

令和 3 年度

[2 0 2 1]

履修の手引

【 在 学 生 】



滋賀県立大学

THE UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE

本手引の内容は Web ポータルにも掲載されています

大学ホームページからも閲覧可能です。

（トップページから「教育プログラム」へ進んでください。）

この冊子は 2020（令和2）年度以前入学生用に、カリキュラムの変更点などをまとめたものです。自分の入学した年度の履修要件（卒業要件を含む）と併せて確認してください。

目 次

1 科目履修の手引の変更点

(1)	W e b 履修登録・確認・取消	1
(2)	C A P 制	1
(3)	気象警報発表・公共交通機関の不通と授業についての措置	1
(4)	授業の欠席	2
(5)	試験期間中における風雪時の対応について	3
(6)	成績通知	3
(7)	成績評価の疑義申し立ておよび根拠等についての開示制度について	3
(8)	他学部・他学科科目の履修について	4
(9)	授業評価アンケートの実施について	4

2 カリキュラム等の変更点

(1)	全学共通科目の履修について	6
(2)	学部学科科目の履修について	18
(3)	近江樂士（地域学）副専攻関連科目の履修について	24

滋賀県立大学 学位授与方針（ディプロマポリシー）

滋賀県立大学では、卒業時点において学生が身につけるべき能力（教育研究上の目的）を以下のとおり定めます。これらの能力を獲得するとともに、各学部に所定の年限在学し、全学ならびに各学部・学科の定める教育理念・教育目的に沿って設定された教育プログラムや授業科目を履修して、基準となる単位数を修得した学生に学位を授与し、卒業を認定します。

学位：学士

- A. 「全学共通基礎科目」、「人間学」、「地域基礎科目」等の「全学共通科目」の履修を通じて、基礎的な知識・技術を養うとともに、社会環境の変化に柔軟に対応できる豊かな人間性と、課題を発見、分析、解決する能力に加え、自ら探求する態度と姿勢を身につける。
- B. 各学部・学科の特性に応じて編成された体系的な教育を通じて、専門的な知識・技術を養うとともに、知識の活用能力、批判的・論理的思考力、課題探求力、問題解決力、表現能力、コミュニケーション能力などを総合する力を身につける。

滋賀県立大学 教育課程編成・実施方針（カリキュラムポリシー）

滋賀県立大学は、「知と実践力をそなえた人が育つ大学」として、未知の時代を切り拓く広い視野と豊かな創造力、先進的な知識、技術を有する有為の人材を養成するため、環境科学部、工学部、人間文化学部、人間看護学部を置き、以下の方針に基づいてカリキュラム（教育課程）を編成しています。

A.全学共通科目

広い視野と実践力を養い、大学の目的である高度化・総合化および柔軟性・多様性を実現するため、「全学共通科目」として、外国語（英語、第二外国語）、健康・体力科学、情報処理の3科目群からなる「全学共通基礎科目」、「人間学」、「地域基礎科目」等を設置します。

「人間学」では、主体的に学び、考える学生を育てることを意図して、「人間」という存在について具体的、現実的な問題を通して考え、人間と社会を深く見つめながら、広い視野、深い教養、そして、人権感覚を磨くとともに、新しい問題を発見する能力、新しい視点から発想する能力を身につけることを目指します。

B.専門教育科目

専門的な知識や技能を高めるとともに、主体性、創造力および課題発見・解決能力等の育成を目指し、各学部・学科に専門教育科目を設置します。

各学部・学科の専門科目の編成に関しては、専門基礎科目（学部共通科目）、複数学科共通科目、学科専門科目といった構成およびその配当年次によって、基礎的科目から発展（応用）的科目への学習の流れに沿って展開します。

C.副専攻

主専攻の学びを更に社会で活用できる能力を養うため、学部学科を横断した教育プログラムとして、近江樂士（地域学）副専攻を設置します。

副専攻では、「地域に根ざし、地域に学び、地域を学ぶ大学」として、地域・地元志向の授業科目を設置し、コミュニケーション力・構想力・実践力の3つの要素からなる変革力を養成します。

1 科目履修の手引の変更点

(1) Web履修登録・確認・取消 (2021(令和2)年度から一部変更)

履修登録期間開始に先だって「履修登録にあたって」と時間割をUSPOで通知します。3月下旬に設定される履修登録期間中にUSPOで1年間分の履修登録をおこなってください。登録内容を確認するため履修登録確認期間を設けていますので、登録内容に間違いがないか必ず確認してください。各期の履修登録確認期間後の履修登録の追加・変更・取消はできません。

※履修登録確認・追加・変更・取消期間（前期：4月下旬～5月上旬、後期：10月）

履修登録期間後に各自で履修登録科目を確認する期間を設けており、履修登録期間内に登録した科目の追加・修正、あるいは取消が可能です。実際に出席していても履修登録がない科目は評価の対象となりません。また登録した科目については評価の対象となりGPAにも反映されます(一部除外あり)。この期間以外での追加・修正・取消は一切認めませんので、必ず各自で確認をしてください。

①履修登録の追加・修正

履修登録期間に登録した科目が間違っていたり、すでに登録した科目を取りやめて他の科目を履修したい場合、あるいは追加で科目を登録したい場合に、履修登録の追加・変更が可能です。科目の追加・修正を希望する場合は、指定された期間内に教務課で手続きをしてください。

②履修登録の取消

実際に授業に出席したもの、履修登録時に予想していた内容と異なっていたなどの理由により、履修登録を取り消すことも可能です。科目的取消を希望する場合はUSPOより所定の期間内に手続きをしてください。ただし、取り消すことのできる科目数は各学期で2科目までとします。また、必修科目的登録を取り消すことはできません。

(2) CAP制 (2018(平成30)年度から導入)

2018(平成30)年度入学生からは、1年間に履修登録できる科目的単位数の上限を定めるCAP制を導入しました。本学ではこの上限を49単位とします。ただし、この制度の対象となるのは、2018(平成30)年度以降に入学した学部生のみとなります。3年次編入生および2017(平成29)年度以前に入学した学生は制度の適用を受けませんので、従来どおり履修登録をしてください。

CAP制の適用を受けない学生についても、授業内容を深く真に身につけるため、学修すべき授業科目を精選し、しっかりとした学修計画を立てるようにしてください。

(3) 気象警報の発表・公共交通機関の不通等と授業についての措置

(2018(平成30)年度から一部変更)

暴風警報等が発表された場合または公共交通機関が全面運行停止(※)となった場合、授業については以下の措置をとります。

気象・交通状況	授業についての措置
彦根市域または彦根市域を含む地域に暴風警報、暴風雪警報または特別警報が発表されたとき	①警報発表中は休講(授業中に警報発表の場合、その次の授業から休講) ②午前6時30分現在、警報発表中の場合、午前中は休講 ③午前10時までに警報解除余の場合、午後から授業を行う ④午前10時現在、警報発表中の場合、午後も休講
公共交通機関が全面運行停止となつたとき(ストライキ、災害、台風等)	①午前6時30分現在、運行停止の場合、午前中は休講 ②午前10時までに運転再開の場合、午後から授業を行う ③午前10時現在、運行停止の場合、午後も休講
その他	不測の事態の発生を起因として、学長が授業を行うことが困難と認める場合、必要な範囲で休講等の措置を行うことがあります。

※「公共交通機関が全面運行停止」とは、原則として、JR西日本琵琶湖線(京都一米原間)の全線または一部線区が全便不通(一時的な運転見合せは除く)の場合をさします。

○休講情報については随時更新されますので、掲示板およびUSPOで確認してください。

○学外実習に関しては、当該学部で別途定めます。

(4) 授業の欠席

病気その他やむを得ない理由により、引き続き 7 日以上 2か月以内（7 日未満の特例あり）、授業に出席することができない場合は、あらかじめ教務課に所定の欠席届を提出してください。やむを得ない事情により事前に欠席届が提出できない場合は、欠席事由が解消した後 1 週間以内に教務課に欠席届を提出してください。教務課では、提出された欠席届の内容を確認後、届の写しを交付しますので、それを持参の上、届出者本人が直接、当該科目の授業担当教員に対し、事情を説明してください。欠席届を受理した科目は、欠席として取り扱いません。

ただし、授業担当教員が非常勤講師の場合は、教務課の指示に従ってください。

また、緊急の事情により事前に届け出られない場合は、事前に電話等により事情を教務課に連絡してください。

※ 集中講義については、日程の確定時期が履修登録期間後になった場合、あるいは日程変更により総授業時間の 1/3 以上出席できなくなった場合に限り履修取消を認めますので、当該講義開始前に教務課で手続きをしてください。

欠席を届け出る理由	必要な証明書
病気・けが	医師の診断書
災害	被災証明書
交通事故、交通機関の運休	事故証明書、運休・延着証明書
3親等以内の葬儀	死亡に関する公的証明書（会葬礼状等）
正課実習	実習証明書（指定様式）
その他大学が認める理由	理由書（本人以外の証明）

7 日未満の特例：以下の欠席理由については、7 日未満であっても、欠席届を受理します。

① 「病気・けが」のうちインフルエンザ等の感染症（学校保健安全法施行規則第 18 条に記載された感染症）にかかり欠席する場合、同法 19 条に記載された出席停止期間の欠席を認める。

主な感染症	出席停止期間
新型インフルエンザ	治癒するまで
インフルエンザ	発症した後（発症の翌日を 1 日目として） 5 日を経過し、かつ解熱した後 2 日
百日咳	特有の咳が消失するまでまたは 5 日間の 適切な抗菌薬療法が終了するまで
麻しん（はしか）	解熱後 3 日
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	耳下腺、顎下腺または舌下腺の腫脹が発生した後 5 日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで
風しん	発しんが消失するまで
水痘	すべての発しんが痂皮化するまで
咽頭結膜熱（プール熱）	主要症状が消退後 2 日

新型コロナウィルス感染症の対応等については、県大ポータル U S P o に掲載します。

② 「交通機関の運休」で欠席する場合

③ 「3親等以内の葬儀」で欠席する場合（忌引き）

葬儀の日を含む下表の日数(土曜・日曜・祝日を含む連続した日数)を限度とする

死亡した者	欠席できる日数	
配偶者	10日	
	血族	姻族
父母	7日	3日
子	5日	1日
祖父母	3日	1日
兄弟姉妹	3日	1日
おじ・おば・曾祖父母等	1日	1日

④ 下の「その他大学が認める理由」で欠席する場合

- ・課外活動において全国大会またはそれと同等以上の大会に出場する場合
- ・湖風祭の前日準備に参加する場合（前日準備が全学休講でない場合に限る）
- ・就職活動（最終選考相当）

※ 欠席した場合の授業科目の成績評価に関する取扱いは、担当教員の判断になりますが、教務課で欠席届を受理したものについては、成績評価で不利にならないよう取り扱います。

(5) 試験期間中における風雪時の対応について（2017（平成29）年度から一部変更）

原則として、試験日程は風雪等の天候とは関係なく、予定どおり実施します。ただし、各試験科目の担当教員が試験延期等の判断を行う場合があるので、USPOに注意しておいてください。

また、試験当日に公共交通機関に遅れが生じた場合は、適宜、実施について判断します。

(6) 成績通知

成績の通知については、前期科目分は後期開始前に、後期・通年科目分は翌年度の学期開始前に、教務課から本人に対しUSPOを通じて行います。

また、入学手続時に保護者や保証人（以下「保護者等」という）から「成績通知書郵送不要確認書」の提出がない場合は、各学期終了後に保護者等あてに成績通知書を郵送します。20歳以上の学生で、「成績通知書郵送停止届」を提出した者には、保護者等あてに成績通知書を郵送しないこととします。この場合、保護者等には学生本人の意向により、成績通知書を郵送しない旨の通知を行うこととします。

なお、前期の成績通知書には、前期に履修した科目（一部集中講義科目等を除く）の成績を記載しています。後期の成績通知書には、前期と後期を合わせた年間の成績を記載しています。

(7) 成績評価の疑義申し立ておよび根拠等についての開示制度について

本学では、学生は自らの成績評価に疑義のある場合、その成績の根拠等について当該科目の担当教員に対して開示を求めることができます。

① 疑義申し立てができる場合

- ・出席、課題提出、試験等に照らして、成績評価について疑義があると思われる場合
- ・シラバス等に記載されている到達目標、成績の評価方法と基準等から、成績評価について疑義があると思われる場合
- ・その他、具体的かつ明確な理由をもって成績評価に疑義があると思われる場合

② 手続き等について

まずは当該科目の担当教員に対し、直接確認を求めてください。オフィスアワー等を活用して担当教員を訪ねましょう。

担当教員から教示がない場合、あった場合でも説明が足りない、明確な根拠が示されていない等の事由により疑義が解消されない場合、または非常勤講師等により直接の確認が困難な場合に限り、「成績評価の疑義申し立ておよび根拠等にかかる開示の願出書」により、学生支援センター長（学生支援センター

教務担当)を通じて成績評価の根拠等について文書により開示するよう願い出ることができます。

③ 制度による願い出ができる期間

担当教員への確認および願出書の提出ができる期間は、成績が通知された日から原則として3週間以内です。成績保留等により成績通知書に記載されなかった科目については、当該科目の成績の確定について掲示された日から原則として3週間以内です。期限を過ぎたものは受付できません。

願出書の様式や、その他詳細については、教務課担当までご相談ください。

(8) 他学部・他学科科目の履修について

本学では、所属する学科のカリキュラムに授業科目として指定されていない他学部、他学科の科目も、履修することを認めています。

ただし、教室の収容人数制限や実験機器・設備の数、資格課程上の制約等の理由からすべての開講科目が他学部・他学科科目として履修できるわけではありません。また、履修した科目の単位を所属学科の卒業単位に算定するには限度があるなどの一定の制約がありますので注意してください。

- ① 他学部または他学科の科目の履修を希望する場合、事前に文書で承諾を得る必要はありません。（工学部を除く）
- ② 履修登録後に、受講人数の制限から、やむを得ず受講を取り消すことがあります。
- ③ 他学部または他学科で修得した単位を卒業要件として認める単位数については、各学部、学科で定めています。各学部、学科の卒業要件を確認してください。

(9) 授業評価アンケートの実施について（2016（平成28）年度から一部変更）

授業内容やカリキュラムの改善などに取り組むため、授業に対する学生のみなさんの意見を聞くために授業評価アンケートを実施しています。対象科目は、原則、教員一人あたり前期と後期の各一科目を選定します。いただいた意見は今後に役立てていきたいので、みなさんの真摯な協力をお願いします。

実施にあたっては、該当授業中に担当教員から指示があります。

なお、担当教員には集計結果のみが示されるため、個人を特定する情報が提供されることはありません。

2 カリキュラム等の変更点

(1) 全学共通科目の履修について

① 再履修について

前年度に不可または不合格となった科目を、今年度改めて履修することができます。修得済みの科目については、再履修することができません。再履修にあたって他の必修科目との重複により履修できない場合がありますが、どうしても再履修が必要な場合は、各自の所属する学科長に相談してください。

なお、全学共通科目の再履修についてはおおむね以下のとおりですが、詳細については科目担当教員または教務課まで相談してください。

■第一外国語

英語ⅠA・B～ⅣA・Bのいずれかが前年度に不可となった場合は、金曜日5時限目に開講される英語ⅠA・B～ⅣA・B（再履修）のうち、不可に対応するものを履修してください。なお、時間割の都合上（金曜日に別の必修科目がある、複数の英語が不可となっている場合に限る。）、不可に対応する英語（再履修）を履修することができない場合は、所属学部の英語ⅠA・B～ⅣA・Bの中から不可となった科目を履修してください。登録はUSPOではできません。別途、教務課窓口で「履修許可願」を提出する必要があります。

■第二外国語（実用英語演習を含む）

これまで履修してきた言語を再履修してください。原則として言語の変更はできません。受講クラスは、人数の調整の上、決定しますので、事前に教務課窓口まで来てください。登録はUSPOではできません。別途、教務課窓口で「履修許可願」を提出する必要があります。

「第二外国語ⅠA・B」を履修したが単位を修得できなかった場合で、やむを得ず第二外国語のⅠA・BとⅡA・Bを同時に履修するときは、必ず第二外国語の担当教員の了承を得てください。

■情報処理科目

「情報リテラシー」、「情報科学概論」のいずれかがこれまでに不可となっている場合は、当該科目を再履修してください。再履修にあたっては、情報教育担当教員に相談し、その指示に従ってください。登録はUSPOではできません。別途、教務課窓口で「履修許可願」を提出する必要があります。

■保健体育科目

健康・体力科学Ⅰ、Ⅱのいずれかが不可となっている場合は、健康・体力科学担当教員に相談し、クラス分け等の指示に従ってください。登録はUSPOではできません。別途、教務課窓口で「履修許可願」を提出する必要があります。

② 読替えについて

入学年度により、下記に示した新科目名は、旧科目名に読み替えます。ただし、旧科目名で単位を修得した科目については、新科目名で新たに単位を修得することはできません。

■外国語科目

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度 以前入学生	英語会話(中級)	Integrated English	
	ディベート&ディスカッション	Introduction to Discussion & Debate	
	英語表現法		廃止
	エッセイ・ライティング	Essay Writing	
	留学英語対策基礎講座	Intermediate Academic English	
	留学英語対策講座 I	Advanced Academic English I	
	留学英語対策講座 II	Advanced Academic English II	
	ビジネス英語		廃止
	時事英語		廃止
	メディアの英語	English in Media	
—		English for Business	【新科目】 「ビジネス英語」未履修者のみ履修可

■人間学科目・地域基礎科目

人間学科目は、毎年度の科目構成の見直しにより、入学時の履修の手引き記載の開講科目から変更点が多くあります。次ページ以降に、入学年度ごとにその変更点をまとめたカリキュラム表を掲載しますので、入学時の履修の手引きと併せて確認の上、履修計画を立てるようしてください。

特に、専門科目として分類される科目や読替えのある科目には十分注意してください。

○人間学科目の卒業要件

2015 (平成 27) 年度～2020 (令和 2) 年度入学生

<人間学>	必修科目	1 科目 2 単位	選択科目	3 科目 6 单位
<地域基礎>	必修科目	1 科目 2 単位	選択科目	1 科目 2 単位

2015（平成27）年度入学生用人間学・地域基礎科目一覧

■人間学

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	人間探求学		2	
こころ (Ethics)	差別と人権（同和問題）	100	2	
	人間にとて環境とは何か		2	廃止
	人間の行動と空間		2	廃止
	生命・人間・倫理	100	2	看護は必修
	〔思索の視点〕〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更 「キャリア形成への道A」で読替え
しくみ (Social Studies)	〔現代経済論〕〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更 「経済学」で読替え
	異文化理解A	100	2	
	異文化理解B	100	2	
	性を考える	200	2	廃止
	〔国際協力論〕		2	廃止
	農業問題入門		2	廃止
	〔国際環境マネジメントI〕	100	2	名称変更 「アジア・フィールド実習I」に名称変更
	〔国際環境マネジメントII〕	100	2	名称変更 「アジア・フィールド実習II」に名称変更
	憲法〈キャリア教育推奨〉	100	2	
	Medieval Japan		2	廃止 使用言語：英語
しぜん (Natural Sciences)	Modernizing Japan		2	廃止 使用言語：英語
	〔自然保護論〕	100	2	名称変更 「自然のしくみA」で読替え
	〔材料史〕	100	2	名称変更 「暮らしの中の材料」で読替え
	〔自然科学の視点〕	100	2	名称変更 「自然科学入門」で読替え
	空間論		2	廃止
わ ざ (Technology)	〔自然現象のしくみ〕	100	2	名称変更 「自然のしくみB」で読替え
	〔こころのテクノロジー〕	100	2	名称変更 「人間関係の科学B」で読替え
	人間と病気	100	2	
	持続的農業論		2	廃止
	〔比較都市論〕	100	2	名称変更 「都市・建築をつくる」で読替え
	機械の再発見	100	2	
	電子社会と人間	100	2	
	比較住居論	100	2	デザ、関係は専門科目扱い 教職希望者優先
	栄養と人間		2	廃止 看護の専門科目とし「栄養学」へ名称変更
	生活と健康	100	2	
追加科目	〔植物の病気〕	100	2	名称変更 「農業と環境B」で読替え
	Medieval Japan in the World		2	廃止 使用言語：英語
	Modernizing Japan in the World		2	廃止 使用言語：英語
	〔キャリアデザイン〕〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更 「キャリア形成への道B」で読替え
	History of Japanese Cinema		2	廃止 使用言語：英語
	Patterns in Japanese Culture & Society		2	廃止 使用言語：英語
	〔Model United States of America〕	100	2	名称変更 「World Societies I」で読替え
	〔Model United Nations〕	100	2	名称変更 「World Societies II」で読替え
	〔川の未来学〕	100	2	名称変更 「都市・建築を考える」で読替え
	〔キャリアデザイン特講〕〈キャリア教育関連〉	50	2	名称変更 「キャリア形成への道C」で読替え
	〔農業と環境〕	100	2	名称変更 「農業と環境A」で読替え
	〔Introduction to Japanese Culture and Society〕	100	2	名称変更 「Japan Studies VII」で読替え
	〔Introduction to Japanese Law〕	100	2	名称変更 「Japan Studies VI」で読替え
	食と健康	90	2	追加 栄養は自由科目
	名著から学ぶ環境問題	100	2	追加
	生活の中による力学	50	2	追加 工学部は自由科目
	コンピュータとインターネット	100	2	追加 工学部は自由科目
	地域と文化	100	2	追加
	人間関係の科学A	100	2	追加
	機械の役割と仕組み	100	2	追加 工学部は自由科目
	技術の歴史	100	2	追加 工学部は自由科目
	電子システムの最先端	100	2	追加 工学部は自由科目
	国際文化学概論	100	2	国際コミュニケーション学科は「比較宗教論」（学科専門科目）に読替え 「比較宗教論」既修得者は履修不可
	ジェンダー平等をつくる	100	2	追加 キャリア教育推奨

■ 地域基礎科目

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	地域共生論		2	
	地域コミュニケーション論		2	
	〔近江の歴史と文化〕		2	名称変更「歴史と文化」で読替え
	地域社会福祉論		2	
	地域づくり人材論		2	
	びわこ環境行政論		2	
	滋賀の自然史		2	廃止
	多文化共生論		2	奇数年度開講
	地域産業・企業から学ぶ社長講義		2	
	近江の暮らしとなりわい	100	2	名称変更「SDGs と滋賀のグローバル・イノベーション」
選択必修	近江の美	100	2	偶数年度開講
	彦根商工会議所寄附講義「世界遺産のまちづくり・人づくり」	40	2	追加

2016（平成28）年度入学生用人間学・地域基礎科目一覧

■人間学

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	人間探求学		2	
こころ (Ethics)	差別と人権（同和問題）	100	2	
	人間にとて環境とは何か		2	廃止
	人間の行動と空間		2	廃止
	生命・人間・倫理	100	2	看護は必修
	[思索の視点]〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更「キャリア形成への道A」で読替え
しくみ (Social Studies)	[現代経済論]〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更「経済学」で読替え
	異文化理解A	100	2	
	異文化理解B	100	2	
	性を考える	200	2	廃止
	[国際協力論]		2	廃止
	農業問題入門		2	廃止
	[国際環境マネジメントI]	100	2	名称変更「アジア・フィールド実習I」で読替え
	[国際環境マネジメントII]	100	2	名称変更「アジア・フィールド実習II」で読替え
	憲法〈キャリア教育推奨〉	100	2	
	Medieval Japan		2	廃止 使用言語：英語
	Medieval Japan in the World		2	廃止 使用言語：英語
	Modernizing Japan		2	廃止 使用言語：英語
	Modernizing Japan in the World		2	廃止 使用言語：英語
しぜん (Natural Sciences)	[キャリアデザイン]〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更「キャリア形成への道B」で読替え
	[自然保護論]	100	2	名称変更「自然のしくみA」で読替え
	[材料史]	100	2	名称変更「暮らしの中の材料」で読替え
	[自然科学の視点]	100	2	名称変更「自然科学入門」で読替え
わ ざ (Technology)	[自然現象のしくみ]	100	2	名称変更「自然のしくみB」で読替え
	[こころのテクノロジー]	100	2	名称変更「人間関係の科学B」で読替え
	人間と病気	100	2	
	持続的農業論		2	廃止
	[比較都市論]	100	2	名称変更「都市・建築をつくる」で読替え
	機械の再発見	100	2	
	電子社会と人間	100	2	
	比較住居論	100	2	デザ、関係は専門科目扱い 教職希望者優先
	生活と健康	100	2	
	[植物の病気]	100	2	名称変更「農業と環境B」で読替え

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
追加科目	[History of Japanese Cinema]		2	廃止 使用言語：英語
	[Patterns in Japanese Culture & Society]		2	廃止 使用言語：英語
	[Model United States of America]	100	2	名称変更 「World Societies I」で読替え 使用言語：英語
	[Model United Nations]	100	2	名称変更 「World Societies II」で読替え 使用言語：英語
	[川の未来学]	100	2	名称変更 「都市・建築を考える」で読替え
	[キャリアデザイン特講] (キャリア教育関連)	50	2	名称変更 「キャリア形成への道C」で読替え
	[農業と環境]	100	2	名称変更 「農業と環境A」で読替え
	[Introduction to Japanese Culture and Society]	100	2	名称変更 「Japan Studies VII」で読替え
	[Introduction to Japanese Law]	100	2	名称変更 「Japan Studies VI」で読替え
	食と健康	90	2	追加 栄養は自由科目
	名著から学ぶ環境問題	100	2	追加
	生活の中による力学	50	2	追加 工学部は自由科目
	コンピュータとインターネット	100	2	追加 工学部は自由科目
	地域と文化	100	2	追加
	人間関係の科学A	100	2	追加
	機械の役割と仕組み	100	2	追加 工学部は自由科目
	技術の歴史	100	2	追加 工学部は自由科目
	電子システムの最先端	100	2	追加 工学部は自由科目
	国際文化学概論	100	2	国際コミュニケーション学科は「比較宗教論」（学科専門科目）に読替え 「比較宗教論」既修得者は履修不可
	ジェンダー平等をつくる	100	2	追加 キャリア教育推奨

■ 地域基礎科目

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	地域共生論		2	
	地域コミュニケーション論		2	
	[近江の歴史と文化]		2	名称変更 「歴史と文化」で読替え
	地域社会福祉論		2	
	地域づくり人材論		2	
	びわこ環境行政論		2	
	滋賀の自然史		2	廃止
	多文化共生論		2	奇数年度開講
	地域産業・企業から学ぶ社長講義		2	
	近江の暮らしとなりわい	100	2	名称変更 「SDGs と滋賀のグローバル・イノベーション」
	近江の美	100	2	偶数年度開講
	彦根商工会議所寄附講義「世界遺産のまちづくり・人づくり」	40	2	追加

2017（平成 29）年度入学生用人間学・地域基礎科目一覧

■人間学

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	人間探求学		2	
こころ (Ethics)	差別と人権（同和問題）	100	2	
	生命・人間・倫理	100	2	看護は必修
	[思索の視点]〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更「キャリア形成への道A」で読替え
	[現代経済論]〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更「経済学」で読替え
	異文化理解A	100	2	
	異文化理解B	100	2	
	[国際協力論]		2	廃止
	農業問題入門		2	廃止
	[国際環境マネジメント I]	100	2	名称変更「アジア・フィールド実習 I 」
	[国際環境マネジメント II]	100	2	名称変更「アジア・フィールド実習 II 」
しくみ (Social Studies)	憲法[キャリア教育推奨]	100	2	
	History of Japanese Cinema		2	廃止 使用言語：英語
	Patterns in Japanese Culture & Society		2	廃止 使用言語：英語
	[Model United States of America]	100	2	名称変更「World Societies I 」で読替え 使用言語：英語
	[Model United Nations]	100	2	名称変更「World Societies II 」で読替え 使用言語：英語
	[キャリアデザイン]〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更「キャリア形成への道B」で読替え
	[自然保護論]	100	2	名称変更「自然のしくみA」で読替え
	[材料史]	100	2	名称変更「暮らしの中の材料」で読替え
	[自然科学の視点]	100	2	名称変更「自然科学入門」で読替え
	[自然現象のしくみ]	100	2	名称変更「自然のしくみB」で読替え
わ ざ (Technology)	[こころのテクノロジー]	100	2	名称変更「人間関係の科学B」で読替え
	人間と病気	100	2	
	持続的農業論		2	廃止
	[比較都市論]	100	2	名称変更「都市・建築をつくる」で読替え
	機械の再発見	100	2	
	電子社会と人間	100	2	
	比較住居論	100	2	デザ、関係は専門科目扱い 教職希望者優先
	生活と健康	100	2	
	[植物の病気]	100	2	名称変更「農業と環境B」で読替え
	[川の未来学]	100	2	名称変更「都市・建築を考える」で読替え
追加科目	[キャリアデザイン特講]〈キャリア教育関連〉	50	2	名称変更「キャリア形成への道C」で読替え
	[農業と環境]	100	2	名称変更「農業と環境A」で読替え
	[Introduction to Japanese Culture and Society]	100	2	名称変更「Japan Studies VII」で読替え
	[Introduction to Japanese Law]	100	2	名称変更「Japan Studies VI」で読替え
	食と健康	90	2	追加 栄養は自由科目
	名著から学ぶ環境問題	100	2	追加
	生活の中による力学	50	2	追加 工学部は自由科目
	コンピュータとインターネット	100	2	追加 工学部は自由科目
	地域と文化	100	2	追加
	人間関係の科学A	100	2	追加
	機械の役割と仕組み	100	2	追加 工学部は自由科目
	技術の歴史	100	2	追加 工学部は自由科目
	電子システムの最先端	100	2	追加 工学部は自由科目
	国際文化学概論	100	2	国際コミュニケーション学科は「比較宗教論」（学科専門科目）に読替え 「比較宗教論」既修得者は履修不可
	ジェンダー平等をつくる	100	2	追加 キャリア教育推奨

■地域基礎科目

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	地域共生論		2	
選択必修	地域コミュニケーション論		2	
	〔近江の歴史と文化〕		2	名称変更 「歴史と文化」で読替え
	地域社会福祉論		2	
	地域づくり人材論		2	
	びわこ環境行政論		2	
	多文化共生論		2	奇数年度開講
	地域産業・企業から学ぶ社長講義		2	
	近江の暮らしとなりわい	100	2	名称変更 「SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション」
	近江の美	100	2	偶数年度開講
	彦根商工会議所寄附講義「世界遺産のまちづくり・人づくり」	40	2	追加

2018（平成30）年度入学生用人間学・地域基礎科目一覧

■人間学

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	人間探求学		2	
こころ (Ethics)	差別と人権（同和問題）	100	2	
	生命・人間・倫理	100	2	看護は必修
	〔考えるための道具〕〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更「キャリア形成への道A」で読替え
しくみ (Social Studies)	〔現代経済論〕〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更「経済学」で読替え
	異文化理解A	100	2	
	異文化理解B	100	2	
	〔国際協力論〕		2	廃止
	アジア・フィールド実習I	100	2	
	アジア・フィールド実習II	100	2	
	憲法〈キャリア教育推奨〉	100	2	
	History of Japanese Cinema		2	廃止 使用言語：英語
	Patterns in Japanese Culture & Society		2	廃止 使用言語：英語
	〔Model United States of America〕	100	2	名称変更「World Societies I」で読替え 使用言語：英語
	〔Model United Nations〕	100	2	名称変更「World Societies II」で読替え 使用言語：英語
	〔キャリアデザイン〕〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更「キャリア形成への道B」で読替え
しぜん (Natural Sciences)	〔キャリアデザイン特講〕〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更「キャリア形成への道C」で読替え
	〔自然保護論〕	100	2	名称変更「自然のしくみA」で読替え
	〔材料史〕	100	2	名称変更「暮らしの中の材料」で読替え
	〔自然科学の視点〕	100	2	名称変更「自然科学入門」で読替え
	〔自然現象のしくみ〕	100	2	名称変更「自然のしくみB」で読替え
わ ざ (Technology)	〔農業と環境〕	100	2	名称変更「農業と環境A」で読替え
	〔こころのテクノロジー〕	100	2	名称変更「人間関係の科学B」で読替え
	人間と病気	100	2	
	持続的農業論		2	廃止
	〔比較都市論〕	100	2	名称変更「都市・建築をつくる」で読替え
	機械の再発見	100	2	
	電子社会と人間	100	2	
	比較住居論	100	2	デザ、関係は専門科目扱い 教職希望者優先
	生活と健康	100	2	
	〔植物の病気〕	100	2	名称変更「農業と環境B」で読替え
追加科目	〔川の未来学〕	100	2	名称変更「都市・建築を考える」で読替え
	〔Introduction to Japanese Culture and Society〕	100	2	名称変更「Japan Studies VII」で読替え
	〔Introduction to Japanese Law〕	100	2	名称変更「Japan Studies VI」で読替え
	食と健康	90	2	追加 栄養は自由科目
	名著から学ぶ環境問題	100	2	追加
	生活の中にみる力学	50	2	追加 工学部は自由科目
	コンピュータとインターネット	100	2	追加 工学部は自由科目
	地域と文化	100	2	追加
	人間関係の科学A	100	2	追加
	機械の役割と仕組み	100	2	追加 工学部は自由科目
	技術の歴史	100	2	追加 工学部は自由科目
	電子システムの最先端	100	2	追加 工学部は自由科目
	国際文化学概論	100	2	国際コミュニケーション学科は「比較宗教論」（学科専門科目）に読替え 「比較宗教論」既修得者は履修不可
	ジェンダー平等をつくる	100	2	追加 キャリア教育推奨

■ 地域基礎科目

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	地域共生論		2	
選択必修	地域コミュニケーション論		2	
	地域診断法	60	2	
	経営学序論	40	2	「MBA入門」に名称変更
	【近江の歴史と文化】		2	名称変更 「歴史と文化」で読替え
	地域社会福祉論		2	
	地域づくり人材論		2	
	びわこ環境行政論		2	
	多文化共生論		2	奇数年度開講
	地域産業・企業から学ぶ社長講義		2	
	近江の暮らしとなりわい	100	2	名称変更 「SDGs と滋賀のグローバル・イノベーション」
	近江の美	100	2	偶数年度開講
	彦根商工会議所寄附講義「世界遺産のまちづくり・人づくり」	40	2	

2019（令和元）年度入学生用人間学・地域基礎科目一覧

■人間学

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	人間探求学		2	
こころ (Ethics)	差別と人権（同和問題）	100	2	
	生命・人間・倫理	100	2	看護は必修
	[考えるための道具]〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更 「キャリア形成への道A」で読替え
	[現代経済論]〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更 「経済学」で読替え
	異文化理解A	100	2	
	異文化理解B	100	2	
	[国際協力論]		2	廃止
	アジア・フィールド実習I	100	2	
	アジア・フィールド実習II	100	2	
	憲法[キャリア教育推奨]	100	2	
しきみ (Social Studies)	[Introduction to Japanese Culture and Society]	100	2	名称変更 「Japan Studies VII」で読替え
	[Introduction to Japanese Law]	100	2	名称変更 「Japan Studies VI」で読替え
	[Model United States of America]	100	2	名称変更 「World Societies I」で読替え 使用言語：英語
	[Model United Nations]	100	2	名称変更 「World Societies II」で読替え 使用言語：英語
	[キャリアデザイン]〈キャリア教育推奨〉	100	2	名称変更 「キャリア形成への道B」で読替え
	[キャリアデザイン特講]〈キャリア教育推奨〉	50	2	名称変更 「キャリア形成への道C」で読替え
	[自然保護論]	100	2	名称変更 「自然のしきみA」で読替え
	[材料史]	100	2	名称変更 「暮らしの中の材料」で読替え
	[自然科学の視点]	100	2	名称変更 「自然科学入門」で読替え
	[自然現象のしきみ]	100	2	名称変更 「自然のしきみB」で読替え
わざ (Technology)	[農業と環境]	100	2	名称変更 「農業と環境A」で読替え
	[こころのテクノロジー]	100	2	名称変更 「人間関係の科学B」で読替え
	人間と病気	100	2	
	持続的農業論		2	廃止
	[比較都市論]	100	2	名称変更 「都市・建築をつくる」で読替え
	機械の再発見	100	2	
	電子社会と人間	100	2	
	比較住居論	100	2	デザ、関係は専門科目扱い 教職希望者優先
	生活と健康	100	2	
	[植物の病気]	100	2	名称変更 「農業と環境B」で読替え
追加科目	[川の未来学]	100	2	名称変更 「都市・建築を考える」で読替え
	食と健康	90	2	追加 栄養は自由科目
	名著から学ぶ環境問題	100	2	追加
	生活の中にみる力学	50	2	追加 工学部は自由科目
	コンピュータとインターネット	100	2	追加 工学部は自由科目
	地域と文化	100	2	追加
	人間関係の科学A	100	2	追加
	機械の役割と仕組み	100	2	追加 工学部は自由科目
	技術の歴史	100	2	追加 工学部は自由科目
	電子システムの最先端	100	2	追加 工学部は自由科目
国際文化学概論		100	2	国際コミュニケーション学科は「比較宗教論」（学科専門科目）に読替え 「比較宗教論」既修得者は履修不可
	ジェンダー平等をつくる	100	2	追加 キャリア教育推奨

■ 地域基礎科目

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	地域共生論		2	
選択必修	地域コミュニケーション論		2	
	地域診断法	60	2	
	MB A入門	40	2	
	[近江の歴史と文化]		2	名称変更 「歴史と文化」で読替え
	地域社会福祉論		2	
	地域づくり人材論		2	
	びわこ環境行政論		2	
	多文化共生論		2	奇数年度開講
	地域産業・企業から学ぶ社長講義		2	
	近江の暮らしとなりわい	100	2	名称変更 「SDGs と滋賀のグローバル・イノベーション」
	近江の美	100		偶数年度開講
	彦根商工会議所寄附講義「世界遺産のまちづくり・人づくり」	40	2	

2020（令和2）年度入学生用人間学・地域基礎科目一覧

■人間学

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	人間探求学		2	
生きる Live	自然のしくみB	100	2	
	農業と環境A	100	2	
	食と健康	90	2	栄養は自由科目
	人間と病気	100	2	
	生命・人間・倫理	100	2	看護は必修
	精神保健論	100	2	
	キャリア形成への道B	100	2	キャリア教育関連
	キャリア形成への道C	50	2	キャリア教育関連
	経済学	100	2	キャリア教育関連
	憲法	100	2	キャリア教育関連
	Japan Studies VI	100	2	
	アジアフィールド実習I	100	2	
	アジアフィールド実習II	100	2	
考える Think	自然のしくみA	100	2	
	名著から学ぶ環境問題	100	2	
	都市・建築を考える	100	2	
	生活の中にみる力学	50	2	工学部は自由科目 2021（令和3）年度不開講
	コンピュータとインターネット	100	2	工学部は自由科目
	地域と文化	100	2	
	歴史と文化	100	2	
	人間関係の科学A	100	2	
	人間関係の科学B	100	2	
	国際文化学概論	100	2	国際コミュニケーション学科は「比較宗教論」（学科専門科目）に読替え 「比較宗教論」既修得者は履修不可
	差別と人権（同和問題）	100	2	
	キャリア形成への道A	50	2	キャリア教育関連
	Japan Studies VII	100	2	
	World Societies I	100	2	使用言語：英語
	World Societies II	100	2	使用言語：英語
つくる Make	異文化理解A	100	2	
	異文化理解B	100	2	
	都市・建築をつくる	100	2	
	農業と環境B	100	2	
	暮らしの中の材料	100	2	
	自然科学入門	100	2	
	機械の再発見	100	2	工学部は自由科目
	機械の役割と仕組み	100	2	工学部は自由科目 2021（令和3）年度不開講
	技術の歴史	100	2	工学部は自由科目
	電子社会と人間	100	2	
	電子システムの最先端	100	2	工学部は自由科目

■ 地域基礎科目

クラスター	科 目	定員	単位	備 考
必 修	地域共生論		2	
選択必修	地域コミュニケーション論		2	
	地域診断法	60	2	
	MBA入門	40	2	
	【近江の歴史と文化】		2	名称変更「歴史と文化」で読替え
	地域社会福祉論		2	
	地域づくり人材論		2	
	びわこ環境行政論		2	
	多文化共生論		2	奇数年度開講
	地域産業・企業から学ぶ社長講義		2	
	近江の暮らしとなりわい	100	2	名称変更「SDGsと滋賀のグローバル・イノベーション」
	近江の美	100		偶数年度開講
	彦根商工会議所寄附講義「世界遺産のまちづくり・人づくり」	40	2	

(2) 学部学科科目的履修について

卒業要件単位数は入学年度の履修の手引で確認してください。

① 読替えについて

入学年度により、下記に示した新科目名は、旧科目名に読み替えます。ただし、旧科目名で単位を修得した科目については、新科目名で新たに単位を修得することはできません。

■環境生態学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	河川環境学	環境地下水学	
	環境学原論	—	廃止。「川の未来学」で読み替え
	生物統計学	生物資源統計学 I	
2018(平成 30)年度以前 入学生	水域環境影響調査指針	環境微生物学	
	陸域環境影響調査指針	理論生態学	
	環境生態学外書講読	科学英語 I	
	環境生態学外書表現	科学英語 II	
	環境論考解析学	科学作文	
	環境変遷史	環境変遷学	
2019(令和元)年度以前 入学生	集水域環境影響調査指針	環境リスク解析法	
	環境地球科学 I	地球科学 I	
	環境地球科学 II	地球科学 II	
	環境地球科学実験(コンピュータ活用含む)	地球科学実験(コンピュータ活用含む)	
	集水域物質循環論	地球環境化学	
	水域物質循環論	微生物機能論	
	水域環境機能論	環境毒性学	
	陸域環境機能論	環境疫学	
2019(令和元)年度以前 入学生	集水域環境機能論	環境汚染システム論	

■環境政策・計画学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	イベント計画論・演習	環境政策デザイン論・演習	
	環境倫理学	環境公正論	
	環境情報演習	廃止	
	—	環境情報	【新科目】「環境情報演習」未履修者のみ履修可
	地域再生システム論	—	廃止。「地域デザインA」で読み替え
	環境学原論	—	廃止。「川の未来学」で読み替え
2017(平成 29)年度以前 入学生	環境経営論	環境経営学	
2019(令和元)年度以前 入学生	環境地球科学 I	地球科学 I	

■環境建築デザイン学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	環境倫理学	環境公正論	
	—	建築デジタルデザイン基礎	卒業要件に含めることができる
	地域再生システム論	—	廃止。「地域デザインA」で読替え
	環境学原論	—	廃止。「川の未来学」で読替え
2018(平成 30)年度以前 入学生	環境技術	廃止	令和2年度から廃止
	—	設計演習IV	卒業要件に含めることができる

■生物資源管理学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	生物統計学	生物資源統計学 I	
	農業統計利用論	生物資源統計学 II	
	家畜生産生理学	家畜生産学	
	河川環境学	環境地下水学	
	環境学原論	—	廃止。「川の未来学」で読替え
2017(平成 29)年度以前 入学生	食料経済システム論	廃止	令和2年度から廃止
2018(平成 30)年度以前 入学生	水域環境影響調査指針	環境微生物学	
	陸域環境影響調査指針	理論生態学	
2019(令和元)年度以前 入学生	集水域物質循環論	地球環境化学	
	集水域環境機能論	環境汚染システム論	
	持続的農業論	廃止	
	環境地球科学 I	地球科学 I	
	環境地球科学実験(コンピュータ活用含む)	地球科学実験(コンピュータ活用含む)	
	陸域環境機能論	環境疫学	

■材料科学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2018(平成 30)年度以前 入学生	産業技術マネジメント	廃止	令和2年度不開講 令和3年度から廃止

■機械システム工学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2016(平成 28)年度以前 入学生	機械システム工学実験 I	機械工学基礎実験	
	機械システム工学実験 II	機械システム創造実験	
2018(平成 30)年度以前 入学生	産業技術マネジメント	廃止	令和3年度から廃止

■電子システム工学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2018(平成 30)年度以前 入学生	産業技術マネジメント	廃止	令和2年度不開講 令和3年度から廃止

■地域文化学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	Japanese Culture and Civilization	廃止	
	比較宗教論	廃止	
	比較文学論	廃止	
	—	地域と行政	卒業要件に含めることができる
	—	地域と経済	卒業要件に含めることができる
2016(平成 28)年度以前 入学生	社会調査実習	地域社会調査実習	
2017(平成 29)年度以前 入学生	現代社会論	国際社会論	
	組織とネットワークの社会学	廃止	
2018(平成 30)年度以前 入学生	東アジア考古学概論	世界遺産学概論	
	比較文明論	世界遺産学特論	
	—	地域計画概論	卒業要件に含めることができる
	—	地域計画実習	卒業要件に含めることができる
2019(令和元)年度以前 入学生	—	中世近江論	卒業要件に含めることができる
2020(令和2)年度以前 入学生	文化人類学概論A	文化人類学概論	
	文化人類学概論B	廃止	2021 年度まで開講
2016(平成 28)年度 ～2018(平成 30)年度 入学生	地域文化演習III	地域文化演習III 地域文化演習IV	
	卒業研究・論文	卒業研究・論文 I 卒業研究・論文 II	

■生活デザイン学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	Japanese Culture and Civilization	廃止	
2017(平成 29)年度以前 入学生	テキスタイルデザイン論	テキスタイルデザイン	
	デジタルデザイン演習	デジタルデザイン演習A デジタルデザイン演習B	両方の単位を取得することでデジタルデザイン演習の単位となる
2018(平成 30)年度以前 入学生	道具デザイン論 道具デザイン史	廃止 廃止	令和3年度から廃止 令和2年度から廃止
2019(令和元)年度以前 入学生	—	視覚伝達デザイン	選択科目として卒業要件に含めることができる
2016(平成 28)年度 ～2018(平成 30)年度 入学生	卒業研究・制作／論文	卒業研究・制作／論文 I 卒業研究・制作／論文 II	

※「木匠塾」は、2016(平成 28)年度以前入学生は履修できない。履修希望者は、「生活デザイン学外実習」を履修すること。

※生活デザイン学科専門科目として開講される「食物学」「保育学」「生活工学」は、2017(平成 29)年度以前入学生は履修できない。

■生活栄養学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2017(平成 29)年度以前 入学生	健康心理学	廃止	令和2年度から廃止
	臨床栄養学実習Ⅲ	廃止	令和2年度から廃止
	栄養と健康	廃止	令和2年度から廃止
	食料経済システム論	廃止	令和2年度から廃止
	疾病の成り立ち	疾病の成り立ち I	
	病態評価と治療	疾病の成り立ち II	
	疾病と栄養	疾病の成り立ち III	
2019(令和元)年度以前 入学生	比較食文化論	廃止	令和2年度から廃止
2016(平成 28)年度 ～2018(平成 30)年度 入学生	生活栄養論演習 II	生活栄養論演習 II a 生活栄養論演習 II b	
	卒業研究・論文	卒業研究・論文 I 卒業研究・論文 II	

■人間関係学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	Japanese Culture and Civilization	廃止	
2016(平成 28)年度以前 入学生	社会調査実習	地域社会調査実習	
2017(平成 29)年度以前 入学生	現代社会論	国際社会論	
	-	地域社会論	卒業要件に含めることができる
	発達心理学 I	発達心理学	
	-	家族論	卒業要件に含めることができる
	発達心理学 II	廃止	令和2年度から廃止
	カウンセリング論演習	カウンセリング論	
	-	パーソナリティ心理学	卒業要件に含めることができる
	地域運動論	社会運動論	
	社会・経済政策論	労働・社会政策論	
	組織とネットワークの社会学	廃止	
2016(平成 28)年度 ～2018(平成 30)年度 入学生	人間関係論演習 II	人間関係論演習 II 人間関係論演習 III	
	卒業研究・論文	卒業研究・論文 I 卒業研究・論文 II	

■国際コミュニケーション学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2017(平成 29)年度以前 入学生	現代社会論	国際社会論	
	-	比較宗教論	卒業要件に含めることができる
2018(平成 30)年度以前 入学生	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 A	
	モンゴル語コミュニケーション IB	モンゴル語コミュニケーション B	
	モンゴル語コミュニケーション II A	廃止	
	モンゴル語コミュニケーション II B	廃止	
	モンゴル語史料講読 I	ウイグル式モンゴル文字史料講読	
	モンゴル語史料講読 II	廃止	
	異文化交流史	廃止	
2020(令和2)年度以前 入学生	-	国際文化論	卒業要件に含めることができる
	文化人類学概論A	文化人類学概論	
	文化人類学概論B	廃止	2021 年度まで開講
	モンゴル語 IA	廃止	
	モンゴル語 IB	廃止	
	モンゴル語 II A	廃止	2021 年度まで開講
	モンゴル語 II B	廃止	2021 年度まで開講
2016(平成 28)年度 ～2018(平成 30)年度 入学生	卒業研究論文	卒業研究・論文 I 卒業研究・論文 II	

■人間看護学科

対象	旧科目名	新科目名	備考
2017(平成 29)年度以前 入学生	-	看護英語実践	卒業要件に含めることができる

■教職関係

対象	旧科目名	新科目名	備考
2015(平成 27)年度以前 入学生	河川環境学	環境地下水学	中高・理科(生態・資源)
	生物統計学	生物資源統計学 I	
	環境倫理学	環境公正論	高校・公民(環境政策)
	実践英語対策講座	Introduction to Academic English	中高・英語(国際)
	留学英語対策基礎講座 I	Advanced Academic English I	
	エッセイ・ライティング	Essay Writing	
	メディアの英語	English in Media	
	アカデミック・リスニング	Discussion & Debate	
	イングリッシュレクチャーA	English Lecture A	
	イングリッシュレクチャーB	English Lecture B	
2016(平成 28)年度以前 入学生	英語音声学	廃止	
	機械システム工学実験 I	機械工学基礎実験	高校・工業(機械)
	機械システム工学実験 II	機械システム創造実験	高校・工業(機械)
	保育学A 保育学B	保育学	中高・家庭(デザ・栄養)
2017(平成 29)年度以前 入学生	家庭電気・機械	生活工学	高校・家庭(デザ・栄養)
	教育相談・進路指導	教育相談 進路指導	卒業要件外 〃
	-	特別支援教育概論	〃
2018(平成 30)年度以前 入学生	-	総合的な学習の時間の指導法	〃
	環境地球科学 I	地球科学 I	中高・理科(生態・資源) 高校・理科(材料・機械)
	環境地球科学 II	地球科学 II	中高・理科(生態・資源) 高校・理科(材料・機械)
	環境地球科学実験(コンピュータ活用含む)	地球科学実験(コンピュータ活用含む)	中高・理科(生態・資源)
	集水域物質循環論	地球環境化学	中高・理科(生態)
	水域物質循環論	微生物機能論	中高・理科(生態)
	水域環境機能論	環境毒性学	中高・理科(生態)
	陸域環境機能論	環境疫学	中高・理科(生態・資源)
	集水域環境機能論	環境汚染システム論	中高・理科(生態・資源)
	持続的農業論	廃止	高校・農業(資源)

■その他資格関係

入学年度の履修の手引で取得可能と記載された資格に加えて、次の資格も取得可能となりました。

必要科目・単位、条件等は教務課までお問い合わせください。

資格名	対象学科
施工管理技士受験資格	環境建築デザイン学科、機械システム工学科、電子システム工学科
地域調査士資格	地域文化学科

(3) 近江樂士（地域学）副専攻関連科目の履修について

I 近江樂士（コミュニティ・ネットワーカー）について

近江樂士（地域学）副専攻を修了し、近江樂士（コミュニティ・ネットワーカー）の称号を授与されるためには、下表の関連科目から、次に示した修了要件を満たすよう単位を取得する必要があります。

■2015（平成27）年度入学生用

ア 副専攻修了要件

必修科目	: 3科目 6 単位
<u>選択必修科目から</u>	: 1科目 2 単位以上
計	: 4科目 8 単位以上

イ 副専攻科目配当表

① 必修科目：3科目 6 単位

科目名	配当年次	単位数	備 考
地域診断法	1・後	2	
システム思考法	2・前	2	
問題解決デザイン論	2・後	2	

② 選択必修科目：1科目 2 単位以上

科目名	配当年次	単位数	備 考
地域デザインA(注1)	2, 3, 4・前	2	
地域デザインB	2, 3, 4・前	2	
地域デザインC	2, 3, 4・後	2	
地域デザインD	2, 3, 4・前	2	コミュニケーション・ネットワーカーコースは地域デザインAまたはB、ソーシャル・アントレプレナーコースは地域デザインCまたはDの選択科目を履修することを推奨します。

（注1）環境政策・計画学科、環境建築デザイン学科は「地域再生システム論」に読み替え、専門科目として扱う。

II 近江樂士（ソーシャル・アントレプレナー）について

2016（平成 28）年度より、近江樂士（ソーシャル・アントレプレナー）コースが新設されました。

近江樂士（地域学）副専攻を修了し、近江樂士（ソーシャル・アントレプレナー）の称号を授与されるためには、下表の関連科目から、次に示した修了要件を満たすよう単位を取得する必要があります。

近江樂士（ソーシャル・アントレプレナー）コースの履修を希望する学生は、履修届を提出してください。

なお、コミュニティ・ネットワーカーコースおよびソーシャル・アントレプレナーコースの両方の履修を希望する場合は、それぞれの要件を満たすことが必要となります。そのため、地域デザインA、B、C、Dの履修においては、少なくとも 2 科目の履修が求められることに注意してください。

■2016（平成 28）年度以前入学生用

ア 副専攻修了要件

必修科目	： 3科目 6 単位
<u>選択必修科目から</u>	： 1科目 2 単位以上
計	： 4科目 8 単位以上

イ 副専攻科目配当表

① 必修科目：3科目 6 単位

科目名	配当年次	単位数	備 考
ソーシャル・ビジネス概論	1・後	2	「コミュニティとライフデザイン(2020(令和2)入学以前)」、「地域社会とキャリア創生(2018(平成 30)入学以前)」、「地域社会と女性キャリア創生(2016(平成 28)入学以前)」で読み替え
MBA入門	2・前	2	「経営学序論(2018(平成 30)入学以前)」で読み替え
ビジネス・プランニング	2・後	2	「地域企業講座(2020(令和 2)入学以前)」、「地域中小企業講座(2018(平成 30)入学以前)」で読み替え

② 選択必修科目：1科目 2 单位以上

科目名	配当年次	単位数	備 考
地域デザインA ^(注1)	2, 3, 4・前	2	コミュニケーション・ネットワーカーコースは地域デザインAまたはB、ソーシャル・アントレプレナーコースは地域デザインCまたはDの選択科目を履修することを推奨します。
地域デザインB ^(注2)	2, 3, 4・前	2	
地域デザインC ^(注3)	2, 3, 4・後	2	
地域デザインD	2, 3, 4・前	2	

（注1）2014(平成 26)年度以前入学生は「地域再生システム論」に読み替える。

生活デザイン学科の 2014(平成 26)年度以前入学生、環境政策・計画学科および環境建築デザイン学科の 2015(平成 27)年度以前入学生は「地域再生システム論」に読み替え、専門科目として扱う。

（注2）2014(平成 26)年度以前入学生は「地域実践学 I」に読み替える。

（注3）2014(平成 26)年度以前入学生は「地域実践学 II」に読み替える。