| パッケージ 名 称 | アグロ・フードアソシエーツ |
|--------------|---|
| 概要 | 新潟県及び新潟市を初めとする県内市町村の産業や暮らしの改善に関心を持ち、地域に潜む課題解決や地域活性化及び産業振興に積極的に関与できる人材を本プログラムにおける新潟創生人材とする。その中でも「食・農と社会の関係性を科学的な視点で理解する素養を持った人材」の育成を目指す。 |
| 履修資格 | 全学部学科(課程)の学生 |
| 履修定員 | |
| 修了要件 | A)新潟地域志向科目:2単位以上 B)農・食関連科目:4以上 C)実践科目群:4以上 以上の合計12単位を修得 |
| その他 特記事項 | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 数 | 開講学期 | 曜限 | 授業形態 | 対象学年 | 定員 | 備考 |
|----|----------|-------------------------|---------|---------|-------|-------|-------------|-----|----|
| Α | 230G3203 | キャリアデザイン | 2 | 第1,2ターム | 水4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 200 | |
| Α | 休講 | キャリア形成 | | | | | | | |
| Α | 230G3704 | 近世越後諸地域の歴史と社会 | 2 | 第3,4ターム | 水5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 150 | |
| Α | 231G3205 | ダブルホーム活動入門 I | 1 | 第1ターム | 火5,他 | 講義•演習 | 1,2,3,4,5,6 | 30 | |
| Α | 231G3206 | ダブルホーム活動入門 I | 1 | 第1ターム | 水5,他 | 講義•演習 | 1,2,3,4,5,6 | 30 | |
| Α | 231G3207 | ダブルホーム活動入門 I | 1 | 第1ターム | 木5,他 | 講義•演習 | 1,2,3,4,5,6 | 30 | |
| Α | 232G3915 | ダブルホーム活動入門 Ⅱ | 1 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 120 | |
| Α | 休講 | 新潟産業フィールドワーク・オンライン | | | | | | | |
| Α | 233G3701 | 新潟の農林業 | 2 | 第3ターム | 火1,金1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 500 | |
| Α | 230G3212 | 地域から文化を考える | 2 | 第1,2ターム | 月5 | 講義•実習 | 1,2,3,4,5,6 | 50 | |
| Α | 230G3916 | 学校支援フィールドワークA(小学校) | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | |
| Α | 230G3917 | 学校支援フィールドワークA(中学校) | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | |
| Α | 230G3918 | 学校支援フィールドワークA(高等学校) | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | |
| Α | 230G3919 | 学校支援フィールドワークB(小学校) | 4 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | |
| Α | 230G3920 | 学校支援フィールドワークB(中学校) | 4 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | |
| Α | 休講 | 新潟地域研究 | | | | | | | |
| Α | 230G3234 | 新聞を体験する一新潟日報との連携 授業- | 2 | 第1,2ターム | 水2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 80 | |
| Α | 233G3716 | トキをシンボルとした自然再生 | 2 | 第3ターム | 月4,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 90 | |
| Α | 230G3943 | 表現プロジェクト演習Q | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | |
| Α | 休講 | インターンシップ実習 | | | | | | | |
| Α | 230S0536 | 科学・技術と社会 | 2 | 第1,2ターム | 水3 | 講義 | 1,2,3,4 | 200 | |
| Α | 230S0538 | 新素材の物性 | 2 | 第1,2ターム | 水2 | 講義 | 2,3,4 | 60 | |
| Α | 230S4523 | 臨海実習I | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 3,4 | 30 | |
| Α | 230S5503 | 地質調査法実習I | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 30 | |
| Α | 233S5504 | 地質調査法実習II | 1 | 第3ターム | 火3 | 実習 | 2,3,4 | 30 | |
| Α | 230S5524 | 地質構造解析法 | 1 | 第1,2ターム | 金2 | 講義 | 3,4 | 30 | |
| Α | 233S5528 | 古生物学実験 | 1 | 第3ターム | 金4 | 実験 | 3,4 | 8 | |
| Α | 230S5529 | 海洋生物学実験 | 1 | 集中 | 他 | 実験 | 2,3,4 | 16 | |
| Α | 230S5538 | 環境地質学実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 3,4 | 30 | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 数 | 開講学期 | 曜限 | 授業形態 | 対象学年 | 定員 | 備考 |
|----|--------------------------|---------------------|---------|---------|-----------------|---------|-------------|-----|----|
| Α | 230S5541 | 応用地質学実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 3,4 | 30 | |
| Α | 230S6530 | 環境生物学野外実習A | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 3,4 | 40 | |
| Α | 230S6531 | 環境生物学野外実習B | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 12 | |
| Α | 231S0526 | 地学基礎実習a | 1 | 第1ターム | 金3 | 実習 | 1,2,3,4 | 25 | |
| Α | 231S0527 | 地学基礎実習a | 1 | 第1ターム | 金3 | | 2,3,4 | 25 | |
| Α | 232S0528 | 地学基礎実習a | 1 | 第2ターム | 水1 | 実習 | 1,2,3,4 | 25 | |
| Α | 休講 | 総合カアクティブ・ラーニング | | | | | | | |
| Α | 232S0529 | 地学基礎実習b | 1 | 第2ターム | 金3 | 実習 | 1,2,3,4 | 25 | |
| Α | 233S0530 | 地学基礎実習b | 1 | 第3ターム | 水2 | 実習 | 1,2,3,4 | 25 | |
| Α | 230S4503 | 系統動物学 | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 2,3,4 | 30 | |
| Α | 234S6532 | 環境生物学野外実習C | 1 | 第4ターム | 他 | 実習 | 2,3,4 | 40 | |
| Α | 233G6524 | くらしを支える機械システム工学 | 2 | 第3ターム | 火2,金2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 200 | |
| Α | 231T0415 | 建築計画演習Ⅰ | 1 | 第1ターム | 水2,水3 | 実習 | 3,4,5,6 | 60 | |
| Α | 232T0416 | 建築計画演習II | 1 | 第2ターム | 水2.水3 | 実習 | 3,4,5,6 | 60 | |
| Α | 232T0434 | 都市計画学I | 2 | 第2ターム | 火4.金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 100 | |
| Α | 234T0435 | 都市計画学Ⅱ | 2 | 第4ターム | 火4.金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 120 | |
| A | 231T0436 | 都市デザイン論 | 2 | 第1ターム | 火4.金4 | 講義 | 3,4,5,6 | 80 | |
| A | 233T0437 | 都市計画・デザイン演習 | 2 | 第3ターム | 木4,木5 | 演習 | 3,4,5,6 | 55 | |
| A | 233T0409 | 建築設計製図I | 2 | 第3ターム | 水2,水3,水 4,金4 | 実習 | 2,3,4,5,6 | 55 | |
| Α | 231T0001 | 総合工学概論 | 2 | 第1ターム | 木3,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 600 | |
| Α | 231T0504 | アントレプレナーシップ | 2 | 第1ターム | 火3.金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 100 | |
| Α | 休講 | キャリアデザイン・インターンシップ I | | | 7 (1-) | H17.324 | -,=,=,=,= | | |
| Α | 233T0103 | 機械工学概論 | 2 | 第3ターム | 月4.木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 170 | |
| Α | 233T0201 | 電子情報通信概論 | 1 | 第3ターム | 木1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 250 | |
| Α | 233A0046 | 醸造学 | 2 | 第3ターム | 木3,木4 | 講義 | 3,4 | 70 | |
| A | | 初等教育実習I | 6 | 集中 | 他 | 実習 | | ,,, | |
| Α | 開講番号については、所属、次期別に | 初等教育実習Ⅱ | 5 | 集中 | 他 | 実習 | | | |
| Α | 区別され、また教育実習の中でも、本実習と事前事後 | 中等教育実習 I | 4 | 集中 | 他 | 実習 | | | |
| Α | 実習で細分化しているため、 省略します。 | 中等教育実習 Ⅱ | 3 | 集中 | 他 | 実習 | | | |
| Α | | 中等教育実習Ⅲ | 2 | 集中 | 他 | 実習 | | | |
| Α | 230L3801 | 特殊講義(新潟を学ぶ) | 2 | 第3,4ターム | 木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 70 | |
| Α | 230L3807 | 特殊講義(新潟市の行政) | 2 | 第3,4ターム | 火5 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 250 | |
| Α | 230E1095 | 公共経営特殊講義 | 2 | 第3,4ターム | 水3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 20 | |
| Α | 230E1005 | 公共経営特殊講義 | 2 | 第3,4ターム | 月6 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 50 | |
| Α | 230E6241 | 特殊講義(新潟県の行財政) | 2 | 第3,4ターム | 水3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 400 | |
| Α | 230DA403 | 社会福祉現場実習 | 4 | 通年 | 他 | 実習 | 4 | 26 | |
| Α | 230M1102 | 医学入門 | 2 | 第3,4ターム | 月3,月4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 140 | |
| Α | 230M1408 | 臨床実習 I A | 7 | 第2学期 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 127 | |
| Α | 230M1501 | 臨床実習 I B | 15 | 第1学期 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 127 | |
| Α | 230M5136 | 新潟地域看護学実習 | 2 | 第1,2ターム | 他 | 実習 | 4 | 95 | |
| Α | 230M5165 | 公衆衛生看護学実習 | 2 | 第1,2ターム | 他 | 実習 | 4 | 95 | |
| Α | 230M5359 | 放射線治療技術学実習 | 2 | 第1,2ターム | 他 | 実習 | 4 | 45 | |
| Α | 230M5557 | 臨床検査実習 | 8 | 通年 | 他 | 実習 | 4 | 45 | |
| Α | 234M5164 | 地域保健学実習 | 1 | 第4ターム | 他 | 実習 | 3,4 | 95 | |
| Α | 230DA401 | 訪問歯科診療 | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 4 | 26 | |
| Α | 230DA320 | 歯科衛生士臨床実習Ⅱ | 2 | 第2学期 | 他 | 演習 | 3 | 26 | |
| | | 地域歯科保健実習 | 1 | 第2学期 | 他 | 実習・実験 | 2 | 50 | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 数 | 開講学期 | 曜限 | 授業形態 | 対象学年 | 定員 | 備考 |
|---------------|----------|-------------|---------|--------|-----------|-----------|-------------|-----|---------|
| Α | 230DS508 | 臨床実習I | 17 | 第2学期 | 他 | 演習 | 5 | 50 | |
| Α | 230DS603 | 臨床実習Ⅱ | 18 | 通年 | 他 | 実習 | 6 | 50 | |
| Α | 233G8508 | 新潟発福祉学 | 2 | 第3ターム | 水3,水4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 100 | |
| Α | 231G8007 | 「食べる」 | 2 | 第1ターム | 火3,火4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 50 | |
| В | 231A0166 | 資源動物科学概論 | 2 | 第1ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 231A0101 | 食料資源経済学 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 231A0165 | 資源植物生産学概論 | 2 | 第1ターム | 月1,木1 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 232A0164 | 植物育種学 | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 233A0105 | 植物病理学 | 2 | 第3ターム | 月3,木3 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 232A0026 | 動物遺伝学 | 2 | 第2ターム | 金3,金4 | 講義 | 2,3,4 | 80 | |
| В | 234A0113 | 農産物流通論 | 2 | 第4ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4 | 90 | |
| В | 233A0104 | 環境保全型農業論 | 2 | 第3ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 60 | |
| В | 232A0112 | 国際フードシステム論 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 233A0047 | 花卉園芸学 | 2 | 第3ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 234A0168 | 果樹・蔬菜園芸学 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 231A0035 | 植物ウイルス学 | 2 | 第1ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 234A0167 | 作物学 | 2 | 第4ターム | 月3,木3 | 講義 | 2,3,4 | 60 | |
| В | 232A0106 | 動物解剖生理学 | 2 | 第2ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 60 | |
| В | 234A0039 | 動物発生生殖学 | 2 | 第4ターム | 金3,金4 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| <u>-</u> В | 休講 | 作物学II | | ,,,,,, | | H17 324 | _,=, . | | |
| В | 232A0038 | 植物細胞工学 | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | 講義 | 3,4 | 70 | |
| В | 休講 | 植物育種学II | _ | 3,2,7 | 711,7141 | H17 926 | 0, 1 | ,,, | |
| В | 233A0041 | 動物遺伝増殖学 | 2 | 第3ターム | 月1,木1 | 講義 | 3,4 | 25 | |
| В | 234A0116 | 農業農村開発論 | 2 | 第4ターム | 月3.木3 | 講義 | 3,4 | 70 | |
| В | 休講 | 蔬菜園芸学 | | 33.17 | 7,10,7,10 | H17 720 | 0, 1 | ,,, | |
| В | 休講 | 乳牛生産管理学 | | | | | | | |
| В | 休講 | 食品産業論 | | | | | | | |
| В | 230A4007 | 海外語学研修 | 4 | 通年 | 他 | 演習 | 1,2,3,4 | 10 | |
| В | 232A0005 | 微生物学 | 2 | 第2ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4 | 100 | |
| В | 232A0008 | 食品化学 | 2 | 第2ターム | 火3,火4 | 講義 | 1,2,3,4 | 120 | |
| | | 植物栄養生理学 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 100 | |
| В | 232A0004 | 生物化学 I | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | 講義 | 2,3,4 | 90 | |
| B | 233A0007 | 有機化学(農) | 2 | 第3ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 90 | |
| В | 231A0009 | 分析化学(農) | 2 | 第1ターム | 月1,木1 | 講義 | 2,3,4 | 80 | |
| В | 234A0012 | 植物成分化学 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 60 | |
| В | 233A0010 | 生物化学Ⅱ | 2 | 第3ターム | 月1,木1 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| | 231A0032 | 生物有機化学 | 2 | 第1ターム | 水1,水2 | 講義 | 3,4 | 90 | |
| | 234A0049 | 畜産食品学 | 2 | 第4ターム | 火1,火2 | 講義 | 2,3,4 | 100 | |
| B | 231A0084 | 食品衛生学 | 2 | 第1ターム | 火1.火2 | 講義 | 1,2,3,4 | 120 | |
| В | 233A0095 | 食品科学概論 | 1 | 第3ターム | 他 | 講義 | 3,4 | 30 | |
| В | 233A0029 | 応用微生物学 | 2 | 第3ターム | 火1,金1 | 講義 | 2,3,4 | 80 | |
| | 231A0040 | 分子微生物学 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4 | 70 | |
| В | 232A0019 | 遺伝子工学 | 2 | 第2ターム | 火1,金1 | 講義 | 3,4 | 90 | |
| В | 232A0043 | 細胞分子生物学 | 2 | 第2ターム | 水1,水2 | 講義 | 3,4 | 40 | |
| | 233A0033 | 肥料学 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4 | 80 | |
| В | 234A0045 | 土壌生化学 | 2 | 第4ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 70 | |
| В | 232A0037 | 植物バイオマス利用科学 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4 | 40 | |
| В | 234A0036 | 植物環境応答学 | 2 | 第4ターム | 金3,金4 | 講義 | 3,4 | 40 | |
| <u>-</u> В | 232A0093 | 畜産食品製造学 | 2 | 第2ターム | 水1,水2 | 講義 | 3,4 | 70 | |
| В | 231A0092 | 栄養生化学 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4 | 80 | |
| В | 232A0087 | 食品機能学 | 2 | 第2ターム | 木1,木2 | 講義 | 2,3,4 | 90 | |
| B | 232AUU8/ | 艮吅饭肥于 | | 第2プーム | 1,1,1 | 神我 | ۷,۵,4 | 90 | <u></u> |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 数 | 開講学期 | 曜限 | 授業形態 | 対象学年 | 定員 | 備考 |
|----------|----------|-------------------|---------|---------|-------|-------|-------------|-----|----|
| В | 233A0085 | 農産食品学 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4 | 100 | |
| В | 232A0086 | 食品安全学 | 2 | 第2ターム | 月1,月2 | 講義 | 3,4 | 193 | |
| В | 233A0048 | 動物栄養学 | 2 | 第3ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 80 | |
| В | 231A0034 | 酵素化学 | 2 | 第1ターム | 月1,木1 | 講義 | 3,4 | 70 | |
| В | 233A0042 | 免疫学概論 | 2 | 第3ターム | 火3,火4 | 講義 | 3,4 | 90 | |
| В | 230A0050 | 応用生命科学セミナー | 1 | 集中 | 他 | 講義 | 2,3,4 | 80 | |
| В | 230A0098 | 食品科学セミナー | 1 | 集中 | 他 | 講義 | 3,4 | 60 | |
| В | 230M1403 | 公衆衛生学 | 2 | 第1学期 | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 127 | |
| В | 230A0097 | 水産食品学 | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 3,4 | 20 | |
| В | 231A0082 | 食品工学 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 230A0094 | 調理科学 | 2 | 第3,4ターム | 木2 | 講義 | 3,4 | 30 | |
| В | 230A0083 | 食品マーケティング論 | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 233A0051 | 食品·農業情報工学 | 2 | 第3ターム | 金3,金4 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 232T6033 | 生物材料工学 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4,5,6 | 68 | |
| В | 231T4039 | 人間工学 | 2 | 第1ターム | 金3,金4 | 講義 | 3,4,5,6 | 40 | |
| В | 231T7020 | 人間工学 | 2 | 第1ターム | 金3,金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 60 | |
| В | 233T4044 | 生体計測 | 2 | 第3ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4,5,6 | 70 | |
| В | 233T7030 | 生体計測 | 2 | 第3ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 80 | |
| В | 231T6029 | 高分子材料化学 | 2 | 第1ターム | 火2,金2 | 講義 | 3,4,5,6 | 68 | |
| В | 234T5049 | 有機合成化学 | 2 | 第4ターム | 月1,木1 | 講義 | 3,4,5,6 | 50 | |
| В | 休講 | 品質管理 | | | | | | | |
| В | 231T5001 | 高分子化学概論 | 2 | 第1ターム | 火1,金1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 100 | |
| В | 233T0302 | 基礎有機化学 | 2 | 第3ターム | 月5,木5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 170 | |
| В | 234T7035 | 機能生理学 | 2 | 第4ターム | 金4,金5 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 80 | |
| В | 232T4048 | バイオメディカル・エンジニアリング | 2 | 第2ターム | 火3,火4 | 講義 | 3,4,5,6 | 40 | |
| В | 232T7055 | 生体医工学 | 2 | 第2ターム | 火3,火4 | | 2,3,4,5,6 | 80 | |
| В | 231T5013 | 反応工学I | 2 | 第1ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 100 | |
| В | 233T5048 | プロセス制御 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 3,4,5,6 | 100 | |
| В | 休講 | 安全工学 | | | | | | | |
| В | 231T7040 | 看護工学 | 2 | 第1ターム | 水3,水4 | 講義 | 3,4,5,6 | 60 | |
| В | 230T7041 | スポーツバイオメカニクス | 2 | 第3,4ターム | 木3 | 講義 | 3,4,5,6 | 60 | |
| В | 234T7048 | 診断支援工学 | 2 | 第4ターム | 金3,金4 | 講義 | 3,4,5,6 | 60 | |
| В | 230T7050 | スポーツ心理学 | 2 | 第3,4ターム | 水1 | 講義 | 3,4,5,6 | 60 | |
| В | 休講 | バイオシグナルプロセシング | | | | | | | |
| В | 231A0001 | 農学入門 I | 2 | 第1ターム | 月1,木1 | 講義 | 1,2,3,4 | 190 | |
| В | 231A0002 | 農学入門Ⅱ | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 1,2,3,4 | 190 | |
| В | 233S0570 | 基礎生物化学 | 2 | 第3ターム | 月3,木3 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 230K5606 | 人文地理学 | 2 | 第1,2ターム | 水4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 150 | |
| В | 231S0568 | 基礎植物学 | 2 | 第1ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4 | 50 | |
| В | 234X0016 | 領域概説 F (農学) | 2 | 第4ターム | 金1,金2 | 講義∙演習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | |
| В | 232G6018 | 生物学-植物A- | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 150 | |
| В | 231T6032 | 生体分子工学 | 2 | 第1ターム | 木3,木4 | 講義 | 3,4,5,6 | 68 | |
| В | 232T5002 | 基礎物理化学 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 100 | |
| В | 234G3702 | 食と健康の科学 | 2 | 第4ターム | 火1,金1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 250 | |
| В | 234G3703 | 土と水 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 250 | |
| С | 232A0099 | 食品科学プログラム実地見学 | 1 | 第2ターム | 他 | 実習·実験 | 3,4 | 20 | |
| С | 休講 | グローバル農力 | Ì | | | | | | |
| С | 230A4008 | グローバル防災・復興学 | 2 | 通年 | 他 | 演習 | 2,3,4 | 3 | |
| С | 232A5007 | フィールド科学インターンシップ | 2 | 第2ターム | 他 | 実習•実験 | 3,4 | 23 | |
| - | 230A5003 | 学科インターンシップ | 2 | 通年 | 他 | 実習・実験 | 3,4 | 45 | |
| | 230A5004 | 学科インターンシップ | 2 | 通年 | 他 | 実習·実験 | 3,4 | 30 | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 数 | 開講学期 | 曜限 | 授業形態 | 対象学年 | 定員 | 備考 |
|----|----------|---------------------|---------|---------|--|--------------|-------------|-----|----|
| С | 230A5005 | 学科インターンシップ | 2 | 通年 | 他 | 実習·実験 | 3,4 | 40 | |
| С | 230A5006 | 学科インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習·実験 | 3,4 | 50 | |
| С | 230A5008 | キャリアビジョン研修 | 4 | 通年 | 他 | 演習·実習 | 1,2,3,4 | 5 | |
| С | 230A5001 | 地域交流サテライト実習 | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 1,2,3,4 | 200 | |
| С | 230A5002 | 基礎農力 | 1 | 集中 | 他 | 講義 | 2,3,4 | 100 | |
| С | 230T0013 | マーケット・インターンシップ | 2 | 第1,2ターム | 他 | 演習·講義· 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 999 | |
| О | 230T0014 | マーケット・インターンシップ | 2 | 第3,4ターム | 他 | 演習·講義· 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 999 | |
| С | 230T0015 | テクノロジー・インターンシップ | 2 | 第1,2ターム | 他 | 実習・演習・ 実験 | 1,2,3,4,5,6 | 999 | |
| С | 230T0016 | テクノロジー・インターンシップ | 2 | 第3,4ターム | 他 | 実習・演習・ 実験 | 1,2,3,4,5,6 | 999 | |
| С | 230E1064 | インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 20 | |
| С | 230E6009 | インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 20 | |
| С | 230G3947 | 森・里・海フィールド実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 7 | |
| С | 休講 | インターンシップ実習 | | | | | | | |
| С | 232X0005 | フィールドスタディーズ(学外学修) | 6 | 第2ターム | 火1,火2,火 3,火4,火5, 水1,水2,水 3,水4,水5, 木1,木2,木 3,木4,木5 | 演習·実習 | 1,2,3,4,5,6 | 70 | |
| С | 230S0542 | インターンシップ特別実習a | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 15 | |
| С | 230S0543 | インターンシップ特別実習b | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 15 | |
| С | 休講 | キャリアデザイン・インターンシップ I | | | | | | | |

^{※1} 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。