケティング論	1		2	
	比較住居論	1		2	
	基礎設計製図	1	2		
	基礎服飾デザイン	1	1		
	考現学概論	1		2	
	比較道具論	1		2	
	比較衣装論	1		2	
	食物学(調理実習を含む)	1、2		2	
	生活工学	1、2		2	
	保育学(実習及び家庭看護を含む)	1、2		2	
	生活デザイン論	2	2		
	近代デザイン史	2		2	
	社会調査方法論	2		2	
	生活素材論	2		2	
	人間工学	2		2	
	色彩学	2		2	
	色彩学演習	2		1	○
	消費科学Ⅰ	2		2	
	マーケティングリサーチ演習	2		1	
	デジタルデザイン演習A	1		2	○
	デジタルデザイン演習B	1		2	○
	インテリア計画論	2		2	
	一般構造	2		2	
	建築計画論	2		2	
	構造計画	2		2	
	住環境設計演習Ⅰ	2		2	○
	住環境設計演習Ⅱ	2		2	○
	道具デザイン演習Ⅰ	2		2	○
	道具デザイン演習Ⅱ	2		2	○
	服飾デザイン論	3		2	
	服飾デザイン演習Ⅰ	2		2	○
	服飾デザイン演習Ⅱ	2		2	○
	服飾デザイン演習Ⅲ	3		2	○
	服飾文化論	2		2	
	テキスタイルデザイン	2		1	
	消費者行動論	3		2	
	人間工学実習	3		1	
	消費科学Ⅱ	3		2	
	住環境論	3		2	
	インテリアコーディネート概説	3		1	
	空間デザイン論	3		2	
	建築法規	3		2	
	構造力学Ⅰ	3		2	
	住環境設計演習Ⅲ	3		2	○
	道具デザイン論	3		2	
	道具デザイン史	3		2	
	道具計画論	3		2	
	現代産業デザイン論	3		2	
	道具デザイン演習Ⅲ	3		2	○
	服飾造形論	3		2	
	服飾心理学	3		2	
	生活デザイン論演習Ⅰ	3	1		
	生活デザイン論演習Ⅱ	3	3		
	生活デザイン学外演習	1、2、3、4		2	
	木匠塾	1、2、3、4		2	
	卒業研究・制作／論文	4	8		
学芸員資格 取得関連	博物館学概論	2		2	
	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	
	生涯学習論	2		2	
	博物館資料保存論	3、4		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	

○印の科目
から10単位
以上

授 業 科 目 の 概 要	全 学 科 共 通	人文地理学A	1, 2		2	必修2単位を 含め8単位 以上	
		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		
		比較食文化論	1		2		
	人 間 学	(生活栄養学科)					
		自然保護論	1, 2, 3, 4		2		
		持続的農業論	1, 2, 3, 4		2		
		材料史	1, 2, 3, 4		2		
		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2		
		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		
		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		
		人間と病気	1, 2, 3, 4		2		
		人間探求学	1	2			
		自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2		
		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	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	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 基 礎	地域共生論	1	2				
	近江の歴史と文化	1		2			
	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			
	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			
	経営学序論	2		2			
	学 部 共 通 基 礎	環琵琶湖文化論実習	1	2			
人間文化論A		1	2				
人間文化論B		1		2			
複 数 学 科 共 通	人間文化論C	1		2			
	消費生活論	2		2			
	統計学基礎	1		2			
学 科 専 門	生活経営論	3		2			
	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				
	比較食文化論	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				

必修2単位を
含め4単位
以上

必修68単位を含め
100単位以上

(印の科目
から2単位
以上)

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

	栄養化学実験	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	2		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		
	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	3	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	
	専門外書講義	3		2	
	生活栄養論演習Ⅰ	3	1		
	管理栄養士総合演習	4		1	
	生活栄養論演習Ⅱ	4	2		
	卒業研究・論文	4	8		
学芸員資格 取得関連	博物館学概論	2			2
	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
	生涯学習論	2			2
	博物館資料保存論	3、4			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
	比較道具論	1			2
	比較衣装論	1			2
	考現学概論	1			2
	道具デザイン史	3			2
	現代産業デザイン論	3			2
	被服学(被服製作実習を含む)	2、3			2

	教員免許 取得関連	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			
	栄養教諭免許 取得関連	学校栄養指導論 食生活教育論	2, 3 2, 3			2 2			
授 業 科 目 の 概 要	全 人 間 学 共 通 の 科 目	(人間関係学科)					必修2単位を 含め8単位 以上		
		自然保護論	1, 2, 3, 4		2				
		持続的農業論	1, 2, 3, 4		2				
		材料史	1, 2, 3, 4		2				
		機械の再発見	1, 2, 3, 4		2				
		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				
		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				
		人間と病気	1, 2, 3, 4		2				
		人間探求学	1	2					
		自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2				
		電子社会と人間	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	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	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 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 門 科 目	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2			
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		<input type="checkbox"/> 印の科目 から2単位 以上			
	統計学基礎	1		2					
	消費生活論	1		2					
	生活経営論	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						
	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					

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

	人間形成論A	2			○印の科目 から8単位 以上	
	人間形成論B	2				
	比較認知発達論	2				
	社会心理学	2				
	生涯学習論	2				
	教育観察実習	2		○		
	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				
	文化社会学	2				
	家族論	2				
	社会学演習	2		○		
	行動論演習	2		○		
	形成論演習	2		○		
	社会調査方法論	2				
	量的データ解析論Ⅰ	2				
	質的データ解析論	2		○		
	社会学史	3、4				
	社会変動論	3、4				
	政治経済学	3、4				
	マーケティング論	3、4				
	教育心理学	3、4				
	臨床心理学	3、4				
	社会精神医学	3、4				
	現場心理学	3、4				
	高齢者行動論	3、4				
	教育学概論	3、4				
	教育方法論	3、4				
	認知心理学	3、4				
	カウンセリング論	3、4				
	パーソナリティ心理学	3、4				
	道徳教育論	3、4				
	コミュニケーション論	3、4				
	現代ジャーナリズム論	3、4				
	社会運動論	3、4				
	労働・社会政策論	3、4				
	現代社会福祉論	3、4				
	産業心理学	3、4				
	教育制度論	3、4				
	教育課程論	3、4				
	生活法	3、4				
	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	2			
	卒業研究・論文	4	8			
学芸員資格 取得関連	博物館学概論	2				2
	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
	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	
	比較道具論	1			2	
	比較衣装論	1			2	
	比較食文化論	1			2	
	考現学概論	1			2	
	道具デザイン史	3			2	
	現代産業デザイン論	3			2	
教員免許	日本史概説	1、2			2	

	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	
授 業 科 目 の 概 要	全 人 間 学	(国際コミュニケーション学科)				必修2単位を 含め8単位 以上
		自然保護論	1, 2, 3, 4		2	
		持続的農業論	1, 2, 3, 4		2	
材料史		1, 2, 3, 4		2		
機械の再発見		1, 2, 3, 4		2		
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		
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		
人間と病気		1, 2, 3, 4		2		
人間探求学		1	2			
自然科学の視点		1, 2, 3, 4		2		
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	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	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			
地域基礎	地域共生論	1	2		必修2単位を 含め4単位 以上	
	近江の歴史と文化	1		2		
	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		
	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		
経営学序論	2		2			
専 門 科 目	学部共通 基礎	環琵琶湖文化論実習	1	2		必修22単位を含め 100単位以上 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		人間文化論A	1	2		
専 門 科 目	学科基礎	人間文化論B	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C	1		2	
		文化人類学概論A	1	2		
		リーディング(中級)	1		2	
		Integrated English	2		2	
		Introduction to Academic English	1	2		
		Intermediate Academic English	1		1	
		Advanced Academic English I	1		2	
		Advanced Academic English II	1		2	
		モンゴル語ⅠA	1		1	
		モンゴル語ⅠB	1		1	
		モンゴル語ⅡA	1		1	
		モンゴル語ⅡB	1		1	
		ドイツ語コミュニケーションⅠA	1		2	
		ドイツ語コミュニケーションⅠB	1		2	
フランス語コミュニケーションⅠA	1		2			
フランス語コミュニケーションⅠB	1		2			
中国語コミュニケーションⅠA	1		2			
					△ △ △ △ (<input type="checkbox"/> 印の科目 は全学共通 基礎科目第 二外国語に 認定すること	

中国語コミュニケーション I B	1	2	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
朝鮮語コミュニケーション I A	1	2	
朝鮮語コミュニケーション I B	1	2	
モンゴル語コミュニケーション I A	1	2	
モンゴル語コミュニケーション I B	1	2	
英語学概論	1	2	
English LectureA	1	2	
日本語教育基礎	1	2	
多文化社会論B	1,2	2	
多文化社会論A	1,2	2	
文化人類学概論B	1,2	2	
国際関係論	1,2	2	
西洋史	1,2	2	
法学概論(国際法を含む)	1,2	2	
比較宗教論	1,2	2	
欧米文化論A	1,2	2	
欧米文化論B	1,2	2	
欧米文化論C	1,2	2	
欧米文化論D	1,2	2	
アジア文化論A	1,2	2	
アジア文化論B	1,2	2	
アジア文化論C	1,2	2	
アジア文化論D	1,2	2	
リスニング(中級)	2	2	
Introduction to Discussion & Debate	2	2	
Essay Writing	2	2	
ドイツ語コミュニケーション II A	2	2	
ドイツ語コミュニケーション II B	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 II A	2	2	
フランス語コミュニケーション II B	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 II A	2	2	
中国語コミュニケーション II B	2	2	
中国語留学対策	2	2	
朝鮮語コミュニケーション II A	2	2	
朝鮮語コミュニケーション II B	2	2	
朝鮮語留学対策	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	
モンゴル語史料講読 II	2	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	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 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	
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	
ポストコロナル論	3,4	2	
国際社会論	3,4	2	

ができる。

○印の科目から10単位以上

△(△印の科目から10単位以上)

	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	4		2	
	英語E-learningB	4		1	
	英語E-learningC	4		1	
	チベット語基礎Ⅰ	2, 3, 4		2	
	チベット語基礎Ⅱ	2, 3, 4		2	
	English LectureG	4		2	
	Debating Global Issues	2		2	
	研究演習Ⅰ	4	1		* 留学種別により最大12単位まで認定する。
	研究演習Ⅱ	4	1		
	卒業研究論文	4	8		
	海外留学	1, 2, 3, 4		12*	

人間看護学部

授業科目の名称		授業を行う年次	単位数			卒業要件	
			必修	選択	自由		
授 業 科 目 の 概 要	(人間看護学科)					必修4単位を 含め8単位 以上	
	人間学						
	自然保護論	1, 2, 3, 4		2			
	持続的農業論	1, 2, 3, 4		2			
	材料史	1, 2, 3, 4		2			
	機械の再発見	1, 2, 3, 4		2			
	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			
	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			
	人間と病気	1, 2, 3, 4		2			
	人間探求学	1	2				
	自然科学の視点	1, 2, 3, 4		2			
	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	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	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			
	地域基礎			2			必修4単位 含め4単位 以上
	地域共生論	1		2			
近江の歴史と文化	1		2				
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				
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				
経営学序論	2		2				
専門基礎科目			2		23単位		
解剖生理学Ⅰ	1		2				
解剖生理学Ⅱ	1		2				

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

	生化学	1	2		
	病理学	1	2		
	微生物学	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	1		
	栄養学	2	2		
	公衆衛生学	2	2		
	薬理学	2	2		
専門科目	人間看護学概論	1	2		
	基礎看護技術Ⅰ	1	1		
	基礎看護技術Ⅱ	1	2		
	基礎看護技術Ⅲ	2	1		
	基礎看護技術Ⅳ	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		
	成人クロニックケア演習	2	1		
	成人クリティカルケア演習	3	1		
	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	3	2		
	成人クリティカルケア実習	3	2		
	エンドオブライフケア実習	3	2		
	老年看護学概論	2	1		
	老年看護学	2	2		
	老年看護学演習	3	1		
	地域生活実習	1	1		
	老年看護学実習Ⅰ	3	1		
	老年看護学実習Ⅱ	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	2	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	1		
	在宅看護学	2	2		
	在宅看護学演習	3	1		
	在宅看護学実習	3	2		
	看護管理学	4	2		
	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	4	2		
	疫学	2		2	
	看護トピックス	4		1	
	看護キャリアデザイン論	3・4		1	
	看護英語	3・4		1	
	看護英語実践	1、2、3、4		2	
看護教育と実践	4		1		
家族看護学	3・4		2		
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		
公衆衛生看護学Ⅰ	3		2		
国際看護学	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			
保健師資格 取得関連	公衆衛生看護学Ⅱ	3			2
	公衆衛生看護学Ⅲ	4			2
	公衆衛生看護管理論	4			2
	健康教育方法演習	4			1
	公衆衛生看護学演習	4			2

必修68単位を
含め76単位
以上

規程名：公立大学法人滋賀県立大学履修規程

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

(旧)

新)

別表2

教職に関する科目

授 業 科 目 の 名 称	授 業 を 行 う 年 次	単 位 数		備 考	
		必 修	選 択		
(中学校教諭一種、高等学校教諭一種免許)				1 教職に関する科目を中学校教諭一種免許にあっては31単位以上、高等学校教諭一種免許にあっては、27単位以上、養護教諭一種免許にあっては、25単位、栄養教諭一種免許にあっては、24単位を修得すること。	
教職論	1	2		2 中学校教諭一種免許および高等学校教諭一種免許にあっては、教科教育法は、取得しようとする免許科目ごとに2科目4単位を修得すること。	
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			
社会科教育法Ⅰ	2	4			
社会科教育法Ⅱ	2				
公民科教育法Ⅰ	2				
公民科教育法Ⅱ	2				
地理歴史科教育法Ⅰ	2				
地理歴史科教育法Ⅱ	2				
理科教育法Ⅰ	2				
理科教育法Ⅱ	2				
工業科教育法Ⅰ	2				
工業科教育法Ⅱ	2				
情報科教育法Ⅰ	2				
情報科教育法Ⅱ	2				
農業科教育法Ⅰ	2				
農業科教育法Ⅱ	2				
家庭科教育法Ⅰ	2				
家庭科教育法Ⅱ	2				
英語科教育法Ⅰ	2				
英語科教育法Ⅱ	2				
社会科教育法Ⅲ			2		3 家庭科教育法および英語科教育法は、Ⅰ・Ⅱは必修、Ⅲ・Ⅳは選択とする。
社会科教育法Ⅳ			2		
理科教育法Ⅲ			2		
理科教育法Ⅳ			2		
家庭科教育法Ⅲ	3		2		
家庭科教育法Ⅳ	3		2		
英語科教育法Ⅲ	3		2		
英語科教育法Ⅳ	3		2		
道徳教育論	3		2 注1	4 教育実習に参加するためには、中学校教諭一種免許および高等学校教諭一種免許にあっては、教科教育法、教育方法論、憲法、教職論、教育学概論、生徒指導論、道徳教育論(中学校のみ)を、養護教諭一種免許にあっては、教育方法論、憲法、教職論、教育学概論、学校保健論、学校看護論を履修済か履修中であること。	
特別活動論	2	2 注2			
教育方法論	2	2			
生徒指導論	2	2			
教育相談・進路指導	3	2			
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)			5 栄養教育実習に参加するためには、教育方法論、憲法、教職論、教育学概論、学校栄養指導論、食生活教育論を履修済か履修中であること。		
教職論	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	2	2			
生徒指導論	2	2			
教育相談・進路指導	3	2			
教育実習・事前事後指導	3、4	5			
教職実践演習(養護教諭)	4	2			
(栄養教諭一種免許)					注1 中学校教諭一種免許 注2 高等学校教諭一種免許
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			
道徳教育論	3	2			
特別活動論	2	2			
教育方法論	2	2			
生徒指導論	2	2			
教育相談・進路指導	3	2			
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に関する科目

環境科学部環境生態学科 …… 理科

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
環境物理学Ⅰ	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より4単位以上を修得すること
環境物理学Ⅱ	2		2		
環境地下水学		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
環境水文学		2		2	
環境化学Ⅰ	2		2		
環境化学Ⅱ	2		2		
陸域環境機能論		2		2	
集水域環境機能論		2		2	
水域環境機能論		2		2	
大気環境学		2		2	
集水域環境学		2		2	
集水域物質循環論		2		2	
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	
環境地球科学Ⅰ	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	
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		4		
環境化学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
環境地球科学実験(コンピュータ活用を含む)	2				
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	
集水域環境学・同実験		4		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

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

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

規程名: 公立大学法人滋賀県立大学履修規程

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

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。
基礎電磁気学	2		
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 (コンピュータ活用を含む)	2		
材料科学実験Ⅰ	3		
材料科学実験Ⅱ	3		
物理化学総合および同演習		2	

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目

工学部材料科学科 …… 工業

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
材料科学概論	2		選択科目より30単位以上を修得すること
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	

規程名: 公立大学法人滋賀県立大学履修規程

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

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

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

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	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

工業数学	2		
電磁気学Ⅰ	2		
電磁気学Ⅱ		2	
電気回路Ⅰ	2		
電気回路Ⅱ		2	
電子回路Ⅰ	2		
電子回路Ⅱ	2		
量子力学概論		2	
物性デバイス基礎論		2	
半導体基礎	2		
電気エネルギーシステム工学		2	
半導体デバイス		2	
電磁波工学		2	
電子デバイス		2	
パワーエレクトロニクス		2	
職業指導	2		

高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目

工学部電子システム工学科 …… 情報

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
電子社会と人間	2		選択科目より8単位以上を修得すること
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		
デジタル信号処理		2	
通信システム工学	2		
電気電子設計製図	1		
情報と職業	2		

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目

人間文化学部地域文化学科 …… 社会・地理歴史

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
日本史概説	2		2		1 中学校教諭一種免許に あつては、選択科目より 4単位以上を修得するこ と
日本社会論	2		2		
考古学	2		2		
基層文化論		2		2	2 高等学校教諭一種免許 にあつては、選択科目よ り18単位以上を修得す
日本文化史論A		2		2	
日本文化史論B		2		2	
日本・地域交流特論		2		2	
対外文化交流論A		2		2	
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	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

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	—	—

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目

人間文化学部生活デザイン学科 …… 家庭

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
生活経営論	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より8単位以上を修得すること
消費生活論	2		2		
比較衣装論		2		2	2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より12単位以上を修得すること
生活素材論	2		2		
服飾デザイン論		2		2	
服飾文化論		2		2	
服飾心理学		2		2	
服飾デザイン演習Ⅰ	2		2		
服飾デザイン演習Ⅱ		2		2	
服飾デザイン演習Ⅲ		2		2	
服飾造形論	2		2		
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	
インテリア計画論		2		2	
住環境論		2		2	
道具計画論		2		2	
基礎設計製図		2	2		
住環境設計演習Ⅰ		2		2	
住環境設計演習Ⅱ		2		2	
保育学(実習及び家庭看護を含む)	2		2		
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

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
生活経営論	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より10単位以上を修得すること
消費生活論	2		2		
被服学(被服製作実習を含む)	2		2		2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より14単位以上を修得すること
基礎栄養学Ⅰ	2		2		
応用栄養学Ⅰ		2		2	
応用栄養学Ⅱ		2		2	
臨床栄養学Ⅰ		2		2	
臨床栄養学Ⅱ		2		2	
公衆栄養学		2		2	
食品学総論	2		2		
食品機能科学		2		2	
食品衛生学		2		2	
食品の調理と加工	2		2		
嗜好と調理実習Ⅰ	1		1		
栄養生化学		2		2	

疾病と栄養		2		2
比較食文化論		2		2
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

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
日本史概説	2		—	—	1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より6単位以上を修得すること
日本社会論	2		—	—	
東洋史概説	2		—	—	
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16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		
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	
高齢者行動論	—	—		2	
行動論演習		2		2	
形成論演習		2		2	

中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許に係る教科に関する科目

人間文化学部国際コミュニケーション学科 …… 英語

授業科目の名称	単位数				備考
	中学校一種		高等学校一種		
	必修	選択	必修	選択	
英語学概論	2		2		1 中学校教諭一種免許にあつては、選択科目より18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		2 高等学校教諭一種免許にあつては、選択科目より26単位以上を修得すること
英米文学講読		2		2	
リスニング(中級)	2		2		
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	
English LectureC		2		2	
English LectureD		2		2	
English LectureE		2		2	

規程名:公立大学法人滋賀県立大学履修規程

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

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
公衆衛生学	2		選択科目より2単位以上を修得すること
疫学	2		
学校保健論	2		
学校看護論	2		
公衆衛生看護学Ⅰ		2	
健康教育論		2	
公衆衛生看護学概論	2		
栄養学	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		
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		

新旧対照表
(旧)
(新)

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	

新旧対照表
(旧)
(新)

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	
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	

新旧対照表

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	
			社会福祉概論	2				
人体の構造と機能	8		生体の構造と機能	2		8		
			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				
			栄養生化学実験		1			
食品と衛生	6		食品学総論	2		6		
			食品機能科学	2				
			食品基礎実験		1			
			食品機能科学実験		1			
			食品衛生学	2				
			食品衛生学実験		1			
栄養と健康	8		基礎栄養学 I	2		12		
			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					
		臨床栄養学実習 I		1				
		臨床栄養学実習 II		1				
栄養の指導	6	10	栄養教育論 I	2		6	12	
		栄養教育論実習		1				
		栄養教育論 II	2					
		公衆栄養学	2					
		公衆栄養学実習		1				
給食の運営	4	食品の調理と加工	2		6			
		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	

新旧対照表

別表6

管理栄養士の受験資格取得に必要な授業科目

教育内容	単位数		科目名	単位数	
	講義 または 演習	実験 または 実習		講義 または 演習	実験 または 実習
専 門 基 礎 分 野	社会・環境と健康	6	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	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	8	6	
小計	28	10	専門基礎分野小計	28	10

新旧対照表

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
家族看護学	2
健康教育論	2
公衆衛生看護学Ⅰ	2
公衆衛生看護学Ⅱ	2
公衆衛生看護学Ⅲ	2
公衆衛生看護管理論	2
健康教育方法演習	1
公衆衛生看護学演習	2
公衆衛生看護学実習	5

別表8

助産師の受験資格取得に必要な授業科目

授 業 科 目 の 名 称	単位数
基礎助産学Ⅰ	2
基礎助産学Ⅱ	2
地域母子保健	1
基礎助産学Ⅲ	2
助産診断・技術学Ⅰ	2
助産診断・技術学Ⅱ	2
助産診断・技術学Ⅲ	2
助産管理	2
助産診断・技術学演習	2
助産学実習	13