

令和4年度

前期

鹿児島大学 農学部

1年生用 ※共通教育科目については、共通教育（学生部）発表の時間割表をご確認ください。

| 曜 | 限 | 農業生産科学科 | 食料生命科学科 | 農林環境科学科 |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 月 | 1 | | 有機化学 北原 | |
| | | | 101 1116 | |
| | | | 食料生命科学序論 学科教員 | |
| 火 | 3 | 農業と社会 食料農業経済学コース教員 | 農業と社会 食料農業経済学コース教員 | 農業と社会 食料農業経済学コース教員 |
| | | 101 2311 | 101 2311 | 101 2311 |
| | | | 農学入門 石橋 | 農学入門 石橋 |
| | 5 | 101 2512 | 101 2512 | 101 2512 |

※各時限の授業時刻

| | |
|-----|-------------|
| 1時限 | 8:50～10:20 |
| 2時限 | 10:30～12:00 |
| 3時限 | 12:50～14:20 |
| 4時限 | 14:30～16:00 |
| 5時限 | 16:10～17:40 |

※各コマの項目

| | |
|------|--------|
| 科目名 | |
| 担当教員 | |
| 教室 | 時間割コード |

※国際食料資源学特別コースについては、別途配布の資料もご確認ください。

教職科目や集中講義等も、履修申請受付期間内にWEBにより履修申請を行うこと。
教職に関する科目で教育学部開講科目や他学部開講科目等の記載がないものについては、HPや掲示板を確認し、同様にWEBより履修申請を行うこと。

●申請の際には、時間割コード(『4桁の数字』)を確認すること。

【教職科目】(1年前期に受講可能な科目のみ掲載)

■教職に関する科目(全免許必修)

| 科目名 | 開講期 | 担当教員 | 教室 | 時間割コード |
|------|-----|------|---------|--------|
| 教職概論 | 集中 | 濱崎講師 | 教室は別途連絡 | 7014 |

【集中講義】(1年前期に受講可能な科目のみ掲載)

| 学科 | 科目名 | 開講期 | 担当教員 | 時間割コード |
|--------------|---------------------|-----|-----------|--------|
| 農業生産 | 農業生産科学農場実習 | 通年 | 大島 | 7020 |
| 国際食料資源学特別コース | (実用英語A)* | | 松元・仮屋・新福 | 水産学部 |
| | (実用英語B)* | | 松元・仮屋・佐久間 | 水産学部 |
| 学部共通科目 | 国際協力農業体験講座 | | 遠城 | 7016 |
| | 公開森林実習 | | 井倉 | 7017 |
| | 応用植物科学 | | 下田代 | 7061 |
| | 家畜生産の科学 | | 三好 | 7062 |
| | 現代農業と食料・環境 | | 豊 | 7063 |
| | 食品機能科学 | | 侯 | 7064 |
| | 食をめぐる環境と食の安全 | | 赤木 | 7065 |
| | 焼酎発酵・微生物科学序論 | | 高峯 | 7066 |
| | SDGsと森林 | | 鷗川 | 7067 |
| | 未来の農業とスマート農業(農業ICT) | | 神田 | 7068 |

【農学部教務日程】

| | |
|---------------|-------------------------------|
| 履修申請受付期間(新入生) | 4月4日(月)・4月5日(火) |
| 授業開始 | 4月8日(金) |
| 履修申請変更期間 | 4月14日(木)・4月15日(金) |
| 履修申請取消期限 | 5月9日(月) |
| 予備日(授業/試験) | 5月30日(月)・7月29日(金) / 8月9日(火) |
| 授業終了 | 8月1日(月) |
| 試験期間 | 8月2日(火)～8月8日(月) |
| 夏季休業 | 8月10日(水)～9月30日(金) ※期間中、集中講義あり |
| 成績発表 | 9月2日(金) |

【履修上の注意】

※履修申請受付期間および変更期間以外の履修変更は一切認められないので、必ず期間内に履修申請を行うこと。
(理由書も受け付けない)
ただし、履修登録の確定後3週間以内の履修登録取消申請は認める(教務係に申し出ること)。

※集中講義は、開講日1週間前までであれば履修取消が可能(教務係に申し出ること)。

※共通教育科目や他学部開講科目を履修登録および修正する際は、その学部や共通教育の申請期間(時間)を必ず確認し、不都合がある場合は事前に教務係に相談すること。事後の相談は一切受け付けない。

令和4年度

前期

時間割表

農業

生産

産科

学

科

鹿児島大学

農学部

| | | 応用植物科学コース | | | | | | 畜産科学コース | | | | | | 食料農業経済学コース | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------|-------------|----------------|----------------|-----------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|------------|------|---------|--------------|-------------------|-----------|----------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|
| 曜 | 限 | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | | | | | | |
| 月 | 1 | | | | | | | | | 動物性食品学 | | | | | | 農産物流通論 | | | | | | | | | |
| | 2 | 果樹園芸学 | | 畜産学 | | 砂防学 | | 畜産学 | | 栄養生理化学 | | | | 果樹園芸学/畜産学 | | 農業構造論 | | 果樹園芸学/畜産学 | | | | | | | |
| | 3 | 山本 | 307 | 1216 | 三好・大久津・後藤 | 101 | 1211 | 地頭園 | 製園室 | 1217 | 三好・大久津・後藤 | 101 | 1211 | 大塚 | 203 | 1212 | 山本/三好・大久津・後藤 | 307/101 | 1216/1211 | 坂井 | 103 | 1213 | 山本/三好・大久津・後藤 | 307/101 | 1216/1211 |
| | 4 | 蔬菜園芸学 | | 植物形態学 | | | | | | 家畜飼養管理学演習Ⅰ | | | | 蔬菜園芸学 | | 植物形態学 | | 農村課題解決プログラム | | | | | | | |
| | 5 | 吉田 | 307 | 1319 | 志水 | 203 | 1312 | | | | 大島・高山 | 104 | 1311 | | | | 吉田 | 307 | 1319 | 志水 | 203 | 1312 | 李 | 102 | 1313 |
| 火 | 1 | 農業経営学 | | 農場実習Ⅱ | | 応用微生物学 | | 応用微生物学/農業経営学 | | 飼料化学 | | 応用微生物学/農業経営学 | | 農業経営学 | | 森林政策実施論 | | | | | | | | | |
| | 2 | 大住 | 101 | 2111 | 農場及び兼担教員 | 別途連絡 | 2115 | 石橋 | 204 | 2112 | 石橋/大住 | 204/101 | 2112/2111 | 大塚 | 102 | 2113 | 石橋/大住 | 204/101 | 2112/2111 | 大住 | 101 | 2111 | 枚田 | 305 | 2117 |
| | 3 | 基礎分子生物学 | | 植物生産学応用実験 | | 畜産化学実験 | | 基礎分子生物学 | | 森林経済学 | | 基礎分子生物学 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 岡本(繁)・中村 | 204 | 2316 | 応用植物科学コース教員 | 別途連絡 | 2323 | 後藤・大塚・井尻 | 化学実験室Ⅲ | 2320 | 岡本(繁)・中村 | 204 | 2316 | | | | 奥山 | 203 | 2315 | 岡本(繁)・中村 | 204 | 2316 | | | |
| | 5 | 植物病理学 | | 応用植物科学コース教員 | | 別途連絡 | 2489 | 後藤・大塚・井尻 | 化学実験室Ⅲ | 2498 | | | | 李 | 103 | 2413 | | | | 李 | 103 | 2413 | | | |
| 水 | 1 | 生物学的防除論 | | 津田・坂巻 | | 104 | 3111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 植物生理学 | | 植物バイオテクノロジー | | 動物分子遺伝学 | | 食料安全生産論 | | 植物生理学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 岡本(繁) | 101 | 3211 | 清水 | 203 | 3212 | 下桐 | 103 | 3213 | 赤木 | 201 | 3224 | 岡本(繁) | 101 | 3211 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 家畜管理学 | | 植物栄養・肥料学 | | 家畜管理学 | | 動物生殖工学 | | 植物栄養・肥料学 | | 家畜管理学 | | 植物栄養・肥料学 | | 家畜管理学 | | 植物栄養・肥料学/比較酒文化論 ※ | | | | | | | |
| | 2 | 高山 | 204 | 4116 | 橋本 | 307 | 4115 | 高山 | 204 | 4116 | 三好 | 104 | 4113 | 橋本 | 307 | 4115 | 高山 | 204 | 4116 | 橋本/小泉・鯨島 | 307/201 | 4115/4112 | | | |
| | 3 | 青果保蔵学 | | 渡部・濱中 | | 204 | 4215 | 動物資源保護論 | | 岡本(新) | | 102 | 4212 | (英語Ⅴ) | | 豊 | | 103 | 共通教育 | 岡本(新)/紙谷 | | 102/307 | 4212/4211 | | |
| | 4 | 耕池生態学 | | 植物生産学実験Ⅱ | | 森林生態学/水土木験 | | 欧文講読 | | 国民経済と農業 | | 耕地生態学 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 下田代・山本 | 101 | 4315 | 応用植物科学コース教員 | 別途連絡 | 4317 | 輪川/伊藤・平 | 203/E棟1070 | 4320/4311 | | | | コース教員 | 別途連絡 | 4312 | 田代 | 202 | 4316 | 下田代・山本 | 101 | 4315 | | | |
| 金 | 1 | 栽培技術論 | | 応用動物行動学 | | 栽培技術論 | | 応用動物行動学 | | 栽培技術論 | | 応用動物行動学 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 遠城・朴 | 203 | 5112 | 高山 | 103 | 5114 | 遠城・朴 | 203 | 5112 | 高山 | 103 | 5114 | 遠城・朴 | 203 | 5112 | 高山 | 103 | 5114 | | | | | | |
| | 3 | 食品化学 | | 土壌科学/育林学 | | 欧文講読 | | 家畜栄養学 | | 食品化学 | | 土壌科学 | | 家畜栄養学 | | 土壌科学 | | | | | | | | | |
| | 4 | ヒツシヤム | 204 | 5212 | 境/輪川 | 101/105 | 5215/5216 | 応用植物科学コース教員 | 別途連絡 | 5211 | 井尻 | 307 | 5214 | ヒツシヤム | 204 | 5212 | 境 | 101 | 5215 | 井尻 | 307 | 5214 | 境 | 101 | 5215 |
| | 5 | 植物生産学実験Ⅲ | | 環境物理学実験 | | 栄養生化学実験 | | 農産物価格理論 | | 坂井 | | 103 | 5317 | 坂井 | | 103 | 5317 | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 応用植物科学コース教員 | | 別途連絡 | 5311 | 地域環境システム学コース教員 | 物理学実験室 | 5312 | 井尻 | 化学実験室Ⅲ | 5313 | 坂井 | | 103 | 5317 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 植物生産学実験Ⅲ | | 環境物理学実験 | | 栄養生化学実験 | | 坂井 | | 103 | 5317 | 坂井 | | 103 | 5317 | | | | | | | | | | |
| 3 | 応用植物科学コース教員 | | 別途連絡 | 5498 | 地域環境システム学コース教員 | 物理学実験室 | 5497 | 井尻 | 化学実験室Ⅲ | 5495 | 坂井 | | 103 | 5317 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※各時限の授業時刻

| | |
|-----|-------------|
| 1時限 | 8:50~10:20 |
| 2時限 | 10:30~12:00 |
| 3時限 | 12:50~14:20 |
| 4時限 | 14:30~16:00 |
| 5時限 | 16:10~17:40 |

※各コマの項目

| | |
|------|--------|
| 科目名 | |
| 担当教室 | 時間割コード |

令和4年度 前期 時間割表

食料生命科 学

鹿児島大学 農学部

| | | 全コース共通 | | | 食品機能科学コース | | | 食環境制御科学コース | | | 焼酎発酵・微生物科学コース | | | | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|--|--|--------------------------|---|---------------|--|-----------------------------|---|---|--|--|
| 曜 | 限 | 2年 | | | 3年 | | | 4年 | | | 3年 | | | 4年 | | | |
| 月 | 1 | | | | 動物性食品学 宮田 204 1113 | | | | 動物性食品学 宮田 204 1113 | 欧文演習 食環境制御科学 コース教員 所属 研究室等 1112 | | | | 動物性食品学 宮田 204 1113 | | | |
| | 2 | | | | 栄養生理化学 大塚 203 1212 | 畜産学 三好・大久津・後藤 101 1211 | | | 果樹園芸学 山本 307 1216 | 畜産学 三好・大久津・後藤 101 1211 | | | | 栄養生理化学 大塚 203 1212 | | | |
| | 3 | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | 蔬菜園芸学 吉田 307 1319 | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | |
| | 4 | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | Agricultural Production Science* 藪田 305 1414 | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | Agricultural Production Science* 藪田 305 1414 | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | Agricultural Production Science* 藪田 305 1414 | | |
| | 5 | | | | | 欧文演習 コース教員 所属 研究室等 1513 | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 応用微生物学 石橋 204 2112 | 糖質科学 藤田 201 2114 | | | | | (英語V) 食環境制御科学 コース教員 共通 教育 105 | 糖質科学 藤田 201 2114 | | | | 糖質科学 藤田 201 2114 | | | | |
| | 2 | 代謝生化学 南 204 2215 | 焼酎製造学 高峯 201 2217 | | | | | | | | | | 焼酎製造学 高峯 201 2217 | | | | |
| | 3 | 基礎分子生物学 岡本(繁)・中村 204 2316 | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | |
| | 4 | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | |
| | 5 | | | | 植物病理学 岩井 204 2511 | | | 植物病理学 岩井 204 2511 | | | | | | 植物病理学 岩井 204 2511 | | | |
| 水 | 1 | | 植物性食品学 北原 307 3113 | | | | | 植物性食品学 北原 307 3113 | 生物的防除論 津田・坂巻 104 3111 | | | | 植物性食品学 北原 307 3113 | | | | |
| | 2 | 植物生理学 岡本(繁) 101 3211 | (英語V) コース教員 104 共通 教育 | | 食料安全生産論 赤木 201 3224 | | | 食料安全生産論 赤木 201 3224 | | | | | (英語V) コース教員 104 共通 教育 | 食料安全生産論 赤木 201 3224 | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | | 比較酒文化論 ※ 小泉・岐島 201 4112 | | 植物栄養・肥料学 橋本 307 4115 | | | 植物栄養・肥料学 橋本 307 4115 | | | | | 比較酒文化論 ※ 小泉・岐島 201 4112 | 植物栄養・肥料学 橋本 307 4115 | | | |
| | 2 | 品質管理システム学 紙谷 307 4211 | 青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215 | | | | | 青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215 | | | | | 青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215 | 欧文演習 焼酎発酵・微生物 科学コース教員 所属 研究室等 4214 | | | |
| | 3 | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | |
| | 4 | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 酵素化学 花城・藤田 204 5117 | 分子食品学 坂尾 201 5113 | | 食品プロセス学 紙谷 102 5115 | | | 食品プロセス学 紙谷 102 5115 | | | | | 分子食品学 坂尾 201 5113 | 食品プロセス学 紙谷 102 5115 | | | |
| | 2 | 食品化学 ヒツシャム 204 5212 | 土壌科学 境 101 5215 | | | | | 土壌科学 境 101 5215 | | | | | 土壌科学 境 101 5215 | | | | |
| | 3 | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | |
| | 4 | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | | 専門実験科目(集中実施) ※別表を参照 | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※各時限の授業時刻

| | |
|-----|-------------|
| 1時限 | 8:50~10:20 |
| 2時限 | 10:30~12:00 |
| 3時限 | 12:50~14:20 |
| 4時限 | 14:30~16:00 |
| 5時限 | 16:10~17:40 |

※各コマの項目

| | |
|------|--------|
| 科目名 | |
| 担当教員 | 時間割コード |

令和4年度 前期 時間割表

農林環境科学科・国際食料資源学特別コース

鹿児島大学 農学部

| 曜限 | 農林環境科学科 | | | | | | | | | | | | 国際食料資源学特別コース *は必修科目。()は水産学部開講科目 | | | | | | | | | |
|----|---------|--|--|--------------|--|--|----|---|--|----|-------------------------|--|-------------------------------------|--|--|----|---|--|----|-----------------------|--|--|
| | 森林科学コース | | | 地域環境システム学コース | | | 2年 | | | 3年 | | | 4年 | | | 2年 | | | 3年 | | | |
| 月 | 1 | 森林英語 コース教員 未定 1114 | | | | | | | | | (英語V) コース教員 105 共通教育 | | | | | | (魚類学) | | | 動物性食品学 宮田 204 1113 | | |
| | 2 | 砂防学 地頭蘭 製図室 1217 | | | 畜産学 三好・大久津・後藤 101 1211 | | | 砂防学 地頭蘭 製図室 1217 | | | | | | 食料生命科学序論/ (栄養生理学) 山本/ 307/ 1216/ 三好・大久津・後藤 101 1211 | | | 果樹園芸学/ 畜産学 吉田 307 1319 | | | | | |
| | 3 | 環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318 加治佐 製図室 1316 | | | 環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318 加治佐 製図室 1316 | | | 測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494 | | | 測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494 | | | 農村計画学 大住 103 1415 | | | Agricultural Production Science* 藪田 305 1414 | | | | | |
| | 4 | 森林保護学 畑 203 1411 | | | 測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 森林政策実施論 枚田 305 2117 | | | 農業経営学 大住 101 2111 | | | | | | | | | (食品化学) | | | (応用漢語学) | | | | | |
| | 2 | 構造力学 服部 306 2211 | | | 森林政策実施論 枚田 305 2297 | | | 応用力学 西野 103 2216 | | | | | | | | | (水産資源生物学) | | | | | |
| | 3 | 森林経済学 奥山 203 2315 | | | 測量学Ⅱ 寺岡 307 2314 | | | 測量学Ⅱ 寺岡 307 2314 | | | | | | (漁具漁法学) | | | | | | | | |
| | 4 | 応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411 | | | 地域計画学 寺岡 203 2412 | | | 応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411 | | | 地域計画学 寺岡 203 2412 | | | | | | (国際経済論)* 水産学部 | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 植物病理学 岩井 204 2511 | | | | | |
| 水 | 1 | | | | | | | | | | | | | Seminar for Food Resource Production ムンデ 102 3112 | | | 植物性食品学 北原 307 3113 | | | | | |
| | 2 | 農業気象環境学 神田 307 3214 | | | 農業気象環境学 神田 307 3214 | | | 環境計測学 村中 105 3215 | | | | | | 植物生理学 岡本(繁) 101 3211 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | (実用英語D)* 水産学部 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 環境水理学 伊藤 101 4111 | | | 環境水理学 伊藤 101 4111 | | | 植物栄養・肥料学 橋本 307 4115 | | | 家畜管理学 204 4116 | | | 植物栄養・肥料学 橋本 307 4115 | | | | | | | | |
| | 2 | 木質工学 服部 105 4213 | | | | | | 農業水利環境学 粉井 203 4218 | | | (基礎水産資源学) 水産学部 | | | 青果保蔵学/農業水利環境学/ (食品衛生学) 渡部・濱中/ 204/ 4215/ 粉井/水産学部 203/ 4218/ | | | | | | | | |
| | 3 | 森林生態学 鶴川 203 4320 | | | 森林生態学 鶴川 203 4320 | | | 水土木験 伊藤・平 E棟 1070 4311 | | | 国民経済と農業 田代 202 4316 | | | 水産学部 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | 水土木験 伊藤・平 E棟 1070 4499 | | | | | | (水産流通論) 水産学部 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | | | | | | | 農地保全学 肥山・平 307 5116 | | | 食品プロセス学 紙谷 102 5115 | | | 食品プロセス学/ 農地保全学/(種苗生産学) 紙谷・肥山/ 102/ 5115/ 平/水産学部 105/ 5116/ 土壌科学/(水産食品加工・保蔵学)/ (漁業管理学) 境/水産学部/ 101/ 5215/ 水産学部 / / | | | | | | | | |
| | 2 | 土壌科学 境 101 5215 | | | 育林学 鶴川 105 5216 | | | 土壌科学 境 101 5215 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 樹木実習 鶴川 104 5320 | | | 森林生態学実習 畑・榮村 105 5318 | | | 環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室 5312 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 樹木実習 鶴川 104 5499 | | | 森林生態学実習 畑・榮村 105 5492 | | | 環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室 5497 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | (Fisheries Production Science)* 水産学部 | | | | | | | | |

※各時限の授業時刻

| | |
|-----|-------------|
| 1時限 | 8:50~10:20 |
| 2時限 | 10:30~12:00 |
| 3時限 | 12:50~14:20 |
| 4時限 | 14:30~16:00 |
| 5時限 | 16:10~17:40 |

※各コマの項目

| | |
|------|--------|
| 科目名 | |
| 担当教室 | 時間割コード |

教職科目や集中講義等も、履修申請受付期間内にWEBにより履修申請を行うこと。

教職に関する科目で教育学部開講科目や他学部開講科目等の記載がないものについては、HPや掲示板を確認し、同様にWEBより履修申請を行うこと。

●申請の際には、時間割コード(『4桁の数字』)を確認すること。

◎【畜産科学コース2年】畜産化学実験・栄養生化学実験について

畜産化学実験は4~5月に、栄養生化学実験は6~7月に、それぞれ集中開講の予定です。
午後の他の講義の履修に関しては、担当教員(後藤・大塚あるいは井尻)と相談すること。

◎【食料生命科学科3年】専門実験科目(集中実施)について

食品機能科学、食環境制御科学、焼酎発酵・微生物科学3年生の専門実験・実習科目は、各コース毎に下記のとおり短期集中で行われます。
下記の開講曜日・時限には、他の科目を履修登録しないよう十分注意してください。

- 開講曜日・時限:毎週月・火・木・金曜 3・4限
- 開講科目および開講期間:下記のとおり

| コース | 科目名 | 開講期間(予定) | 担当教員 | 教室 | 時間割コード |
|------------|----------------|----------------|----------|-----------------------|--------|
| 食品機能科学 | 食品機能科学実験 | 4月8日~5月9日 | 坂尾 | 遺伝子実験施設 | 4319 |
| | 分子生物学実験 | 5月10日~6月3日 | 北原・藤田 | 遺伝子実験施設 | 2317 |
| | 酵素化学実験(食品機能科学) | 6月21日~7月30日 | 南・花城 | 化学実験室Ⅰ | 1314 |
| 食環境制御科学 | 食品プロセス実習 | 4月8日~5月10日 | 紙谷 | 別途連絡 | 5314 |
| | 食環境微生物学実験 | 5月11日~6月4日 | 池永・境 | 化学実験室Ⅱ | 1315 |
| | 植物生化学・分子生物学実験 | 6月6日~6月30日 | 岡本(繁)・中村 | 遺伝子実験施設 | 2318 |
| | 青果保蔵学実験 | 7月2日~8月3日 | 濱中・渡部 | 化学実験室Ⅱ | 4327 |
| 焼酎発酵・微生物科学 | 酵素化学実験(焼酎) | 4月8日~5月14日 | 吉崎・奥津 | 化学実験室Ⅰ | 1317 |
| | 焼酎製造学実験 | 5月17日~6月18日 | 高峯・奥津 | 焼酎・発酵学教育研究センター/化学実験室Ⅰ | 2313 |
| | 遺伝子工学実験 | 6月21日~7月30日 | 玉置・二神 | 分析室 | 4313 |
| | 発酵食品製造実習 | 通年(5~6期)(別途連絡) | コース教員 | 別途連絡 | 5315 |

※木曜1限の『比較酒文化論』の開講について

比較酒文化論は、時間割に記載の時限(木曜1限)および夏季休暇中に開講されます。
夏季休暇中における開講期間については、焼酎・発酵学教育センター教員(高峯)または掲示により別途連絡します。

※『森林政策実施論』のターム制での実施について

森林政策実施論は、下記のとおり第1タームの火曜1、2限連続で行われます。
下記の開講曜日・時限には、他の科目を履修登録しないよう十分注意してください。

| 科目名 | 開講期間(予定) | 担当教員 | 教室 | 時間割コード |
|---------|-------------|------|--------|--------|
| 森林政策実施論 | 4月13日~6月8日* | 枚田 | 305講義室 | 2117 |

*開講期間(予定)の重複日については、別途連絡予定

【教職科目】

『履修の手引き』の別表6(平成28年度以降入学生)、別表7(平成27年度以前入学生)の註記をよく確認し、履修申請すること。

- 『教育実習』『事前・事後指導』(全学科4年生以上)
※『事前・事後指導』は、事前指導と事後指導合わせて1単位
※『教育実習(高校免許)』は2単位、『教育実習(中学免許)』は4単位

| 事前・事後指導 | 事前指導(4月1日~3日) | 馬淵講師 | 105講義室 | 7011 |
|------------|----------------------------------|------|--------|------|
| 教育実習(高校免許) | ※事後指導は11月下旬頃開講予定のため、掲示板を必ず確認すること | — | — | 7012 |
| 教育実習(中学免許) | — | — | — | 7013 |

■教職に関する科目(全免許必修)

| 教職概論 | 集中 | 濱崎講師 | 教室は別途連絡 | 7014 |
|-------|------|------|---------|------|
| 化学概論 | 水曜3限 | 濱崎講師 | 105講義室 | 3313 |
| 地学概論 | — | 濱崎講師 | — | 水産学部 |
| 物理学概論 | 金曜5限 | 濱崎講師 | 201講義室 | 5511 |

■教職に関する科目「理科」(全学科2年生以上)

※平成27年度以前入学者は、『理科指導法Ⅰ・Ⅱ』の代わりに『理科教材研究法Ⅰ~Ⅲ』を履修すること

| 理科教材研究法Ⅰ | 水曜5限 | 宮田講師 | 202講義室 | 3511 |
|----------|------|------|--------|------|
| 理科教材研究法Ⅱ | — | — | — | — |
| 理科教材研究法Ⅲ | 月曜1限 | 宮田講師 | 201講義室 | 1111 |

※『理科教材研究法Ⅲ』は上記とは別に水産学部でも集中開講予定。

月曜1限での受講が難しい場合は、水産学部集中講義の受講を受け付けるので履修申請期間中に農学部教務係で履修申請すること。

■教職に関する科目「農業」(全学科3年生以上)

| 農業科教育法Ⅰ | 月曜5限 | 宮原講師 | 202講義室 | 1515 |
|---------|------|------|--------|------|
|---------|------|------|--------|------|

【農学部教務日程】

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 履修申請受付期間(在生) | 3月14日(月)~3月16日(水) |
| (新入生) | 4月4日(月)・4月5日(火) |
| 授業開始 | 4月8日(金) |
| 履修申請変更期間 | 4月14日(木)・4月15日(金) |
| 履修申請取消期限 | 5月9日(月) |
| 予備日(授業/試験) | 5月30日(月)・7月29日(金)/8月9日(火) |
| 授業終了 | 8月1日(月) |
| 試験期間 | 8月2日(火)~8月8日(月) |
| 夏季休業 | 8月10日(水)~9月30日(金) ※期間中、集中講義あり |
| 成績発表 | 9月2日(金) |

【集中講義】

※集中講義の教室については教員から、または掲示により別途連絡します。

| 学科 | コース | 学年 | 科目名 | 開講期 | 担当教員 | 時間割コード |
|--------------|--------------|---------------------|------------------------------------|--------|-----------|--------|
| 農業生産 | 全コース | 1年 | 農業生産科学農場実習 | 通年 | 大島 | 7020 |
| | | 3年 | インターンシップ研修(農業生産) | 通年 | 学科教務 | 7018 |
| | | 2年 | 雑草防除学 | 隔年開講 | 松尾 | 7023 |
| | 応用植物科学 | 2年 | 農場実習(応用植物科学) | 通年 | 遠城 | 7022 |
| | | 3年 | 植物生産実地研修 | 通年 | コース教務 | 7024 |
| | | 3年 | 地域実習 | 通年 | コース教務 | 7026 |
| | | 2年 | 牧場実習 | 通年 | 大島 | 7025 |
| 畜産科学 | 3年 | 家畜解剖学演習 | 通年 | 松元 | 7027 | |
| | 4年 | 家畜人工繁殖学実習 | 通年 | 大久津・三好 | 7030 | |
| | 3年 | インターンシップ研修(食品機能) | 通年 | コース教務 | 7021 | |
| | 3年 | バイオ産業論 | 通年 | 玉置 | 7035 | |
| 食料生命 | 食品機能科学 | 3年 | 暖地農業実習 | 通年 | 朴 | 7028 |
| | | 3年 | バイオ産業論 | 通年 | 玉置 | 7035 |
| | 食環境制御科学 | 3年 | 実践経営論 | 隔年開講 | 高峯 | 7057 |
| | | 3年 | — | — | — | — |
| 農林環境 | 森林科学 | 2年 | 森林基礎実習 | 3・5期 | コース教員 | 7036 |
| | | 2年 | 基礎統計学 | — | 畑・枚田 | 7048 |
| | | 2年 | 屋久島実習 | — | コース教員 | 7042 |
| | | 3年 | 温帯林概論 | — | 山本 | 7019 |
| | | 3年 | 森林キャリアデザイン | — | コース教員 | 7033 |
| | | 3年 | 砂防学実習 | — | 寺本 | 7047 |
| | 地域環境システム学 | 2年 | 森林利用学実習 | — | コース教員 | 7037 |
| | | 4年 | 国際森林論 | — | 加治佐 | 7034 |
| | | 2年 | 農山村フィールドワークⅠ | — | 井倉・平 | 7043 |
| | | 3年 | 学外研修 | 通年 | コース教員 | 7054 |
| 3年 | 地域環境エネルギー論 | — | 岩崎 | 7045 | | |
| 3年 | 農山村フィールドワークⅡ | — | 井倉・平 | 7046 | | |
| 国際食料資源学特別コース | 1年 | — | (実用英語A)* | — | 松元・仮屋・新福 | 水産学部 |
| | | — | (実用英語B)* | — | 松元・仮屋・佐久間 | 水産学部 |
| | | — | (農)坂上・数田 | — | 7058 | — |
| | 2年 | — | 海外研修 | — | (水産)* 石崎 | 水産学部 |
| | | — | (養殖・水産食品加工実習)* | — | 小谷・遠藤 | 水産学部 |
| | 3年 | — | インターンシップ研修(特別コース) | — | 数田 | 7038 |
| 学部共通科目 | 全 | — | Agricultural Products Utilization* | — | 数田 | 7055 |
| | | — | 国際協力農業体験講座 | — | 遠城 | 7016 |
| | | — | 公開森林実習 | — | 井倉 | 7017 |
| | | — | 応用植物科学 | — | 下田代 | 7061 |
| | | — | 家畜生産の科学 | — | 三好 | 7062 |
| | | — | 現代農業と食料・環境 | — | 豊 | 7063 |
| | | — | 食品機能科学 | — | 侯 | 7064 |
| | | — | 食をめぐる環境と食の安全 | — | 赤木 | 7065 |
| | | — | 焼酎発酵・微生物科学序論 | — | 高峯 | 7066 |
| | | — | SDGsと森林 | — | 鶴川 | 7067 |
| 3年 | — | 未来の農業とスマート農業(農業ICT) | — | 神田 | 7068 | |
| | — | 国際食創システム学(食料生産) | 通年 | 後藤 | 7039 | |
| | — | 国際食創システム学(食の安全) | 通年 | 濱中 | 7040 | |
| | — | 国際食創システム学(食と健康) | 通年 | 候 | 7041 | |

※『国際食創システム学』の履修にあたっては、科目担当教員に相談のこと。

【卒業論文】

| 国際食料資源学特別コース以外 | 4年 | 卒業論文 | 通年 | コース主任 | 7071~ |
|----------------|----|----------|----|-------|-------|
| 国際食料資源学特別コース | 4年 | 卒業プロジェクト | 通年 | コース教務 | 7079 |

【履修上の注意】

- ※履修申請受付期間および変更期間以外の履修変更は一切認められないので、必ず期間内に履修申請を行うこと。(理由書も受け付けない)
- ただし、履修登録の確定後3週間以内の履修登録取消申請は認める(教務係に申し出ること)。
- ※集中講義は、開講日1週間前までであれば履修取消が可能(教務係に申し出ること)。
- ※国際食料資源学特別コースについては、必修/選択1a/選択1bの科目のみを本時間割表に掲載している。選択2の科目は、国際食料資源学特別コースの履修の手引きの科目一覧を参考にしながら、該当科目の教員・教室・時間割コードを農学部・水産学部のそれぞれの時間割表で確認すること。
- なお、事前に授業担当教員に履修許可を得る必要のある科目があるため、注意すること。(具体的な科目名はコース教務または教務係に確認すること)
- ※共通教育科目や他学部開講科目を履修登録および修正する際は、その学部や共通教育の申請期間(時間)を必ず確認し、不都合がある場合は事前に教務係に相談すること。事後の相談は一切受け付けない。