

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

農学部関係科目

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|-------------|----------------|----------------------------|------------------------------|------------------|
| 新入生セミナー(LAFS) | | LAFW1302 | フィールド科学演習Ⅱ | LAAB0110 | ABP基礎日本語Ⅹ | AGFE1303 | ABP基礎物理学 |
| 大学導入科目 | | 2年次科目 | | 教職に関する科目(TLPF) | | AGFE1304 | ABP基礎化学 |
| LAFS0301 | 新入生セミナー | LAFW2101 | ABPインターンシップ | 1年次科目 | | AGFE1305 | ABP基礎生物学 |
| 情報処理(LAIP) | | キャリアデザイン(LACD) | | TLPF1501 | (中等)教職入門Ⅰ | AGFE1901 | 物理学実験 |
| 1年次科目 | | 1年次科目 | | TLPF1502 | (中等)教職入門Ⅱ | 学部共通科目(AGAG) | |
| LAIPI301 | 情報処理 | LACD1101 | キャリアデザイン | 2年次科目 | | 1年次科目 | |
| 英語(LAEG) | | 個別分野人文・社会(LADH) | | TLPF2502 | (中等)教育の原理 | AGAG1101 | 農学基礎論 |
| 1年次科目 | | 1年次科目 | | TLPF2503 | (中等)発達と学習 | AGAG1102 | 植物バイオサイエンス基礎論 |
| LAEG1101 | 英語コミュニケーションⅠ | LADH1201 | 哲学 | 3年次科目 | | AGAG1103 | 木質科学基礎論 |
| LAEG1201 | 英語演習Ⅰ | LADH1202 | 歴史と文化 | TLPF3501 | (中等)教育と社会 | AGAG1104 | 地域生態環境科学基礎論 |
| LAEG1202 | 基礎英語演習 | LADH1203 | ことばと表現 | TLPF3503 | 教育課程の意義及び編成の方法 | AGAG1105 | コミュニティ基礎論 |
| LAEG1301 | 英語コミュニケーションⅡ | LADH1204 | 日本国憲法 | TLPF3504 | 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) | AGAG1106 | 応用生命科学基礎論 |
| LAEG1302 | 英語演習Ⅱ | LADH1205 | 法と社会 | TLPF3505 | 特別活動論 | 2年次科目 | |
| LAEG1303 | 英語リーディングⅠ | LADH1206 | 経済と社会 | TLPF3506 | 生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。) | AGAG2301 | 海外フィールドワーク |
| LAEG1304 | 英語演習Ⅲ | LADH1207 | 国際社会と日本 | TLPF3507 | 教育相談 | 生物資源科学科(植物バイオサイエンスコース)(AGPB) | |
| LAEG1305 | 英語リーディングⅡ | LADH1208 | 現代の社会 | TLPF3508 | 教育実習事前・事後指導 | 1年次科目 | |
| LAEG1306 | 英語ディスカッション | LADH1209 | 心理学 | 4年次科目 | | AGPB1301 | 職業指導 |
| LAEG1307 | 英語インテンシブA | LADH1210 | 地域と文化 | TLPF4502 | 教育実習Ⅱ | AGPB1302 | 実践農学演習Ⅰ |
| LAEG1308 | 英語海外研修A | LADH1211 | 芸術論 | TLPF4504 | 教職実践演習(中・高) | 2年次科目 | |
| LAEG1309 | 英語海外研修B | 個別分野自然科学(LADN) | | 教科教育法(TLTM) | | AGPB2101 | 園芸科学 |
| 2年次科目 | | 1年次科目 | | 2年次科目 | | AGPB2102 | 植物生理学 |
| LAEG2301 | 英語ライティングⅠ | LADN1202 | 数理の構造 | TLTM2614 | 理科教育法Ⅲ | AGPB2103 | 作物学 |
| LAEG2302 | 英語ライティングⅡ | LADN1204 | 自然と物理 | TLTM2615 | 理科教育法Ⅳ | AGPB2104 | 植物医科学 |
| LAEG2303 | 英語インテンシブB | LADN1209 | 地球科学 | TLTM2619 | 農業科教育法Ⅰ | AGPB2105 | 土壌微生物学 |
| LAEG2304 | アカデミックイングリッシュⅠ | LADN1210 | 進化と地球環境 | TLTM2620 | 農業科教育法Ⅱ | AGPB2106 | 分子生物学 |
| LAEG2305 | アカデミックイングリッシュⅡ | LADN1211 | 科学と技術 | 理系基礎科目(AGFE) | | AGPB2107 | 有機化学概論 |
| LAEG2306 | アカデミックイングリッシュⅢ | 学際科目(LAID) | | 1年次科目 | | AGPB2108 | 農場実習 |
| 3年次科目 | | 開講科目は各年度初めに発表される。 | | AGFE1101 | 数学概論A | AGPB2109 | 生化学概論 |
| LAEG3301 | ビジネスイングリッシュ | 留学生科目(LAFO) | | AGFE1102 | 数学概論B | AGPB2110 | 植物バイオサイエンス実験Ⅰ |
| 初修外国語(LAFL) | | 1年次科目 | | AGFE1103 | 物理学概論A | AGPB2201 | 果樹園芸学 |
| 1年次科目 | | LAF01301 | 日本語Ⅰ | AGFE1104 | 物理学概論B | AGPB2202 | 昆虫学 |
| LAF1101 | 初修外国語入門Ⅰ | LAF01302 | 日本語Ⅱ | AGFE1105 | 化学概論A | AGPB2203 | 雑草学 |
| LAF1303 | 初修外国語入門Ⅱ | LAF01303 | 日本語Ⅲ | AGFE1106 | 化学概論B | AGPB2204 | ゲノムサイエンス |
| 2年次科目 | | LAF01304 | 日本語Ⅳ | AGFE1107 | 生物学概論A | AGPB2301 | 農と食の経済学 |
| LAF12303 | 初修外国語Ⅰ | LAF01305 | 日本語Ⅴ | AGFE1108 | 生物学概論B | AGPB2302 | 土壌圏科学 |
| LAF12304 | 初修外国語Ⅱ | LAF01306 | 日本語Ⅵ | AGFE1109 | 化学実験 | AGPB2303 | 地質学概論 |
| LAF12305 | 初修外国語Ⅲ | LAF01307 | 日本事情 | AGFE1110 | 生物学実験 | AGPB2304 | 海外フィールドワーク |
| LAF12306 | 初修外国語Ⅳ | ABP留学生科目(LAAB) | | AGFE1111 | 数学概論 | AGPB2305 | 実践農学演習Ⅱ |
| 健康体育(LAPH) | | 1年次科目 | | AGFE1112 | 統計学 | AGPB2306 | 農山村デザイン演習Ⅰ |
| 1年次科目 | | LAAB0101 | ABP基礎日本語Ⅰ | AGFE1113 | 物理学概論 | 3年次科目 | |
| LAPH1301 | 健康体育Ⅰ | LAAB0102 | ABP基礎日本語Ⅱ | AGFE1114 | 化学概論 | AGPB3101 | 植物バイオサイエンス実験Ⅱ |
| LAPH1302 | 健康体育Ⅱ | LAAB0103 | ABP基礎日本語Ⅲ | AGFE1115 | 物理化学1A | AGPB3102 | 植物バイオサイエンスプレセミナー |
| 2年次科目 | | LAAB0104 | ABP基礎日本語Ⅳ | AGFE1116 | 物理化学2A | AGPB3103 | 植物バイオサイエンス実験Ⅲ |
| LAPH2301 | スポーツⅠ | LAAB0105 | ABP基礎日本語Ⅴ | AGFE1117 | 物理化学1B | AGPB3201 | 野菜園芸学 |
| LAPH2302 | スポーツⅡ | LAAB0106 | ABP基礎日本語Ⅵ | AGFE1118 | 物理化学2B | AGPB3202 | 花卉園芸学 |
| フィールドワーク(LAFW) | | LAAB0107 | ABP基礎日本語Ⅶ | AGFE1119 | 生物学A | AGPB3203 | 収穫後生理学 |
| 1年次科目 | | LAAB0108 | ABP基礎日本語Ⅷ | AGFE1120 | 生物学B | AGPB3204 | 植物病理学 |
| LAFW1301 | フィールド科学演習Ⅰ | LAAB0109 | ABP基礎日本語Ⅸ | AGFE1302 | ABP基礎数学 | AGPB3301 | 基礎生態学 |

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

農学部関係科目

| | | | | | | | |
|------------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|----------|----------------|
| AGPB3302 | 園芸食品学 | 3年次科目 | | AGES2309 | 森林生態学 | AGCD2105 | 農村福祉論 |
| AGPB3303 | 樹木生化学 | AGWS3101 | 木質構造学実験 | AGES2310 | 環境毒性学 | AGCD2106 | 農村資源計画学 |
| AGPB3304 | 保全生態学 | AGWS3102 | 木質材料学実験 | AGES2311 | リモートセンシング学 | AGCD2301 | 園芸科学 |
| AGPB3305 | 食品保存学 | AGWS3103 | 木質科学専攻演習 I | AGES2312 | 森林生態管理学 | AGCD2302 | 作物学 |
| AGPB3306 | 実践農学演習Ⅲ | AGWS3201 | 住環境構造学 | AGES2313 | 環境社会学 | AGCD2303 | 技術者倫理 |
| AGPB3307 | 農山村デザイン演習Ⅱ | AGWS3202 | 樹木生化学 | AGES2314 | 緑地景観学 | AGCD2304 | 基礎生態学 |
| AGPB3308 | インターンシップ | AGWS3203 | 材料力学 | AGES2315 | 造林学 | AGCD2305 | 有機化学概論 |
| AGPB3309 | 緑地景観学 | AGWS3204 | 木質接着学 | 3年次科目 | | AGCD2306 | 土壌圏科学 |
| AGPB3310 | フードマーケティング論 | AGWS3205 | 応用木質材料学 | AGES3101 | 環境フィールドワークⅡ | AGCD2307 | 植物生理学 |
| AGPB3311 | 遺伝子工学 | AGWS3206 | 木材保存学 | AGES3301 | 森林利用システム学 | AGCD2308 | 環境リスク論 |
| AGPB3312 | 応用気象学 | AGWS3301 | 建築防災 | AGES3302 | 園芸科学 | AGCD2309 | 野生植物分類学 |
| AGPB3313 | 科学英語 | AGWS3302 | 建築法規 | AGES3303 | 技術者倫理 | AGCD2310 | 地質学概論 |
| AGPB3314 | 持続可能型農業科学 | AGWS3303 | 室内環境学 | AGES3304 | 作物学 | AGCD2311 | 野生植物分類学実習 |
| 4年次科目 | | AGWS3304 | 森林利用システム学 | AGES3305 | 植物医科学 | AGCD2312 | コミュニティビジネス論 |
| AGPB4101 | 植物バイオサイエンスセミナー | AGWS3305 | 実践農学演習Ⅲ | AGES3306 | 土壌微生物学 | AGCD2313 | 農場実習 |
| AGPB4102 | 卒業研究 | AGWS3306 | 農山村デザイン演習Ⅱ | AGES3307 | 農と食の哲学 | AGCD2314 | 森林環境水文学 |
| AGPB4301 | ABP卒業研究 | AGWS3307 | 応用気象学 | AGES3308 | 砂防学実習 | AGCD2315 | 生化学概論 |
| 生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS) | | AGWS3308 | 設計製図 | AGES3309 | 森林利用学実習 | AGCD2316 | 森林生態学 |
| 1年次科目 | | AGWS3309 | 住環境設計製図演習 | AGES3310 | 山地保全学 | AGCD2317 | リモートセンシング学 |
| AGWS1301 | 職業指導 | AGWS3310 | 測量学 | AGES3311 | 保全生態学 | AGCD2318 | 森林生態管理学 |
| AGWS1302 | 実践農学演習Ⅰ | AGWS3311 | 測量学実習 | AGES3312 | 室内環境学 | AGCD2319 | 環境社会学 |
| 2年次科目 | | AGWS3312 | インターンシップ | AGES3313 | 富士・南アルプス生態学実習 | AGCD2320 | 緑地景観学 |
| AGWS2101 | 木材組織学 | 4年次科目 | | AGES3314 | 空間情報科学 | AGCD2321 | 果樹園芸学 |
| AGWS2102 | 技術者倫理 | AGWS4101 | 木質科学専攻演習Ⅱ | AGES3315 | 実践農学演習Ⅲ | AGCD2322 | 雑草学 |
| AGWS2103 | 木質科学実習 | AGWS4102 | 卒業研究 | AGES3316 | 農山村デザイン演習Ⅱ | AGCD2323 | 都市計画論 |
| AGWS2104 | 有機化学概論 | AGWS4301 | ABP卒業研究 | AGES3317 | 昆虫学 | AGCD2324 | フードマーケティング論 |
| AGWS2105 | 木質機能科学 | 生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES) | | AGES3318 | 雑草学 | 3年次科目 | |
| AGWS2106 | 高分子科学 | 1年次科目 | | AGES3319 | 応用気象学 | AGCD3101 | 農食連携インターンシップ |
| AGWS2107 | 木質化学実験 | AGES1301 | 職業指導 | AGES3320 | 森林測量学実習 | AGCD3102 | 実践農学演習Ⅲ |
| AGWS2108 | 生化学概論 | AGES1302 | 実践農学演習Ⅰ | AGES3321 | 地域生態環境科学プレセミナー | AGCD3103 | 農山村デザイン演習Ⅱ |
| AGWS2109 | 基礎木質材料学 | 2年次科目 | | AGES3322 | 測量学 | AGCD3201 | フードシステムガバナンス論 |
| AGWS2110 | 木材化学 | AGES2101 | 植物生理学 | AGES3323 | 測量学実習 | AGCD3202 | 農と食の起業論 |
| AGWS2111 | 情報処理演習 | AGES2102 | 有機化学概論 | AGES3324 | 持続可能型農業科学 | AGCD3301 | 食品保存学 |
| AGWS2112 | 木質化学実験 | AGES2103 | 土壌圏科学 | AGES3325 | 溪流環境学 | AGCD3302 | 野菜園芸学 |
| AGWS2301 | 農と食の哲学 | AGES2104 | 環境リスク論 | AGES3326 | インターンシップ | AGCD3303 | 花卉園芸学 |
| AGWS2302 | 土壌圏科学 | AGES2105 | 野生植物分類学 | 4年次科目 | | AGCD3304 | 収穫後生理学 |
| AGWS2303 | 野生植物分類学 | AGES2106 | 環境基礎実験 | AGES4101 | 卒業研究 | AGCD3305 | 園芸食品学 |
| AGWS2304 | 地質学概論 | AGES2107 | 基礎生態学 | AGES4301 | 地域生態環境科学セミナー | AGCD3306 | 山地保全学 |
| AGWS2305 | 実践農学演習Ⅱ | AGES2108 | 環境フィールドワークⅠ | AGES4302 | ABP卒業研究 | AGCD3307 | 保全生態学 |
| AGWS2306 | 農山村デザイン演習Ⅰ | AGES2109 | 森林環境水文学 | 生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGCD) | | AGCD3308 | 室内環境学 |
| AGWS2307 | 森林環境水文学 | AGES2301 | 地質学概論 | 1年次科目 | | AGCD3309 | 森林利用システム学 |
| AGWS2308 | 農村資源計画学 | AGES2302 | 地学実習 | AGCD1301 | 職業指導 | AGCD3310 | インターンシップ |
| AGWS2309 | 森林生態学 | AGES2303 | 野生植物分類学実習 | AGCD1302 | 実践農学演習Ⅰ | AGCD3311 | 応用気象学 |
| AGWS2310 | 森林生態管理学 | AGES2304 | 実践農学演習Ⅱ | 2年次科目 | | AGCD3312 | 溪流環境学 |
| AGWS2311 | 緑地景観学 | AGES2305 | 農山村デザイン演習Ⅰ | AGCD2101 | 農と食の哲学 | 4年次科目 | |
| AGWS2312 | 都市計画論 | AGES2306 | 生化学概論 | AGCD2102 | 農と食の経済学 | AGCD4101 | 農食コミュニティデザイン演習 |
| AGWS2313 | 住環境工学 | AGES2307 | 情報処理演習 | AGCD2103 | 実践農学演習Ⅱ | AGCD4102 | 卒業研究 |
| AGWS2314 | 住居計画 | AGES2308 | 農村資源計画学 | AGCD2104 | 農山村デザイン演習Ⅰ | AGCD4301 | コミュニティリーダー論 |

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

農学部関係科目

| | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------|------------|--|--|--|--|
| AGCD4302 | ABP卒業研究 | AGAL3319 | 応用生命科学実地演習 | | | | |
| 応用生命科学科 (AGAL) | | AGAL3320 | 応用気象学 | | | | |
| 1年次科目 | | AGAL3321 | 実践農学演習Ⅲ | | | | |
| AGAL1101 | 基礎微生物学 | AGAL3322 | インターンシップ | | | | |
| AGAL1301 | 実践農学演習Ⅰ | 4年次科目 | | | | | |
| 2年次科目 | | AGAL4101 | 卒業研究 | | | | |
| AGAL2101 | 分析化学1 | AGAL4301 | 応用植物病理科学 | | | | |
| AGAL2102 | 有機化学 | AGAL4302 | ABP卒業研究 | | | | |
| AGAL2103 | 生化学A | | | | | | |
| AGAL2104 | 細胞生物学 | | | | | | |
| AGAL2105 | 分子生物学 | | | | | | |
| AGAL2106 | 応用生命科学実験1 | | | | | | |
| AGAL2107 | 生化学B | | | | | | |
| AGAL2108 | 応用生命科学実験2 | | | | | | |
| AGAL2301 | 分析化学2 | | | | | | |
| AGAL2302 | 生物有機化学 | | | | | | |
| AGAL2303 | 遺伝子工学 | | | | | | |
| AGAL2304 | 植物生理学 | | | | | | |
| AGAL2305 | 動物生理学 | | | | | | |
| AGAL2306 | 遺伝学 | | | | | | |
| AGAL2307 | 動物機能学 | | | | | | |
| AGAL2308 | 応用微生物学 | | | | | | |
| AGAL2309 | 地質学概論 | | | | | | |
| AGAL2310 | 土壌圏科学 | | | | | | |
| AGAL2311 | 実践農学演習Ⅱ | | | | | | |
| AGAL2312 | 先端フィールド科学演習 | | | | | | |
| 3年次科目 | | | | | | | |
| AGAL3101 | 実用科学英語1 | | | | | | |
| AGAL3102 | 実用科学英語2 | | | | | | |
| AGAL3103 | 応用生命科学実験3 | | | | | | |
| AGAL3301 | 分子細胞生物学 | | | | | | |
| AGAL3302 | 栄養化学 | | | | | | |
| AGAL3303 | 分子生物工学 | | | | | | |
| AGAL3304 | 植物栄養学 | | | | | | |
| AGAL3305 | ゲノム育種工学 | | | | | | |
| AGAL3306 | 動物生命科学 | | | | | | |
| AGAL3307 | 食品衛生学 | | | | | | |
| AGAL3308 | 環境衛生学 | | | | | | |
| AGAL3309 | 食品保存学 | | | | | | |
| AGAL3310 | 環境微生物学 | | | | | | |
| AGAL3311 | 生理活性分子デザイン学 | | | | | | |
| AGAL3312 | 生命情報学 | | | | | | |
| AGAL3313 | 動物生命工学 | | | | | | |
| AGAL3314 | 食品機能化学 | | | | | | |
| AGAL3315 | 食品製造化学 | | | | | | |
| AGAL3316 | 天然物化学 | | | | | | |
| AGAL3317 | 植物微生物学 | | | | | | |
| AGAL3318 | 生命機能解析演習 | | | | | | |