

2023年度（令和5年度）以前入学者用

履修ガイド
—2024年度版—

（環境共生学部用）

学籍番号：

氏名：

※注意点

- ① この履修ガイドは、大学のカリキュラム改正により変更が生じた科目名・履修方法等について、2023年度（令和5年度）以前に入学した学生（在学生）を対象に解説するものです。
- ② 冊子『履修の手引』は入学時に配布したものを在籍期間を通じて使用することになります。在学生は、新入生オリエンテーション時に配付した『履修の手引』を今後も使用してください。この履修ガイドでは、皆さんがお持ちの『履修の手引』から変更されている点を中心に説明しています。
- ③ 2016年度（平成28年度）以降の『履修の手引』及び「科目の読み替え表」は、本学HP「在学生」→「授業・履修関係のお知らせ」→「授業・履修関係情報」に掲載されています。
- ④ シラバスはWebシラバスを利用してください。

目 次

1. カリキュラムの変更について……………	1
2. 2023年度（令和5年度）以前入学者の共通科目の履修について……	2
3. 2023年度（令和5年度）以前入学者の専門科目の履修について……	3
4. 2023年度（令和5年度）以前入学者の教職関連科目の履修について・	4
5. 卒業の要件……………	10
6. 2024年度（令和6年度）授業一覧……………	12

【参考】2024年度（令和6年度）履修モデル

1 カリキュラムの変更について

熊本県立大学では、2015年度（平成27年度）及び2017年度（平成29年度）に全学共通科目のカリキュラム改正が、2017年度（平成29年度）及び2019年度（平成31年度）に教職関連科目のカリキュラム改正が行われています。また、環境共生学部でも、学科改組に伴い2019年度（平成31年度）からカリキュラム改正が行われています。これらのカリキュラム改正に伴い、一部の科目名が変更されることとなりました。

2018年度（平成30年度）以前に入学した在学生については、引き続き入学時から所属している学科の学生として、新入生オリエンテーション時に配布した冊子『履修の手引』に基づき、進級や卒業に必要な単位を修得しなければいけません。ただし、上記の理由から、現在提供されている科目の一部は名称が変更されています。そのため在学生は、後述の「科目の読み替え表」を用いて、現在提供されている科目の名称と、自分が進級・卒業するために必要な科目の名称を読み替えて履修登録をする必要があります。

【2024年度（令和6年度）の科目の履修について】

全学共通科目（p2）、専門科目（p2）及び教職関連科目（p3）の「科目の読み替え表」を参照して科目を履修してください。

<在学生の履修登録の流れ>

- ① 自分の進級・卒業に必要な単位等を、入学時に配布された『履修の手引』で確認
- ② 今年度履修が必要な科目について、この履修ガイドに記載されている「科目の読み替え表」を用いて、現在の科目名を確認しながら履修計画を立て、自分の時間割を作成
- ③ 自分の時間割に基づき、期限内に履修登録を行う

※必ず前学期の履修登録期間内に後学期分の履修登録も済ませてください。

（前学期）仮履修登録期間：4月 1日（月）～4月 5日（金）

本履修登録期間：4月 8日（月）～4月17日（水）

（後学期）仮履修登録変更期間：未定 ※別途お知らせします。

本履修登録変更期間：9月27日（金）～10月6日（日）

<『科目の読み替え表』の見方>

左側「旧カリキュラム科目名」欄の科目で、自分が履修したい科目を探す。

右側の「新カリキュラム科目名」欄に示されている科目を履修登録する。

履修登録した授業を受ける。

時間割は「新カリキュラム科目名」で表示しています。

成績証明書や成績通知表には、「旧カリキュラム科目名」で記載されます。

2 共通科目の履修について

2018年度（平成30年度）以前に入学した在学生に関する全学共通科目については、次の『科目の読み替え表』のとおり科目の読み替えが行われます。

2018年度（平成30年度）以前入学者用

（注）「人間と教育」について

「人間と教育」は2019年度（平成31年度）以降入学者の新カリキュラムから廃止されました。2020年度（令和2年度）以降は休講となります。

2019年度（平成31年度）以前入学者用

（注）「Presentation English I・II」について

「Presentation English I」「Presentation English II」は2020年度（令和2年度）以降入学者の新カリキュラムから廃止されました。2022年度（令和4年度）以降は休講となります。

2022年度（令和4年度）以前入学者用

（注）「現代社会と法律」について

「現代社会と法」に名称変更されました。

履修したい授業科目を探す	こちらの科目名で履修登録をする
成績証明書等に表示される科目名	時間割、シラバスに表示されている科目名
旧カリキュラム	新カリキュラム
科目名	科目名
現代社会と法律	⇒ 現代社会と法
	担当者名 (非常勤) (岡本)

3 専門科目の履修について

2018年度（平成30年度）以前に入学した在学生に関する環境共生学部専門科目については、次の『科目の読み替え表』のとおり科目の読み替えが行われます。

2018年度（平成30年度）以前入学者用

履修したい授業科目を探す 成績証明書等に表示される科目名		⇒	こちらの科目名で履修登録をする 時間割、シラバスに表示されている科目名		
旧カリキュラム			新カリキュラム		
科目名	年次		科目名	シラバス 記載年次	担当者名 (非常勤)
現代生活と環境問題	1	⇒	環境共生論	1	松添・他
地球環境を考える	1	⇒	現代生活と環境問題	1	阿草・他
情報処理実習 ※(資)クラス	1	⇒	情報処理実習 A	1	(山田勝)
情報処理実習 ※(居)クラス	1	⇒	情報処理実習 B	1	(宮里)
情報処理実習 ※(食)クラス	1	⇒	情報処理実習 C	1	(稲生)
生物学実験 ※(資)クラス	1	⇒	生物学実験 A	1	一宮
生物学実験 ※(食)クラス	1	⇒	生物学実験 B	1	友寄・他
化学実験 ※(資)クラス	1	⇒	化学実験 A	1	小林
化学実験 ※(食)クラス	1	⇒	化学実験 B	1	松・他
植物生産学	2	⇒	植物生産学	2	松添
食品学実験	2	⇒	食品加工学実験	2	白土
給食経営管理学	2	⇒	給食経営管理学 I	2	中嶋
福祉・介護食生活支援論	3	⇒	給食経営管理学 II	3	(白坂)
給食管理実習	3	⇒	給食管理実験 I	3	中嶋
福祉・介護食実習	3	⇒	給食管理実験 II	3	(白坂)

4 教職関連科目の履修について

教職関連科目については、次の『科目の読み替え表』のとおり科目の読み替えが行われます。

2018年度（平成30年度）以前入学者用

履修したい授業科目を探す 成績証明書等に表示される科目名		⇒	こちらの科目名で履修登録をする 時間割、シラバスに表示されている科目名		
旧カリキュラム			新カリキュラム		
科目名	年次		科目名	シラバス 記載年次	担当者名 (非常勤)
教育心理学Ⅰ	2	⇒	教育心理学	2	石井・他
教育心理学Ⅱ(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)	2	⇒	特別支援教育	2	(増本)
特別活動の理論と方法	2	⇒	特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法	2	(大野)
教育相談の理論と方法	3	⇒	教育相談の理論と方法(進路指導及びキャリア教育を含む。)	3	石井
教職実践演習(中・高)	4	⇒	教職実践演習(中高)	4	石村・他

2021年度（令和3年度）以前入学者用

履修したい授業科目を探す 成績証明書等に表示される科目名		⇒	こちらの科目名で履修登録をする 時間割、シラバスに表示されている科目名		
旧カリキュラム			新カリキュラム		
科目名	年次		科目名	シラバス 記載年次	担当者名 (非常勤)
教育の方法と技術	2	⇒	教育の方法と技術(情報機器及び教材の活用を含む)	2	宮園・他

2023年度（令和5年度）以前入学者用

履修したい授業科目を探す 成績証明書等に表示される科目名		⇒	こちらの科目名で履修登録をする 時間割、シラバスに表示されている科目名		
旧カリキュラム			新カリキュラム		
科目名	年次		科目名	シラバス 記載年次	担当者名 (非常勤)
育児学(実習及び家庭看護を含む。)	2	⇒	育児学	2	(江藤・他)

教育職員免許法施行規則の一部を改正する省令の施行（令和6年4月1日施行）により、「教科に関する専門的事項」に関する科目区分が以下のとおり変更されました。

中学校教諭一種免許状（理科）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
物理学	物理学Ⅰ	2	
	物理学Ⅱ	2	
	大気環境学		2
	エネルギー環境学		2
物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	2	
	大気環境学実験		2
化学	基礎化学	2	
	環境分析化学		2
	高分子化学		2
	有機化学	2	
	生化学		2
	生命有機化学		2
化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験A		1
	化学実験B		1
	環境分析化学実験Ⅰ		1
	環境分析化学実験Ⅱ		1
	高分子化学実験		1
	食品分析学実験		1
	生化学実験		1
生物学	生物学Ⅰ	2	
	生物学Ⅱ		2
	水産環境学		2
	海洋微生物学		2
	海洋生態学		2
	解剖生理学		2
	栄養運動生理学		2
	食品微生物学		2
生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験A		1
	生物学実験B		1
	沿岸域環境アセスメント実習		1
	解剖生理学実験		1
地学	地学Ⅰ	2	
	地学Ⅱ		2
地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験Ⅰ	1	
	地学実験Ⅱ		1
(区分追加)			
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ	2	
	理科教育法Ⅱ	2	
	理科教育法Ⅲ	2	
	理科教育法Ⅳ	2	

⇒

中学校教諭一種免許状（理科）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
物理学	物理学Ⅰ	2	
	物理学Ⅱ		2
	大気環境学		2
	エネルギー環境学		2
(区分削除)	(区分変更)		
	(区分変更)		
化学	基礎化学	2	
	環境分析化学		2
	高分子化学		2
	有機化学	2	
	生化学		2
	生命有機化学		2
(区分削除)	(区分変更)		
	(区分変更)		
	(区分変更)		
	(区分変更)		
	(区分変更)		
	(区分変更)		
生物学	生物学Ⅰ	2	
	生物学Ⅱ		2
	水産環境学		2
	海洋微生物学		2
	海洋生態学		2
	解剖生理学		2
	栄養運動生理学		2
	食品微生物学		2
(区分削除)	(区分変更)		
	(区分変更)		
	(区分変更)		
	(区分変更)		
地学	地学Ⅰ	2	
	地学Ⅱ		2
(区分削除)	(区分変更)		
	(区分変更)		
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験	2	
	大気環境学実験		2
	化学実験A		1
	化学実験B		1
	環境分析化学実験Ⅰ		1
	環境分析化学実験Ⅱ		1
	高分子化学実験		1
	食品分析学実験		1
	生化学実験		1
	生物学実験A		1
	生物学実験B		1
	沿岸域環境アセスメント実習		1
解剖生理学実験		1	
地学実験Ⅰ	1		
地学実験Ⅱ		1	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ	2	
	理科教育法Ⅱ	2	
	理科教育法Ⅲ	2	
	理科教育法Ⅳ	2	

高等学校教諭一種免許状（理科）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
物理学	物理学Ⅰ	2	
	物理学Ⅱ	2	
	大気環境学		2
	エネルギー環境学		2
化学	基礎化学	2	
	環境分析化学		2
	高分子化学		2
	有機化学	2	
	生化学		2
	生命有機化学		2
生物学	生物学Ⅰ	2	
	生物学Ⅱ		2
	水産環境学		2
	海洋微生物学		2
	海洋生態学		2
	解剖生理学		2
	栄養運動生理学		2
	食品微生物学		2
地学	地学Ⅰ	2	
	地学Ⅱ	2	
物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、 化学実験（コンピュータ活用を含む。）、 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、 地学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	2	
	大気環境学実験		2
	化学実験A	1	
	化学実験B	1	
	環境分析化学実験Ⅰ	1	
	環境分析化学実験Ⅱ	1	
	高分子化学実験	1	
	食品分析学実験	1	
	生化学実験	1	
	生物学実験A	1	
	生物学実験B	1	
	沿岸域環境アセスメント実習	1	
	解剖生理学実験	1	
	地学実験Ⅰ	1	
	地学実験Ⅱ	1	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ	2	
	理科教育法Ⅱ	2	
	理科教育法Ⅲ	2	
	理科教育法Ⅳ	2	

高等学校教諭一種免許状（理科）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
物理学	物理学Ⅰ	2	
	物理学Ⅱ	2	
	大気環境学		2
	エネルギー環境学		2
化学	基礎化学	2	
	環境分析化学		2
	高分子化学		2
	有機化学	2	
	生化学		2
	生命有機化学		2
生物学	生物学Ⅰ	2	
	生物学Ⅱ		2
	水産環境学		2
	海洋微生物学		2
	海洋生態学		2
	解剖生理学		2
	栄養運動生理学		2
	食品微生物学		2
地学	地学Ⅰ	2	
	地学Ⅱ	2	
物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	物理学実験	2	
	大気環境学実験		2
	化学実験A	1	
	化学実験B	1	
	環境分析化学実験Ⅰ	1	
	環境分析化学実験Ⅱ	1	
	高分子化学実験	1	
	食品分析学実験	1	
	生化学実験	1	
	生物学実験A	1	
	生物学実験B	1	
	沿岸域環境アセスメント実習	1	
	解剖生理学実験	1	
	地学実験Ⅰ	1	
	地学実験Ⅱ	1	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ	2	
	理科教育法Ⅱ	2	
	理科教育法Ⅲ	2	
	理科教育法Ⅳ	2	

⇒

中学校教諭一種免許状（家庭）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	生活経営学概論（家庭経済学を含む。）	2	
	家族関係論	2	
被服学（被服製作実習を含む。）	被服学概論	2	
	被服構成学実習	2	
食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食品学総論	2	
	食品学各論		2
	栄養学総論	2	
	食品加工学		2
	食品加工学実験		1
	調理学	2	
	調理学実習Ⅰ	1	
	調理学実習Ⅱ		1
	栄養生化学		2
	食品衛生学		2
	栄養学各論		2
	臨床代謝栄養学		2
公衆栄養学		2	
居住学	居住環境を創る	2	
	環境設備システム学		2
	比較都市文化論		2
	比較住文化論		2
	地域計画論		2
	福祉住環境原論		2
	居住環境デザイン実習Ⅰ		2
	住空間計画学		2
	建築構造の基礎		2
	建築環境工学Ⅰ		2
	住まいと地域環境		2
保育学（実習を含む。）	育児学（実習及び家庭看護を含む。）	2	
	健康管理学		2
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	家庭科教育法Ⅰ	2	
	家庭科教育法Ⅱ	2	
	家庭科教育法Ⅲ	2	
	家庭科教育法Ⅳ	2	

⇒

中学校教諭一種免許状（家庭）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	生活経営学概論（家庭経済学を含む。）	2	
	家族関係論	2	
被服学（被服実習を含む。）	被服学概論	2	
	被服構成学実習	2	
食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食品学総論	2	
	食品学各論		2
	栄養学総論	2	
	食品加工学		2
	食品加工学実験		1
	調理学	2	
	調理学実習Ⅰ	1	
	調理学実習Ⅱ		1
	栄養生化学		2
	食品衛生学		2
	栄養学各論		2
	臨床代謝栄養学		2
公衆栄養学		2	
居住学	居住環境を創る	2	
	環境設備システム学		2
	比較都市文化論		2
	比較住文化論		2
	地域計画論		2
	福祉住環境原論		2
	居住環境デザイン実習Ⅰ		2
	住空間計画学		2
	建築構造の基礎		2
	建築環境工学Ⅰ		2
	住まいと地域環境		2
保育学	育児学	2	
	健康管理学		2
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	家庭科教育法Ⅰ	2	
	家庭科教育法Ⅱ	2	
	家庭科教育法Ⅲ	2	
	家庭科教育法Ⅳ	2	

高等学校教諭一種免許状（家庭）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	生活経営学概論（家庭経済学を含む。）	2	
	家族関係論	2	
被服学（被服製作実習を含む。）	被服学概論	2	
	被服構成学実習	2	
食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食品学総論	2	
	食品学各論		2
	栄養学総論	2	
	食品加工学		2
	食品加工学実験		1
	調理学	2	
	調理学実習Ⅰ	1	
	調理学実習Ⅱ		1
	栄養生化学		2
	食品衛生学		2
	栄養学各論		2
	臨床代謝栄養学		2
	公衆栄養学		2
居住学	居住環境を創る	2	
	環境設備システム学		2
	比較都市文化論		2
	比較住文化論		2
	地域計画論		2
	福祉住環境原論		2
	居住環境デザイン実習Ⅰ		2
	住空間計画学		2
	建築構造の基礎		2
	建築環境工学Ⅰ		2
	住まいと地域環境		2
		(追加)	
保育学（実習を含む。）	育児学（実習及び家庭看護を含む。）	2	
	健康管理学		2
家庭電気・家庭機械・情報処理	家庭機械・電気	2	
	情報処理実習A		2
	情報処理実習B		2
	情報処理実習C		2
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	家庭科教育法Ⅰ		2
	家庭科教育法Ⅱ		2
	家庭科教育法Ⅲ		2
	家庭科教育法Ⅳ		2

高等学校教諭一種免許状（家庭）

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	生活経営学概論（家庭経済学を含む。）	2	
	家族関係論	2	
被服学（被服実習を含む。）	被服学概論	2	
	被服構成学実習	2	
食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	食品学総論	2	
	食品学各論		2
	栄養学総論	2	
	食品加工学		2
	食品加工学実験		1
	調理学	2	
	調理学実習Ⅰ	1	
	調理学実習Ⅱ		1
	栄養生化学		2
	食品衛生学		2
	栄養学各論		2
	臨床代謝栄養学		2
	公衆栄養学		2
居住学	居住環境を創る	2	
	環境設備システム学		2
	比較都市文化論		2
	比較住文化論		2
	地域計画論		2
	福祉住環境原論		2
	居住環境デザイン実習Ⅰ		2
	住空間計画学		2
	建築構造の基礎		2
	建築環境工学Ⅰ		2
	住まいと地域環境		2
		家庭機械・電気	
保育学	育児学	2	
	健康管理学		2
(区分削除)	(削除)		
	(削除)		
	(削除)		
	(削除)		
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	家庭科教育法Ⅰ		2
	家庭科教育法Ⅱ		2
	家庭科教育法Ⅲ		2
	家庭科教育法Ⅳ		2

⇒

その他

① シラバスについて

シラバスは Web シラバスを利用してください。

Web シラバス URL

<https://syllabus.pu-kumamoto.ac.jp/syllabus/slssrch.do>

※大学HP、学生ポータルに掲載。

※履修登録を行う『Campusmate-J』でも閲覧できます。

「シラバス」はこちらから



② 時間割について

時間割に記載されている情報は変更になる可能性がありますので、特に4月中は掲示板や学生ポータルで変更がないか毎日確認してください。

※時間割は大学HPには掲載していません。

また、大学HP中「授業・履修関係情報」には掲示のうち重要なお知らせを掲載していますので、併せて確認するようにしてください。

「授業・履修関係情報」ページ URL

<https://www.pu-kumamoto.ac.jp/academic-information/>

- ◆時間割の変更や休講・補講、各種申請などのお知らせは、随時、学生ポータルに掲載されます。
- ◆緊急のお知らせはメールで行われることが多いので、頻繁にチェックしましょう。

※授業に関する個別の連絡は教員等から LMS を通じて行われます。

「授業・履修関係情報」
はこちらから



**履修について何か不明な点があったら、自分で判断せずに、
必ず教務入試課や学部の教務委員の先生に確認しましょう。**

5 卒業の要件

【参考】2023年度（令和5年度）入学者用

環境資源学専攻及び食健康環境学専攻

区分	分類	分野		配当 単位数	卒業要件単位数				
					必修	選択必修			
共通科目群 a	外国語	Basic English I～IV	b	6	6				
		b以外の英語科目	c	18		2			
		初修外国語	d	32					
	基盤科目	健康スポーツ科学		e	4	2	1		
		情報処理とデータサイエンス		f	6	6			
		キャリアデザイン		g	2	2			
		地域理解と リーダーシップ	もやいすと(地域)ジュニア育成	h	4		2		
	もやいすと(防災)ジュニア育成								
	新熊本学		i	8		2			
		hとi以外の科目		j	9				
	教養科目	人間と文化		k	22		2		
		自然と環境		l	18		2		
		社会と世界		m	18		2		
	計(A)				143	16	13		
					29				
専門科目群	学科共通科目	導入科目		9					
		環境共生総合演習		1					
		情報処理実習A、情報処理実習C		1					
		計(C)		11					
	専攻専門科目			環境資源学専攻		食健康環境学専攻			
				配当 単位数	卒業要件単位数		配当 単位数	卒業要件単位数	
					必修	選択必修		必修	選択必修
		基礎科目		34	4	22	24	4	8
		展開科目		65	30		108		
		卒業研究		8	8		8	8	
計(D)		107	96以上 上記64単位の他に 32単位以上修得する。		140	96以上 上記20単位の他に 76単位以上修得する。			
計(B) = (C) + (D)		118	107以上		151	107以上			
計(A) + (B)		261	136以上		294	136以上			

- (注1) a 必修科目16単位、指定された選択必修科目13単位の合計29単位以上を修得すること。
 b 英語は「Basic English I」から「Basic English IV」の4科目6単位は必修とする。
 c, d b以外の外国語から「Intermediate English I、II」を含めた2単位以上を選択必修とする。
 e 「健康の科学」は必修とし、「生涯スポーツ実習I」「生涯スポーツ実習II」から1科目1単位を選択必修とする。
 f 「情報処理入門」「データサイエンス入門」「データサイエンス演習」は必修とする。
 g 「プレゼミナール」「キャリア形成論」は必修とする。
 h 「もやいすと(地域)ジュニア育成」「もやいすと(防災)ジュニア育成」から1科目2単位を選択必修とする。
 i 新熊本学は4科目8単位から1科目2単位を選択必修とする。
 k, l, m 各分野からそれぞれ1科目2単位以上を選択必修とする。
- (注2) 『専門科目群』は、他学部開講科目・他専攻専門科目を卒業要件単位数に含めることができる。詳細は、32頁「9 他学部等開講科目の履修について」を参照すること。

【参考】2023年度（令和5年度）入学者用

居住環境学専攻

区分	分類	分野		配当 単位数	卒業要件単位数		
					必修	選択必修	
共通科目群 a	基盤科目	外国語	Basic English I～IV	b	6	6	
			b以外の英語科目	c	18		2
			初修外国語	d	32		
		健康スポーツ科学		e	4	2	1
		情報処理とデータサイエンス		f	6	6	
		キャリアデザイン		g	2	2	
		地域理解と リーダーシップ	もやいすと（地域）ジュニア育成	h	4		2
			もやいすと（防災）ジュニア育成				
			新熊本学	i	8		2
	hとi以外の科目		j	9			
	教養科目	人間と文化		k	22		2
		自然と環境		l	18		2
		社会と世界		m	18		2
	計（A）				143	16	13
					29		
専門科目群	学科共通科目	導入科目			9		
		環境共生総合演習			1		
		情報処理実習B			1		
		計（C）			11		
	専攻専門科目			配当 単位数	卒業要件単位数		
		基礎科目		16	7		
		展開科目		96	47		
		卒業研究		8	8		
		計（D）		120	96以上 上記62単位の他に 34単位以上修得する。		
	計（B）=（C）+（D）				131	107以上	
計（A）+（B）				267	136以上		

- (注1) a 必修科目16単位、指定された選択必修科目13単位の合計29単位以上を修得すること。
b 英語は「Basic English I」から「Basic English IV」の4科目6単位は必修とする。
c, d b以外の外国語から2単位以上を選択必修とする。
e 「健康の科学」は必修とし、「生涯スポーツ実習Ⅰ」「生涯スポーツ実習Ⅱ」から1科目1単位を選択必修とする。
f 「情報処理入門」「データサイエンス入門」「データサイエンス演習」は必修とする。
g 「プレゼミナール」「キャリア形成論」は必修とする。
h 「もやいすと（地域）ジュニア育成」「もやいすと（防災）ジュニア育成」から1科目2単位を選択必修とする。
i 新熊本学は4科目8単位から1科目2単位を選択必修とする。
k, l, m 各分野からそれぞれ1科目2単位以上を選択必修とする。
- (注2) 『専門科目群』は、他学部開講科目・他専攻専門科目を卒業要件単位数に含めることができる。詳細は、32頁「9 他学部等開講科目の履修について」を参照すること。

6 2024年度（令和6年度）授業一覧

注意点

- ① この授業一覧は、2024年度（令和6年度）入学者用の「履修の手引」から抜粋したものです。入学時に配布した冊子『履修の手引』内の授業一覧とは、担当教員や配当年次、開講期に変更が生じている科目がありますので、参考にしてください。それ以外の項目や履修全般については、入学時に配布した冊子『履修の手引』を参照してください。
- ② 「Presentation English I・II」について
「Presentation English I」「Presentation English II」は2020年度（令和2年度）以降入学者の新カリキュラムから廃止されました。
- ③ シラバスは、Web シラバスを利用してください。

授業一覧

令和6年(2024年)度版

共通科目群 (3専攻共通)

時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者 (非常勤)	○は 単位数 は必修	配当年次	週コマ数	備考
◆基盤科目							
◇外国語							
11120121	Basic English I a (資)	教職	(Mortenson)・Morrow	②	1年前期	2	
11120122	Basic English I b (居)	教職	Morrow	②	1年前期	2	
11120123	Basic English I c (居)	教職	(Cairns・Rupp)	②	1年前期	2	
11120124	Basic English I d (食)	教職	(Cairns・Ostman)	②	1年前期	2	
11120125	Basic English I e (食)	教職	(Cairns)・Morrow	②	1年前期	2	
11120221	Basic English II a (資)	教職	(Cairns・Mortenson)	②	1年後期	2	
11120222	Basic English II b (居)	教職	(Kai・Mortenson)	②	1年後期	2	
11120223	Basic English II c (居)	教職	Morrow	②	1年後期	2	
11120224	Basic English II d (食)	教職	(Cairns・Rupp)	②	1年後期	2	
11120225	Basic English II e (食)	教職	(Cairns)・Morrow	②	1年後期	2	
11120321	Basic English III (資)		(Armstrong)	①	2年前期	1	
11120322	Basic English III (居)		(Rupp)	①	2年前期	1	
11120323	Basic English III (食)		(Cairns)	①	2年前期	1	
11120421	Basic English IV (資)		(Kai)	①	2年後期	1	
11120422	Basic English IV (居)		Morrow	①	2年後期	1	
11120423	Basic English IV (食)		(Cairns)	①	2年後期	1	
11160501	Intermediate English I a (資・居)		(Cairns)	1	2年前期	1	
11160502	Intermediate English I b (資・居)		(Jenkinson)	1	2年前期	1	
11160503	Intermediate English I c (食)		(Mortenson)	1	2年前期	1	
11160504	Intermediate English I d (食)		(Armstrong)	1	2年前期	1	
11160601	Intermediate English II a (資・居)		(Jenkinson)	1	2年後期	1	
11160602	Intermediate English II b (資・居)		(Cairns)	1	2年後期	1	
11160603	Intermediate English II c (食)		(Rupp)	1	2年後期	1	
11160604	Intermediate English II d (食)		(Ristea)	1	2年後期	1	
11150101	Advanced English I		(有働(牧))	1	1～4年前期	1	集中講義★
11150201	Advanced English II		(岡崎(紀))	1	1～4年後期	1	
11150301	English for Studying Abroad		(岡崎(紀))	1	1～4年前期	1	
11150401	English for Global Business I a		(岡崎(利))	1	1～4年前期	1	
11150402	English for Global Business I b		(岡崎(紀))	1	1～4年前期	1	
11150501	English for Global Business II a		(岡崎(紀))	1	1～4年後期	1	
11150502	English for Global Business II b		(岡崎(利))	1	1～4年後期	1	
11150601	English for Global Business III		(岡崎(紀))	1	1～4年前期	1	
11150701	English for Global Business IV		(岡崎(紀))	1	1～4年後期	1	
11151001	Language and Culture I		原	1	1～4年前期	1	
11151101	Language and Culture II		(Mortenson)	1	1～4年後期	1	
11151201	Selected Readings in English		(岡崎(紀))	1	1～4年後期	1	
11151301	Intensive English		Morrow・他	2	1～4年後期		
11151401	Moyaist Global Entry Training		Lavin・田中(和)	1	1年後期	1	
11151501	Moyaist Global Training I		(Tournat)	1	2年前期	1	
11151601	Moyaist Global Training II		(Tournat)	1	2年後期	1	
11151701	Moyaist Global Training III		Lavin	1	3年前期	1	
11151801	Global Languages I			1	1～4年次		
11151901	Global Languages II			1	1～4年次		

(注) 集中講義のうち、★はキャップ制の除外科目となる恒久的な集中講義です。

共通科目群 (3専攻共通)

時間割コード	授 業 科 目 名	教職科目	担当者 (非常勤)	○ は 必 修 単 位 数	配当年次	週コマ数	備 考
11136101	フランス語入門A I a		(Ferrero)	1	1年前期	1	
11136102	フランス語入門A I b		(Sebban)	1	1年前期	1	
11136201	フランス語入門A II a		(Ferrero)	1	1年後期	1	
11136202	フランス語入門A II b		(Sebban)	1	1年後期	1	
11136301	フランス語入門B		(木下)	2	1年前期	2	
11136401	フランス語基礎		(木下)	2	1年後期	2	
11136501	フランス語発展 I		(木下)	1	2年前期	1	
11136601	フランス語発展 II		(木下)	1	2年後期	1	
11137101	ドイツ語入門A I		(岩佐)	1	1年前期	1	
11137201	ドイツ語入門A II		(岩佐)	1	1年後期	1	
11137301	ドイツ語入門B		(Bauer)	2	1年前期	2	
11137401	ドイツ語基礎		(Bauer)	2	1年後期	2	
11137501	ドイツ語発展 I		(吉田(李))	1	2年前期	1	
11137601	ドイツ語発展 II		(吉田(李))	1	2年後期	1	
11138101	中国語入門A I a		(趙)	1	1年前期	1	
11138102	中国語入門A I b		(趙)	1	1年前期	1	
11138103	中国語入門A I c		(馮)	1	1年前期	1	
11138201	中国語入門A II a		(趙)	1	1年後期	1	
11138202	中国語入門A II b		(趙)	1	1年後期	1	
11138203	中国語入門A II c		(馮)	1	1年後期	1	
11138301	中国語入門B a		山田	2	1年前期	2	
11138302	中国語入門B b		(岡村)	2	1年前期	2	
11138401	中国語基礎 a		山田	2	1年後期	2	
11138402	中国語基礎 b		(岡村)	2	1年後期	2	
11138501	中国語発展 I a		山田	1	2年前期	1	
11138502	中国語発展 I b		(岡村)	1	2年前期	1	
11138601	中国語発展 II a		山田	1	2年後期	1	
11138602	中国語発展 II b		(岡村)	1	2年後期	1	
11139101	韓国語入門A I a		(金)	1	1年前期	1	
11139102	韓国語入門A I b		(矢野)	1	1年前期	1	
11139103	韓国語入門A I c		(矢野)	1	1年前期	1	
11139201	韓国語入門A II a		(金)	1	1年後期	1	
11139202	韓国語入門A II b		(矢野)	1	1年後期	1	
11139203	韓国語入門A II c		(矢野)	1	1年後期	1	
11139301	韓国語入門B a		(辛)	2	1年前期	2	
11139302	韓国語入門B b		(田)	2	1年前期	2	
11139401	韓国語基礎 a		(辛)	2	1年後期	2	
11139402	韓国語基礎 b		(田)	2	1年後期	2	
11139501	韓国語発展 I		(田)	1	2年前期	1	
11139601	韓国語発展 II		(田)	1	2年後期	1	

共通科目群 (3専攻共通)

時間割コード	授 業 科 目 名	教職科目	担当者 (非常勤)	○は必修 単位数	配当年次	週コマ数	備 考
◇健康スポーツ科学							
11510401	健康の科学 (文・環)	教職	青木	②	1年前期	1	
11510201	生涯スポーツ実習Ⅰ (3限クラス)	教職	青木・他	1	1年前期	1	
11510202	生涯スポーツ実習Ⅰ (4限クラス)	教職	青木・他	1	1年前期	1	
11510301	生涯スポーツ実習Ⅱ (3限クラス)	教職	青木・他	1	1年後期	1	
11510302	生涯スポーツ実習Ⅱ (4限クラス)	教職	青木・他	1	1年後期	1	
◇情報処理							
13100141	情報処理入門 (資)	教職	(川田)	②	1年前期	1	
13100142	情報処理入門 (居)	教職	(藤本)	②	1年前期	1	
13100143	情報処理入門 (食)	教職	(西嶋)	②	1年前期	1	
13101041	データサイエンス入門 (環境)		松田	②	1年後期	1	
13101141	データサイエンス演習 (環境)		松田	②	2年前期	1	
◇キャリアデザイン							
13310141	プレゼミナール		担当教員	①	1年前期	1	キャリア体験演習は自由科目とし、その単位は卒業要件には含めない。履修登録は成績入力の際、教員が行うため、学生の履修登録は不要 (詳細は掲示する)。単位取得は配当年次の次学期となる。
48602141	キャリア形成論		担当教員	①	1年前期	1	
48604101	キャリア体験演習 1		担当教員	1	1年前期	1	
48604201	キャリア体験演習 2		担当教員	1	1年後期	1	
48604301	キャリア体験演習 3		担当教員	1	2年前期	1	
48604401	キャリア体験演習 4		担当教員	1	2年後期	1	
48604501	キャリア体験演習 5		担当教員	1	3年前期	1	
48604601	キャリア体験演習 6		担当教員	1	3年後期	1	
48604701	キャリア体験演習 7		担当教員	1	4年前期	1	
◇地域理解とリーダーシップ							
12800101	もやいすと (地域) ジュニア育成		西本・柴田・森	2	1～4年後期		いずれか1科目 選択必修 集中講義
12800201	もやいすと (防災) ジュニア育成		西本・柴田・森	2	1～4年後期	1	
12800701	もやいすとシニア育成		西本・柴田・森	2	2～4年後期		
12800401	減災リテラシー入門		澤田	2	1～4年前期	1	
12312401	新熊本学：ことば、表現、歴史		鈴木・他	2	1～4年後期	1	
12711501	新熊本学：熊本の生活と環境		松添・他	2	1～4年後期	1	
12800501	新熊本学：地域のビジネスリーダーに学ぶ		望月	2	1～4年前期	1	
12800601	新熊本学：地域社会と協働		澤田・他	2	1～4年後期	1	
12800801	Kumamoto Studies		Lavin・遠藤	2	2年前期	1	もやいすとグローバル育成プログラム参加学生のみが履修できる科目。もやいすとグローバル育成プログラムの詳細や参加方法は各種お知らせを確認すること。
12800901	もやいすとシニア(グローバル)育成		Lavin	2	2年後期	1	
48603001	グローバル実践活動		Lavin・遠藤	1	3年通年	1	

共通科目群 (3専攻共通)

時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○は必修 単位数	配当年次	週コマ数	備考
◆教養科目							
◇人間と文化							
12310101	哲学の基礎		(立花)	2	1～4年前期	1	
12320101	科学の思想		(立花)	2	1～4年後期	1	
12501101	Performing Arts of Japan (日本芸能論)		羽鳥	2	1～4年前期	1	
12501001	日本の文化		羽鳥	2	1～4年後期	1	
12310401	人間と宗教		(慶田)	2	1～4年前期	1	
12310701	心理学入門 a		(定田)	2	1～4年前期	1	
12310702	心理学入門 b		石井	2	1～4年前期	1	
12311801	人権と文化	教職	難波	2	1～4年前期	1	
12312201	現代世界と歴史		大島	2	1～4年後期	1	
12311201	近代日本の歩み		大島	2	1～4年前期	1	
12311401	現代の文学		難波	2	1～4年前期	1	
12311701	人間と芸術		(永田)	2	1～4年後期	1	
12320201	西洋文化圏の理解		(内田)	2	1～4年前期	1	
12500901	東アジア文化圏の理解		(有働(彰))	2	1～4年後期	1	
12312501	Global Studies I			2	1～4年次		単位読み替え科目
◇自然と環境							
12710301	環境と生物圏		斎藤	2	1～4年後期	1	
12710501	エネルギーと社会		(古江)	2	1～4年前期	1	※九州電力協力講座
12710801	海の生物資源		一宮	2	1～4年後期	1	
12710901	人間と植物生産		松添	2	1～4年前期	1	
12711001	暮らしの中の化学技術		石橋康	2	1～4年前期	1	
12711101	環境と生きる		小林	2	1～4年後期	1	
12720101	住まいと地域環境	教職	柴田・他	2	1～4年前期	1	家庭科
12711301	食と健康		岸・他	2	1～4年後期	1	
12711601	持続可能な開発と教育	教職	石村	2	1～4年後期	1	
12717101	Global Studies II			2	1～4年次		単位読み替え科目
◇社会と世界							
12500101	現代の国際関係		高埜	2	1～4年前期	1	
12500201	世界の経済		松尾	2	1～4年前期	1	
12910101	国際協力論		(木下)	2	1～4年前期	1	
12900101	生活と憲法	教職	佐藤	2	1～4年後期	1	
12900201	現代社会と政治		(松岡)	2	1～4年前期	1	
12901601	現代社会と法	教職	(岡本)	2	1～4年前期	1	
12900701	情報と社会		(谷口)	2	1～4年前期	1	※NTT西日本協力講座
12900801	マスメディア論		(今村)	2	1～4年後期	1	※熊本日日新聞社協力講座
12901001	現代社会と企業		(林)	2	1～4年後期	1	
12901701	Global Studies III			2	1～4年次		単位読み替え科目

外国人留学生の特別科目 (外国人留学生に対してのみ開講)

時間割コード	授業科目名	担当者(非常勤)	○は必修 単位数	配当年次	週コマ数	備考
(日本語)						
11201101	日本語基礎A-1	(大庭)	2	1～2年前期	2	
11202101	日本語発展A-1	萱嶋	2	1～2年後期	2	
11201201	日本語基礎A-2	(大庭)	2	1～2年前期	2	
11202201	日本語発展A-2	(泉)	2	1～2年後期	2	
休講	日本語基礎B-1		2	1～2年前期	2	本年度休講
休講	日本語発展B-1		2	1～2年後期	2	本年度休講
休講	日本語基礎B-2		2	1～2年前期	2	本年度休講
休講	日本語発展B-2		2	1～2年後期	2	本年度休講
(日本事情に関する科目)						
12200101	日本事情I	文学部教員	2	1～4年前期	1	
休講	日本事情II	共通教育センター教員	2	1～4年後期	1	本年度休講
12200301	日本事情III	総合管理学部教員	2	1～4年後期	1	
休講	日本事情IV	環境共生学部教員	2	1～4年後期	1	本年度休講

専門科目群 環境資源学専攻

		時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○は必修 単位数	配当年次	週コマ数	備考
学科共通科目	導入科目	34101001	環境共生論		松添・他	②	1年前期	1	
		34109001	現代生活と環境問題	農	阿草・他	②	1年前期	1	
		34111001	居住環境を創る	家	北原・他	②	1年前期	1	
		34107001	食と環境	農	阿南・他	②	1年前期	1	
		34108001	フィールドワーク		学部全教員	①	1年後期		集中講義★
	34181001	環境共生総合演習		学部全教員	①	3年後期	1		
	13100541	情報処理実習A	家	(山田)	①	1年後期	2		
専攻専門科目	基礎科目	34301501	生物学Ⅰ	理	小森田	2	1年前期	1	選択必修A
		34302501	生物学Ⅱ	理	(高橋)	2	1年後期	1	選択必修A
		34303601	生物学実験A	理	一宮	1	1年前期	2	選択必修B
		34304501	基礎化学	理	小林	2	1年前期	1	選択必修A
		34305501	有機化学	理	阿草	2	1年後期	1	選択必修A
		34307501	化学実験A	理	小林	1	1年後期	2	選択必修B
		34308301	物理学Ⅰ	理	張	2	1年前期	1	選択必修A
		34309301	物理学Ⅱ	理	張	2	1年後期	1	選択必修A
		34310101	物理学実験	理	張	1	2年前期	2	選択必修B
		34311101	地学Ⅰ	理	(小島)	2	3年前期	1	選択必修A
		34312101	地学Ⅱ	理	(小島)	2	3年後期	1	選択必修A
		34313101	地学実験Ⅰ	理	(田中源・山田勝)	1	3年前期		選択必修B 集中講義★
		34314101	地学実験Ⅱ	理	(田中源・山田勝)	1	3年後期		選択必修B 集中講義★
		34315301	数学Ⅰ		(犬塚)	2	1年前期	1	選択必修A
		34316301	数学Ⅱ		(犬塚)	2	1年後期	1	選択必修A
		34317501	統計学		(中嶋)	2	2年前期	1	選択必修A
		34318501	統計学演習		(中嶋)	1	2年後期	2	選択必修B
		34507101	環境情報処理実習		斎藤	1	2年前期	2	選択必修B
		34319701	応用情報処理実習		小森田	1	3年前期	2	選択必修B
		34573101	Science EnglishⅠ		Morrow	②	3年前期	1	
34573201	Science EnglishⅡ		Morrow	②	3年前期	1			

(注1) 選択必修Aの科目群から8科目16単位以上を、選択必修Bの科目群から6科目6単位以上をそれぞれ修得してください。

(注2) 教職欄に記載の「理」は理科の教職科目、「家」は家庭科の教職科目、「農」は農業の教職科目。

(注3) 集中講義のうち、★はキャップ制の除外科目となる恒久的な集中講義です。

専門科目群 環境資源学専攻

		時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○は単位数 は必修数	配当年次	週コマ数	備考
専攻専門科目	生態関係科目	34123801	沿岸環境保全論		小森田	2	3年前期	1	R6年度休講 集中講義(実習)★
		34501301	海洋生態学	理	小森田	②	2年後期	1	
		34502101	プランクトン学		一宮	2	2年後期	1	
		34503101	海藻学			2	2年後期	2	
		34504301	沿岸域環境アセスメント実習	理	小森田	①	2年前期		
		34505301	森林生態学	農	斎藤	②	2年後期	1	
		34506301	森林環境アセスメント実習	農	斎藤	①	2年後期		
	34507301	森林資源学	農	斎藤	②	3年前期	1		
	生物資源関係科目	34532401	海洋微生物学	理	(和田)	2	2年後期		集中講義★
		34532501	水産環境学	理	一宮	②	2年前期	1	隔週開講 集中講義(実習)★
		34533101	魚類環境生理学		(田角)	2	3年前期	2	
		34534501	水産環境アセスメント実習		一宮	①	2年前期		
		34535701	植物食資源学	農	松添	②	2年前期	1	
		34535501	作物生産学	農	松添	②	2年後期	1	
		34537501	植物生産環境アセスメント実習	農	松添	①	3年前期	2	
	34540501	食資源開発学	農	松崎	2	2年前期	1		
	物質環境関係科目	34561401	水環境科学		阿草	②	3年前期	1	集中講義★
		34561501	環境分析化学	理	小林	②	2年前期	1	
		34562101	環境分析化学実験Ⅰ	理	小林	①	2年後期	2	
		34563101	環境分析化学実験Ⅱ	理	阿草	①	3年前期	2	
		34163901	環境衛生科学	農	石橋・阿草	2	3年後期	1	
		34564501	生物濃縮論	農	阿草 他	②	2年後期		
		34565501	食品分析学	農	白土	2	3年前期	1	
		34566501	食品安全性学	農	阿南	2	3年後期	1	
		34567101	環境素材学		石橋	②	3年前期	1	
		34567201	高分子化学	理	石橋	2	2年前期	1	
		34568101	高分子化学実験	理	石橋	①	2年後期	2	
		34569701	大気環境学	理	張	②	3年前期	1	
		34570101	大気環境学実験	理	張	①	2年後期	2	
		34571301	エネルギー環境学	理	(松本・上野)	2	3年前期	2	
	34572101	環境計量演習		(有菌)	1	3年後期			
	環境計画関係科目	34601701	環境経済学		井田	2	2年後期	1	
		34602701	環境関連法規	農	(吉田雅)	2	3年前期	2	隔週開講
34605701		農山村域計画学	農	柴田	2	3年前期	1		
34607301		地域景観計画学	農	柴田	2	3年後期	1		
34608301		都市居住政策学		鄭	2	3年後期	1		
34609301		都市計画		鄭	2	3年前期	1		
関連科目	34920101	職業指導	農	(栢本)	2	3年前期	1		
卒業研究	48100041	卒業論文		学部全教員	⑧	4年次		4年次配当	

(注1) 教職欄に記載の「理」は理科の教職科目、「家」は家庭科の教職科目、「農」は農業の教職科目。

(注2) 集中講義のうち、★はキャップ制の除外科目となる恒久的な集中講義です。

専門科目群 居住環境学専攻

		時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○は単位数 は必修	配当年次	週コマ数	備考	
学科共通科目	導入科目	34101001	環境共生論		松添・他	②	1年前期	1	集中講義★	
		34109001	現代生活と環境問題	農	阿草・他	②	1年前期	1		
		34111001	居住環境を創る	家	北原・他	②	1年前期	1		
		34107001	食と環境	農	阿南・他	②	1年前期	1		
		34108001	フィールドワーク		学部全教員	①	1年後期			
		34181001	環境共生総合演習		学部全教員	①	3年後期	1		
		13100541	情報処理実習B	家	(宮里)	①	1年後期	2		
専攻専門科目	基礎科目	34321201	図学	⑩へ	(本田)	②	1年前期	1		
		34676201	CAD実習I	①イ	(本間)	①	2年後期	2		
		34670201	居住環境デザイン実習 I	⑩へ	家 佐藤	②	1年前期	3		
		34671201	居住環境デザイン実習 II	⑩へ	(竹下)	②	1年後期	3		
		34315301	数学 I		(犬塚)	2	1年前期	1		
		34316301	数学 II		(犬塚)	2	1年後期	1		
		34308301	物理学 I	理	張	2	1年前期	1		
		34309301	物理学 II	理	張	2	1年後期	1		
		34319701	応用情報処理実習		小森田	1	3年前期	2		
	展開科目	都市・地域計画関係科目	34605701	農山村域計画学	農	柴田	2	3年前期		1
			34141801	比較都市文化論	⑩へ	家 鄭	2	2年前期		1
			34607301	地域景観計画学	農	柴田	2	3年後期		1
			34608301	都市居住政策学	⑩へ	鄭	2	3年後期		1
			34609301	都市計画	⑩へ	鄭	②	3年前期		1
34144801			地域計画論	家	柴田	②	2年後期	1		
居住空間計画関係科目		34662201	住空間計画学	②ロ	家 高橋	②	2年前期	1		
		34143801	比較住文化論	②ロ	家 高橋	2	2年後期	1		
		34663201	インテリアデザイン論	⑩へ	(阪本)	2	2年後期	1		
		34664201	インテリアデザイン実習	⑩へ	(阪本)	2	3年前期	3		
		34145801	福祉住環境原論	②ロ	家 佐藤	②	3年後期	1		
		34667201	建築計画学	②ロ	佐藤	②	2年後期	1		
		34669201	木質デザイン論	⑩へ	(梅田)	②	3年前期	1		
		34668201	建築史	②ロ	(内丸)	②	1年後期	1		
環境調整・設備関係科目		34708201	建築環境工学 I	③ロ	家 辻原	②	2年前期	1		
		34709201	建築環境工学 II	③ロ	辻原	②	2年後期	1		
	34703201	環境設備システム学	④ロ	家 田中	②	3年前期	1			
	34704201	環境設備システム学演習	④ロ	田中・辻原	1	3年前期	1			
	34710201	環境調整工学	⑩へ	辻原・田中	2	3年後期	1			
	34706201	居住環境調整工学実験	③ロ	辻原・田中	1	3年後期	2			
	34707201	環境設備学	④ロ	田中	②	2年後期	1			

(注1) 授業科目各欄の①～⑩は一級建築士指定科目。イ～へは二級建築士指定科目。建築士免許については「12 各種免許の取得について」12-2 一級建築士・二級建築士についてを参照のこと。

(注2) 教職欄に記載の「理」は理科の教職科目、「家」は家庭科の教職科目、「農」は農の教職科目。

(注3) 集中講義のうち、★はキャップ制の除外科目となる恒久的な集中講義です。

専門科目群 居住環境学専攻

	時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○単位数 は必修	配当年次	週コマ数	備考
構造・材料関係科目	34731201	建築構法	⑥ハ	北原	②	1年後期	1	
	34681201	建築構造の基礎	⑤ハ	家 北原	②	1年後期	1	
	34733201	木質構造学	⑥ハ	北原	②	2年前期	1	
	34742201	静定構造力学	⑤ハ	李(麗)	②	2年前期	1	
	34743201	静定構造力学演習	⑤ハ	李(麗)	①	2年前期	1	
	34744201	不静定構造力学	⑤ハ	李(麗)	2	2年後期	1	
	34745201	不静定構造力学演習	⑤ハ	李(麗)	1	2年後期	1	
	34736201	居住空間材料学	⑦ハ	北原	②	2年後期	1	
	34746201	鉄筋コンクリート構造学	⑥ハ	李(麗)	②	3年前期	1	
	34747201	鉄骨構造学	⑥ハ	(東)	2	3年後期	1	
	34748201	居住空間構造・材料実験	⑦ハ	北原	1	3年前期	2	
全体共通	34672201	居住環境デザイン実習Ⅲ	①イ	高橋	②	2年前期	3	
	34678201	木質材料活用論		北原	2	2年後期	1	
	34505301	森林生態学		農 斎藤	2	2年後期	2	
	34673201	居住環境デザイン実習Ⅳ	①イ	佐藤・他	②	2年後期	3	
	34501301	海洋生態学		理 小森田	2	2年後期	1	
	34674201	居住環境デザイン実習Ⅴ	⑩ヘ	柴田・他	②	3年前期	3	
	34677201	CAD実習Ⅱ	①イ	(本間)	1	3年前期	2	
	34569701	大気環境学		理 張	2	3年前期	1	
	34602701	環境関連法規		農 (吉田)	2	3年前期	1	
	34311101	地学Ⅰ		理 (小島)	2	3年前期	1	
	34571301	エネルギー環境学		理 (松本・上野)	2	3年前期	2	隔週開講
	34675201	居住環境デザイン実習Ⅵ	①イ	高橋・他	②	3年後期	3	
	34679201	建築施工学	⑧ニ	(武田)	②	3年後期	1	
	34601701	環境経済学		井田	2	3年後期	1	
	34761201	地方自治論		澤田	2	3年後期	1	
	34311201	地学Ⅱ		理 (小島)	2	3年後期	1	
	34611301	環境防災・安全工学	⑩ヘ	北原	2	4年前期	1	
	34680201	建築法規	⑨ホ	高橋	②	4年前期	1	
34603301	公共政策論		井寺	2	4年後期	1	総管の「公共政策論Ⅱ」と同時開講	
卒業研究	48100042	卒業論文		学部全教員	⑧	4年次		4年次配当

(注1) 授業科目各欄の①～⑩は一級建築士指定科目。イ～ヘは二級建築士指定科目。建築士免許については「12 各種免許の取得について」12-2 一級建築士・二級建築士についてを参照のこと。

(注2) 教職欄に記載の「理」は理科の教職科目、「家」は家庭科の教職科目、「農」は農の教職科目。

(注3) 集中講義のうち、★はキャップ制の除外科目となる恒久的な集中講義です。

専門科目群 食健康環境学専攻

		時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○は単位数は必修	配当年次	週コマ数	備考	
学科共通科目	導入科目	34101001	環境共生論		松添・他	②	1年前期	1	集中講義★	
		34109001	現代生活と環境問題	農	阿草・他	②	1年前期	1		
		34111001	居住環境を創る	家	北原・他	②	1年前期	1		
		34107001	食と環境	農	阿南・他	②	1年前期	1		
		34108001	フィールドワーク	⊕	学部全教員	①	1年後期			
	34181001	環境共生総合演習		学部全教員	①	3年後期	1			
		13100543	情報処理実習C	家	(稲生)	①	1年後期	2		
基礎科目		34301501	生物学Ⅰ	理	小森田	2	1年前期	1	基礎科目中の選択必修科目から8単位以上を修得すること。	
		34302501	生物学Ⅱ	理	(高橋)	2	1年後期	1		
		34303701	生物学実験B	理	友寄・他	①	1年後期	2		
		34304501	基礎化学	理	小林	2	1年前期	1		
		34307701	化学実験B	理	松崎・他	①	1年前期	2		
		34305501	有機化学	食 理	阿草	2	1年後期	1		
		34324402	生命有機化学	⊖ 理	松崎	②	1年後期	1		
		34325402	生化学	食 栄 理	吉田(卓)	2	1年後期	1		
		34326401	生化学実験	食 ⊕ 理	友寄	1	3年後期	2		
		34308303	物理学Ⅰ	理	張	2	1年前期	1		
		34309303	物理学Ⅱ	理	張	2	1年後期	1		
		34310102	物理学実験	理	張	1	2年前期	2		
		34317501	統計学		(中嶋(康))	2	2年前期	1		
		34318501	統計学演習		(中嶋(康))	1	2年後期	2		
		34319701	応用情報処理実習		小森田	1	3年前期	2		
専攻専門科目	展開科目	食健康関係科目	34163801	環境衛生学	食 ⊕ 農	阿南	2	2年後期	1	集中講義 集中講義
			34162801	食文化論		(秋吉)	2	2年前期	1	
			34539502	食品学総論	⊖ 栄 家	白土	2	1年後期	1	
			34538501	食品化学	食 農	白土	2	2年前期	1	
			34831401	食品学各論	⊖ 栄 家	松崎	2	2年後期	1	
			34565501	食品分析学	食 農	白土	2	3年前期	1	
			34565601	食品分析学実験	⊖ 栄 理	白土	1	3年前期	2	
			34535701	植物食資源学	⊖ 農	松添	2	2年前期	1	
			34535501	作物生産学	農	松添	2	2年後期	1	
			34540501	食資源開発学	⊖ 農	松崎	2	2年前期	1	
			34834401	食品微生物学	食 理	松崎	2	3年前期	1	
			34541501	食品バイオテクノロジー	⊖ ⊕ 農	松崎	2	3年後期	1	
			34835401	食品バイオテクノロジー実験	⊖ ⊕ 農	松崎	1	3年後期	2	
			34836401	調理学	栄 家	中嶋(名)	2	1年前期	1	
			34838401	調理学実習Ⅰ	栄 家	田尻	1	1年後期	2	
			34839401	調理学実習Ⅱ	栄 家	中嶋(名)	1	2年前期	2	
			34840402	食品加工学	⊖ ⊕ 家	白土	2	2年後期	1	
			34841402	食品加工学実験	⊖ 栄 家	白土	1	2年後期	2	
			34842401	食品保存学	食 農	(野間)	2	3年後期		
			34843402	食品製造学	食 農	(井倉)	2	2年前期		
34844402	食品衛生学	食 栄 家	阿南	2	2年後期	1				
34845401	食品衛生学実験	食 栄	阿南	1	3年前期	2				
34866501	食品安全性学	⊖ 農	阿南	2	3年後期	1				

(注1) 授業科目名覧右側に記載の「食」は食品衛生監視員・管理者必修 ⊖は食品衛生監視員・管理者選択必修

(注2) 授業科目名覧右側に記載の「栄」は栄養士・管理栄養士必修 ⊕は管理栄養士必修

(注3) 教職欄に記載の「理」は理科の教職科目、「家」は家庭科の教職科目、「農」は農業の教職科目

(注4) 集中講義のうち、★はキャップ制の除外科目となる恒久的な集中講義です。

専門科目群 食健康環境学専攻

		時間割コード	授業科目名	教職科目	担当者(非常勤)	○は単位数 は必修	配当年次	週コマ数	備考		
展開科目	食健康環境学関係科目	34166801	健康管理学	栄	家	阿南	2	3年前期	1	集中講義	
		34164801	環境生理学	⊕		松本	2	2年前期	1		
		34165801	環境生理学実習	⊕		松本		2年前期			
		34861401	栄養運動生理学	栄	理	松本・(中山)	2	3年前期	1		
		35860401	栄養運動生理学実習	栄		松本・(中山)	1	3年後期	2		
		34862402	解剖生理学	⊕ 栄	理	下田	2	1年前期	1		
		34863401	解剖生理学実験	⊕ 栄	理	下田	1	2年後期	2		
		34864401	発育発達運動学			青木	2	2年後期	1		
		34865401	栄養学総論	⊕ 栄	家	友寄	2	2年前期	1		
		34866401	栄養学各論	⊕ 栄	家	友寄	2	2年後期	1		
		34867401	栄養学実験	⊕ 栄		友寄	1	2年前期	2		
		34868401	栄養生化学	⊕ ⊕	家	吉田(卓)	2	2年前期	1		
		34880501	栄養機能性学	⊕ ⊕	農	友寄	2	3年前期	1		
		34881402	栄養教育論	栄		坂本	2	1年後期	1		
		34882402	栄養指導論	栄		坂本	2	2年後期	1		
		35861401	ライフステージ栄養学演習	⊕		坂本	2	3年後期	1		
		34883401	栄養教育論実習	栄		坂本	1	2年前期	2		
		35878501	給食経営管理学Ⅰ	栄		中嶋(名)	2	2年後期	1		※(注4)
		35878601	給食経営管理学Ⅱ	⊕		(白坂)	2	3年前期	1		
		35879501	給食管理実習Ⅰ	栄		中嶋(名)	1	3年前期	2		
		35879601	給食管理実習Ⅱ	栄		(白坂)	1	3年後期	2		
		34886401	給食経営管理臨地実習	栄		中嶋(名)	1	3年前期			集中講義※(注4)
		34876401	公衆栄養学	栄	家	岸	2	3年後期	1		※(注4)
		35865401	栄養情報管理学	⊕		岸	2	3年前期	1		
		35866401	生活習慣病予防学	⊕		下田	2	3年後期	1		
		35867402	地域栄養アセスメント実習	栄		岸	1	3年後期	2		
		35868401	公衆栄養学臨地実習	⊕		岸	1	4年前期			集中講義※(注4)
		35869401	臨床医学概論	栄		下田	2	2年後期	1		
		35870401	疾病論	栄		下田	2	3年前期	1		
		35871401	生体防御学	⊕		下田	2	2年前期	1		
		35872401	臨床栄養アセスメント	⊕		吉田(卓)	2	2年後期	1		※(注4)
		34887401	臨床代謝栄養学	⊕	家	吉田(卓)	2	3年後期	1		
		35873401	臨床栄養治療学	栄		吉田(卓)	2	3年前期	1		
		35874401	臨床外科栄養学	⊕		(横溝)	2	4年前期	1		
		35875401	臨床栄養学実習	⊕		吉田(卓)	1	3年前期	2		
34888401	臨床治療食実習	栄		(西本)	1	3年前期	2				
34879401	公衆衛生学	食 栄		阿南	2	3年後期	1				
35876401	臨床栄養学臨地実習	⊕		吉田(卓)	2	3年前期		集中講義※(注4)			
35877401	実践栄養学総合演習	⊕		坂本・他	4	4年前期	2				
関連科目		34903901	被服学概論		家	(篠塚)	2	1年前期	1		
		34901901	生活経営学概論		家	(篠塚)	2	1年前期	1		
		34907901	育児学		家	(江藤・他)	2	1年後期	1		
		34902901	家族関係論		家	(八幡)	2	2年前期	1		
		34904901	被服構成学実習		家	(篠塚)	2	2年前期・後期	2		
		34906902	家庭機械・電気		家	(齊藤)	2	1年後期	1		
		34910101	学校栄養教育論		⊕	(原田)	2	3年前期	1		
		34910201	食教育実践論		⊕	(原田)	2	3年後期	1		
		35999901	管理栄養士特別演習			中嶋・他	2	4年後期	1		
		卒業研究	48100043	卒業論文			学部全教員	⑧	4年次		4年次配当

(注1) 授業科目名覧右側に記載の「食」は食品衛生監視員・管理者必修 ⊕は食品衛生監視員・管理者選択必修
 (注2) 授業科目名覧右側に記載の「栄」は栄養士・管理栄養士必修 ⊕は管理栄養士必修
 (注3) 教職欄に記載の「理」は理科の教職科目、「家」は家庭科の教職科目、「農」は農業の教職科目、⊕は栄養教諭の教職科目
 (注4) 給食経営管理臨地実習を履修するためには、給食経営管理学Ⅰの単位を修得しておく必要があります。臨床栄養学臨地実習を履修するためには、臨床栄養アセスメントの単位を修得しておく必要があります。公衆栄養学臨地実習を履修するためには、公衆栄養学の単位を修得しておく必要があります。

教職関連科目群

※教育の基礎的理解に関する科目等

時間割コード	授業科目名	担当者 (非常勤)	○ は 単 位 数 修	配当年次	週コマ数	備 考
930102	教育原理	石村	②	2年前期	1	
940702	教職論	(徳島)	②	1年後期	1	
930301	教育社会学	石村	2	3年後期		集中講義 } いずれか1科目
940101	教育制度論	(小川芳)	2	3年前期	1	
942201	教育心理学	石井・(井邑)	②	2年前期	1	
942301	特別支援教育	(増本)	①	2年後期		
941001	教育課程論	石村	②	3年前期	1	
941101	道德教育の理論と方法(教科)	石村	2	2年後期	1	中学校教諭のみ必修
942401	特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法(教科)	(大野)	②	2年後期	1	中学校・高等学校教諭のみ必修
942501	道德、特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法(栄養)	石村・(堀江)	②	2年後期	1	栄養教諭のみ必修
930701	教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む)	宮園・(内山)	②	2年後期		集中講義
942101	生徒指導の理論と方法	石井	②	3年前期	1	
942601	教育相談の理論と方法(進路指導及びキャリア教育を含む。)(教科)	石井	②	3年後期	1	中学校・高等学校教諭のみ必修
941701	教育相談の理論と方法(栄養)	石井	②	3年後期	1	栄養教諭のみ必修
941501	教育実習指導	石村・他	①	4年次	1	
939201	教育実習(中高)	石村・他	④	4年次	※	4年次に教育実習 中学校教諭免許取得を希望する場合は「中高」を、高等学校教諭のみの場合は「高」を履修すること。 ※3年次における実習生希望調査とは別に、改めて履修登録をする必要があること。
940001	教育実習(高)	石村・他	②	4年次	※	
941601	栄養教育実習指導	石村・他	①	4年次	1	栄養教諭のみ必修
940201	栄養教育実習	石村・他	①	4年次	※	4年次に教育実習 栄養教諭のみ必修 ※3年次における実習生希望調査とは別に、改めて履修登録をする必要があること。
942701	教職実践演習(中高)	石村・他	②	4年後期	1	中学校・高等学校教諭のみ必修
942001	教職実践演習(栄養)	石村・他	②	4年後期	1	栄養教諭のみ必修

※理科の指導法に関する科目

時間割コード	授業科目名	担当者 (非常勤)	○ は 単 位 数 修	配当年次	週コマ数	備 考
933101	理科教育法Ⅰ	(有田)	2	3年前期		集中講義 } 中学校教諭一種免許状の場合、4科目必修。高等学校一種免許状の場合、2科目選択必修。(但し、教育実習履修のためには、4年次に進級するまでにⅠ及びⅡの単位習得が必要。)
933201	理科教育法Ⅱ	(宮尾)	2	3年後期		
933301	理科教育法Ⅲ	(宮尾)	2	4年前期		
933401	理科教育法Ⅳ	(宮尾)	2	4年後期	1	

※家庭科の指導法に関する科目

時間割コード	授業科目名	担当者 (非常勤)	○ は 単 位 数 修	配当年次	週コマ数	備 考
934101	家庭科教育法Ⅰ	田尻	2	3年前期	1	中学校教諭一種免許状の場合、4科目必修。高等学校一種免許状の場合、2科目選択必修。(但し、教育実習履修のためには、4年次に進級するまでにⅠ及びⅡの単位習得が必要。)
934201	家庭科教育法Ⅱ	田尻	2	3年後期	1	
934301	家庭科教育法Ⅲ	(篠塚)	2	4年前期	1	
934401	家庭科教育法Ⅳ	(篠塚)	2	4年後期	1	

※農業科の指導法に関する科目

時間割コード	授業科目名	担当者 (非常勤)	○ は 単 位 数 修	配当年次	週コマ数	備 考
938101	農業科教育法Ⅰ	(栢本)	②	3年前期	1	
938102	農業科教育法Ⅱ	(栢本)	②	3年後期	1	

【参考】2024年度（令和6年度）履修モデル

（参考）資源1年

表の見方

必修科目 【 】：共通科目
 選択の専門科目 斜体：教員免許に関する科目

		月	火	水	木	金
1年前学期						
1限 (8:40~10:10)	居住環境を創る		【健康の科学】	【Basic English I a】	【初修外国語】	【初修外国語】
2限 (10:20~11:50)	【プレゼミナール】 【キャリア形成論】			現代生活と環境問題	【情報処理入門】	食と環境
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【生涯スポーツ実習 I】	環境共生論
4限 (14:30~16:00)	生物学 I	【Basic English I a】	生物学実験A	【生涯スポーツ実習 I】		
5限 (16:10~17:40)				基礎化学		数学 I
6限 (18:00~19:30)					物理学 I	
集中講義						
必修		選択			教職	
		【もやいすと（地域）ジュニア育成】				

		月	火	水	木	金
1年後学期						
1限 (8:40~10:10)	【データサイエンス入門】		【Basic English II a】	【Basic English II a】	【初修外国語】	【初修外国語】
2限 (10:20~11:50)	物理学 II				【生涯スポーツ実習 II】	情報処理実習A
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【生涯スポーツ実習 II】	有機化学
4限 (14:30~16:00)			化学実験A	【生涯スポーツ実習 II】		数学 II
5限 (16:10~17:40)		生物学 II				
6限 (18:00~19:30)	教職論					【もやいすと（防災）ジュニア育成】
集中講義						
必修		選択			教職	
フィールドワーク		【Intensive English】				

表の見方

 : 必修科目
 : 選択の専門科目
 : 共通科目
 : 教員免許に関する科目

2年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	教育原理		高分子化学	水産環境学	教育心理学
2限 (10:20~11:50)		環境分析化学	食資源開発学	植物食資源学	【初修外国語】 【選択英語】
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	統計学	環境情報処理実習
4限 (14:30~16:00)		【Intermediate English I a, b】	物理学実験	【Basic English III】	
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)		データサイエンス演習			

集中講義

沿岸環境アセスメント実習、水産環境アセスメント実習、
生物選給論

必修		選択		教職	

2年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	統計学演習 道徳教育の理論と方法	特別活動及び総合的な学習 の時間の理論と方法	プランクトン学	【Intermediate English II a】	
2限 (10:20~11:50)	統計学演習	【Basic English IV】	森林生態学		【初修外国語】 【選択英語】
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	環境経済学	海洋生態学
4限 (14:30~16:00)	大気環境学実験		作物生産学	高分子化学実験	環境分析化学実験 I
5限 (16:10~17:40)		【Intermediate English II b】			
6限 (18:00~19:30)	特別支援教育				

集中講義

森林環境アセスメント実習

必修		選択		教職	
	森林環境アセスメント実習		【もやいすとシニア育成】 海洋微生物学、海藻学		教育の方法と技術

(注) 表の見方は65頁を参照する。

(参考) 資源3年

表の見方
 [] : 必修科目
 [] : 共通科目
 [] : 選択の専門科目
 [] : 教員免許に関する科目

	月	火	水	木	金
3年前学期					
1限 (8:40~10:10)	教育制度論 農業科教育法Ⅰ	教育課程論		生徒指導の理論と方法	地学Ⅰ
2限 (10:20~11:50)	職業指導(農業)	水環境科学		大気環境学	
3限 (12:50~14:20)	魚類環境生理学(隔週)	森林資源学 (就職支援)	Science English I	環境素材学	植物生産環境アセスメント実習
4限 (14:30~16:00)			応用情報処理実習	環境分析化学実験Ⅱ	
5限 (16:10~17:40)	沿岸環境保全論	エネルギー—環境学(隔週)			環境関連法規(隔週)
6限 (18:00~19:30)					
集中講義	必修		選択	教職	
			地学実験Ⅰ	理科教育法Ⅰ	

	月	火	水	木	金
3年後学期					
1限 (8:40~10:10)		農業科教育法Ⅱ		教育相談の理論と方法 (進路指導及びキャリア教育を含む。)	
2限 (10:20~11:50)		環境共生総合演習	食品安全性学	地域景観計画学	Science English II
3限 (12:50~14:20)			環境衛生科学		
4限 (14:30~16:00)		(就職支援)			
5限 (16:10~17:40)		環境計量演習			
6限 (18:00~19:30)		地学Ⅱ			
集中講義	必修		選択	教職	
			地学実験Ⅱ	教育社会学、理科教育法Ⅱ	

(参考) 資源 4 年

表の見方

 : 必修科目 : 共通科目
 : 選択の専門科目 : 教員免許に関する科目

4 年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)					教育実習指導
2限 (10:20~11:50)					
3限 (12:50~14:20)			鹿山村域計画学		
4限 (14:30~16:00)					
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)					

集中講義	必修		選択		教職	
	卒業論文				理科教育法Ⅲ、教育実習	

4 年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)			教職実践演習(中高)		
2限 (10:20~11:50)					
3限 (12:50~14:20)		理科教育法Ⅳ(精選)			
4限 (14:30~16:00)					
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)					

集中講義	必修		選択		教職	
	卒業論文				教育実習、教育実習指導	

(注) 表の見方は65頁を参照する。

(参考) 居住1年

表の見方

 : 必修科目
 : 選択の専門科目
 : 共通科目
 : 教員免許に関する科目

1年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	居住環境を創る	【健康の科学】		【初修外国語】	【初修外国語】
2限 (10:20~11:50)	【フレゼミナール】 【キャリア形成論】	図学	現代生活と環境問題		食と環境
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【生涯スポーツ実習Ⅰ】	環境共生論
4限 (14:30~16:00)		【情報処理入門】	居住環境デザイン実習Ⅰ	【生涯スポーツ実習Ⅰ】	【Basic English I b】
5限 (16:10~17:40)	【Basic English I b c】				数学Ⅰ
6限 (18:00~19:30)	【Basic English I c】			物理学Ⅰ	

集中講義	必修		選択		教職
			【もやいすと(地域)ジュニア育成】		

1年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	【データサイエンス入門】	【Basic English II b, c】	情報処理実習B	【初修外国語】	【初修外国語】
2限 (10:20~11:50)	物理学Ⅱ	建築史		建築構法	【選択英語】
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【生涯スポーツ実習Ⅱ】	
4限 (14:30~16:00)		居住環境デザイン実習Ⅱ		【生涯スポーツ実習Ⅱ】	
5限 (16:10~17:40)	教職論		【Basic English II b, c】	建築構造の基礎	数学Ⅱ
6限 (18:00~19:30)					【もやいすと(防災)ジュニア育成】

集中講義	必修		選択		教職
		フィールドワーク	【Intensive English】		

(注) 表の見方は72頁を参照する。

(参考) 居住2年

表の見方
 [] : 必修科目
 [] : 選択の専門科目
 [] : 共通科目
 [] : 教員免許に関する科目

2年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	教育原理	建築環境工学 I			教育心理学
2限 (10:20~11:50)				木質構造学	【初修外国語】
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】	【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	住空間計画学	比較都市文化論
4限 (14:30~16:00)		【Intermediate English I a, b】			精定構造力学
5限 (16:10~17:40)	【Basic English III】			居住環境デザイン実習Ⅲ	精定構造力学演習
6限 (18:00~19:30)		データサイエンス演習			

集中講義	必修	選択	教 諭
			沿岸域環境アセスメント実習、食品製造学、生物濃縮論

2年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	道徳教育の理論と方法	特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法		地域計画論	建築環境工学Ⅱ
2限 (10:20~11:50)	居住空間材料学		森林生態学	比較文化論	【初修外国語】 【選択英語】
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリーダーシップ】 【選択英語】	環境設備学	【Basic English IV】
4限 (14:30~16:00)	CAD実習 I	インテリアデザイン論		不精定構造力学	建築計画学
5限 (16:10~17:40)		【Intermediate English II b】	居住環境デザイン実習Ⅳ	不精定構造力学演習	
6限 (18:00~19:30)	木質材料活用論 特別支援教育				

集中講義	必修	選択	教 諭
		【もやいすとシニア育成】	海洋微生物学、森林環境アセスメント実習、教育の方法と技術

(参考) 居住3年

表の見方

【 】: 必修科目
 []: 共通科目
 斜体: 選択の専門科目
 斜体: 教員免許に関する科目

3年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	教育制度論 農業科教育法Ⅰ	教育課程論	木質デザイン論	生徒指導の理論と方法	地学Ⅰ 家庭科教育法Ⅰ
2限 (10:20~11:50)	職業指導(農業)	環境設備システム学			鉄筋コンクリート構造学
3限 (12:50~14:20)	都市計画	環境設備システム学演習	農山村域計画学		
4限 (14:30~16:00)	CAD実習Ⅱ	(就職支援)	居住環境デザイン実習Ⅴ	居住空間構造・材料実験	インテリアデザイン実習
5限 (16:10~17:40)		エネルギー環境学(隔週)			
6限 (18:00~19:30)					環境関連法規(隔週)
7限 (18:00~21:10)					
集中講義	必修		選択		教職 理科教育法Ⅰ、地学実験Ⅰ

3年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)		農業科教育法Ⅱ	家庭科教育法Ⅱ	教育相談の理論と方法 (進路指導及びキャリア教育を含む。)	
2限 (10:20~11:50)	都市居住政策学 地方自治論	環境共生総合演習	福祉住環境原論	地域景観計画学	建築施工学
3限 (12:50~14:20)	環境調整工学			環境経済学	居住環境調整工学実験
4限 (14:30~16:00)		(就職支援)		居住環境デザイン実験Ⅵ	鉄骨構造学
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)		地学Ⅱ			
集中講義	必修		選択		教職 理科教育法Ⅱ、地学実験Ⅱ、 教育社会学、食品保存学

(注) 表の見方は72頁を参照する。

(参考) 居住4年

表の見方

: 必修科目
 : 選択の専門科目
 : 共通科目
 : 教員免許に関する科目

4年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)					教育実習指導
2限 (10:20~11:50)		建築法規 家庭科教育法Ⅲ			
3限 (12:50~14:20)					
4限 (14:30~16:00)			環境防災、安全工学		
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)					

集中講義	必修		選択		教職	
	卒業論文				理科教育法Ⅳ、教育実習	

4年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)			教職実践演習(中高)		
2限 (10:20~11:50)			家庭科教育法Ⅳ		
3限 (12:50~14:20)		理科教育法Ⅳ(隔週)			公共政策論
4限 (14:30~16:00)					
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)					

集中講義	必修		選択		教職	
	卒業論文				教育実習、教育実習指導	

(注) 表の見方は72頁を参照する。

(参考) 食健1年

表の記号

【 】 : 共通科目
 【 】 : 必修科目
 【 】 : 選択の専門科目
 斜体 : 教員免許に関する科目

1年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	居住環境を創る	【健康の科学】	【Basic English I d, e】	【初修外国語】	【情報処理入門】
2限 (10:20~11:50)	【フレゼミナール】 【キャリア形成論】	【Basic English I d, e】	現代生活と環境問題		食と環境
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【生涯スポーツ実習 I】	環境共生論
4限 (14:30~16:00)	生物学 I	被服学概論	化学実験B	【生涯スポーツ実習 I】	解剖生理学
5限 (16:10~17:40)				基礎化学	調理学
6限 (18:00~19:30)				物理学 I	

集中講義	必修	選択	教職
		【もやいすと(地域)ジュニア育成】	

1年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	【データサイエンス入門】	生物学実験B	情報処理実習C	【初修外国語】	生化学
2限 (10:20~11:50)	【Basic English II e】 物理学 II	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】 生活経営学概論	食品学総論	生命有機化学
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリサーチ】		【生涯スポーツ実習 II】	
4限 (14:30~16:00)	家庭機械・電気	育児学	調理学実習 I	【生涯スポーツ実習 II】	有機化学
5限 (16:10~17:40)	【Basic English II d】	生物学 II			【Basic English II d, e】
6限 (18:00~19:30)	教職論	卒業教育論			【もやいすと(防災)ジュニア育成】

集中講義	必修	選択	教職
	フィールドワーク	【Intensive English】	

表の見方

 : 必修科目 : 共通科目
 : 選択の専門科目 : 教員免許に関する科目

2年前学期

月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	教育原理	栄養生化学		教育心理学
2限 (10:20~11:50)	食文化論	栄養学総論	家族関係論 植物食資源学	
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリナーターシップ】 【選択英語】	【教養科目】 【地域理解とリナーターシップ】 【選択英語】	栄養教育論実習	食品化学
4限 (14:30~16:00)	調理実習Ⅱ	【Intermediate English I c】	【Intermediate English I d】 被服構成学実習 物理学実験	環境生理学
5限 (16:10~17:40)		【Intermediate English I c】	被服構成学実習 物理学実験	【Basic English III】
6限 (18:00~19:30)	データサイエンス演習		栄養学実験	

必修	選択	教職
集中講義	食品製造学 環境生理学実習	

2年後学期

月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	道徳教育の理論と方法	臨床栄養アセスメント	食品衛生学	
2限 (10:20~11:50)	臨床医学概論	道徳、特別活動及び総合的な学習の 時間の理論と方法(栄養)	食品学各論	【選択英語】
3限 (12:50~14:20)	【教養科目】 【地域理解とリナーターシップ】 【選択英語】	栄養学各論	給食経営管理Ⅰ	食品加工学
4限 (14:30~16:00)	環境衛生学	被服構成学実習	作物生産学	【Basic English IV】
5限 (16:10~17:40)	栄養指導論		発育発達運動学	
6限 (18:00~19:30)	【Intermediate English II c】 特別支援教育	【Intermediate English II d】	解剖生理学実験	

必修	選択	教職
集中講義	【もやいすとシニア育成】	教育の方法と技術

(注) 表の見方は77頁を参照する。

(参考) 食健3年

表の見方

 : 必修科目
 : 選択の専門科目
 : 共通科目
 : 教員免許に関する科目

3年前学期

	月		火		水		木		金	
	1限 (8:40~10:10)	2限 (10:20~11:50)	3限 (12:50~14:20)	4限 (14:30~16:00)	5限 (16:10~17:40)	6限 (18:00~19:30)	公衆栄養学	生徒指導の理論と方法	地学 I 家庭科教育法 I	栄養運動生理学
	教育制度論 農業科教育法 I		教育課程論		健康管理学		疾病論		栄養運動生理学	
	栄養機能性学		給食経営管理学 II		給食管理実習 I		食品分析学 (就職支援)		臨床栄養治療学 (学生実験準備)	
	食品微生物学		食品分析学 (就職支援)				食品分析学実験			
	食品衛生学実験		学校栄養教育論				臨床栄養学実習		臨床治療食実習 (学生実験準備)	
									臨床治療食実習	

集中講義	必修		選択		教職	
	給食経営管理現地実習、臨床栄養学現地実習		理科教育法 I、地学実験 I			

3年後学期

	月		火		水		木		金	
	1限 (8:40~10:10)	2限 (10:20~11:50)	3限 (12:50~14:20)	4限 (14:30~16:00)	5限 (16:10~17:40)	6限 (18:00~19:30)	農業科教育法 II	家庭科教育法 II	教育相談の理論と方法 (進路指導及びキャリア教育を含む。)	地域栄養アセスメント実習
	環境共生総合演習		環境共生総合演習		食品安全性学		生活習慣病予防学		地域栄養アセスメント実習	
	ライフステージ栄養学演習		公衆衛生学		食品バイオテクノロジー		食品バイオテクノロジー実験		臨床代謝栄養学	
	給食管理実習 II		(就職支援)		栄養情報管理学		栄養情報管理学		栄養運動生理学実習	
			食教育実践論		(学生実験準備)		生化学実験			
			地学 II		教育相談の理論と方法 (栄養)					

集中講義	必修		選択		教職	
	食品保存学		理科教育法 II、 教育社会学、地学実験 II			

表の見方

【 】 : 共通科目
 [] : 必修科目
 斜体 : 選択の専門科目
 斜体 : 教員免許に関する科目

4年前学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)				実践栄養学総合演習	教育実習指導
2限 (10:20~11:50)	職業指導(農業)	家庭科教育法Ⅲ			
3限 (12:50~14:20)					
4限 (14:30~16:00)		(就職支援4月中)	臨床外科栄養学		
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)			栄養教育実習指導		

集中講義	必修		選択		教職	
	卒業論文		公衆栄養学臨地実習		理科教育法Ⅳ、教育実習、栄養教育実習(栄養教諭)	

4年後学期

	月	火	水	木	金
1限 (8:40~10:10)	管理栄養士特別演習	管理栄養士特別演習	教職実践演習(中高)		
2限 (10:20~11:50)			家庭科教育法Ⅳ		
3限 (12:50~14:20)		理科教育法Ⅳ(隔週) 教職実践演習(栄養)(4限のみ)			
4限 (14:30~16:00)					
5限 (16:10~17:40)					
6限 (18:00~19:30)					

集中講義	必修		選択		教職	
	卒業論文				教育実習、栄養教育実習(栄養教諭)、 教育実習指導、栄養教育実習指導	

(注) 表の見方は77頁を参照する。