| プログラム 名 称 | ことつくり・マネジメント |
|--------------|---|
| 概 要 | 日本は天然資源に乏しいため、海外から輸入した原材料を用いて付加価値の高いモノを作り、それを輸出することで生活の糧を得てきた。しかし現代社会にあっては、ただ単にモノを製造するだけでは価値を生み出すことはできない。これからの製造業に求められるのは、生産性や技術力の向上のみならず、社会や経済、文化とのつながりの中で新たな価値を発見し、創造すること、すなわち、産官学のあらゆる資源を有機的に結合したイノベーションである。本プログラムでは、従来型の「ものづくり」から「ことつくり」によるイノベーション創出の概念を修得すると同時に、それぞれの地域に特有の産業構造や文化、慣習に基づいた「地域経営」に貢献しうる視野の獲得を目指す。 |
| 履修資格 | |
| 修了要件 | 区分A (新潟地域志向科目) から2単位以上、区分B (ものづくり関連科目) から4単位以上、区分C (地域社会と経済・経営関連科目) から4単位以上、区分D (実践科目) から2単位以上、合計12単位以上を修得していること。 |
| その他 特記事項 | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 | 学期 | 曜限 | 形態 | 対象学年 | 分野 | 水準 | 定員 | 隔年開講 | 備考 |
|----|----------------------|--|----|---------------------|--------|-----------|--------------|----------|-----|------------|------|----|
| Α | 250G3202 | 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 | 75,74 | 03 | 200 | | |
| Α | 250G3205 | 地域文化遺産継承論 | 2 | 第1,2ターム | 火5 | 講義・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 20 | | |
| Α | 250G3702 | 地域を探る | 2 | 第3,4ターム | 水3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 150 | | |
| Α | 250G3706 | 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 | 75 | 03 | 150 | | |
| Α | 253G3755 | 表現プロジェクト演習G | 2 | 第3ターム | 木1,木2 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 15 | | |
| Α | 250G3756 | 表現プロジェクト演習H | 2 | 第3,4ターム | 火3 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 15 | | |
| A | 253G3757 | 表現プロジェクト演習T | 2 | 第3ターム | 火3,火4 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 15 | | |
| A | 250G3212 | 地域から文化を考える | 2 | 第1,2ターム | 月5 | | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 50 | | |
| | 開講番号につい | | | 702/27 | 7,10 | P17920 XL | 1/2/3/ 1/3/3 | 7.0 | | - 50 | | |
| Α | | 初等教育実習 I | | | | | | | | | | |
| | ては、所属、次 | | | | | | | | | | | - |
| Α | 期別に区別さ | 初等教育実習Ⅱ | | | | | | | | | | |
| | れ、また教育実 | | | | | | | | | | | |
| Α | 習の中でも、本 | 中等教育実習 I | | | | | | | | | | |
| | 実習と事前事後 | | | | | | | | | | | |
| Α | 実習で細分化し | 中等教育実習 II | | | | | | | | | | |
| | ているため、省 | | | | | | | | | | | |
| Α | 略します。 | 中等教育実習Ⅲ | | | | | | | | | | |
| ^ | 250L3817 | - 年2日も学で | 2 | 集 由 | 4th | 継羊 | 122456 | 24 25 74 | 0.2 | 250 | | |
| A | | 新潟を学ぶ 新潟市の行政 | 2 | 集中 第2.4年上 | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 34,35,74 | 03 | 250 250 | | |
| A | 250L3807 | 新海市の行政 公共経営特殊講義 | 2 | 第3,4ターム | 火5 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 34,35 | 03 | | | |
| A | 250E1223 | | 2 | 第3,4ターム | 水3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 14 | 20 | | |
| A | 250E6223 | 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 | 36,37 | 04 | 400 | | |
| A | 250E6232 | 新潟地域文化論 | 2 | 第3,4ターム | 月5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 13 | 04 | 120 | | |
| Α | 250S0573 | フィールド体験実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4 | 44 | 13 | 30 | | |
| Α | 251S0526 | 地学基礎実習a | 1 | 第1ターム | 金3 | 実習 | 1,2,3,4 | 44 | 13 | 25 | | |
| Α | 251S0527 | 地学基礎実習a | 1 | 第1ターム | 金3 | 実習 | 2,3,4 | 44 | 13 | 25 | | |
| Α | 252S0528 | 地学基礎実習a | 1 | 第2ターム | 水1 | 実習 | 1,2,3,4 | 44 | 13 | 25 | | |
| Α | 252S0529 | 地学基礎実習b | 1 | 第2ターム | 金3 | 実習 | 1,2,3,4 | 44 | 13 | 25 | | |
| Α | 253S0530 | 地学基礎実習b | 1 | 第3ターム | 水2 | 実習 | 1,2,3,4 | 44 | 13 | 25 | | |
| Α | 250S0536 | 科学・技術と社会 | 2 | 第1,2ターム | 水3 | 講義 | 1,2,3,4 | 16 | 03 | 200 | | |
| Α | 250S0538 | 新素材の物性 | 2 | 第1,2ターム | 水2 | 講義 | 2,3,4 | 46 | 04 | 60 | | |
| Α | 252S0511 | 理学基礎演習 | 2 | 第2ターム | 木1,木2 | 演習・講義・実習 | | 16 | 12 | 30 | | |
| Α | 252S0514 | 理学基礎演習 | 2 | 第2ターム | 木1,木2 | 演習・講義・実習 | 1,2,3,4 | 16 | 12 | 30 | | |
| Α | 250S0542 | インターンシップ特別実習a | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 99,74 | 15 | 15 | | |
| Α | 250S0543 | インターンシップ特別実習b | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 99,74 | 15 | 15 | | |
| Α | 250S0588 | 国際フィールド科学演習 | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4 | 16 | 03 | 70 | | |
| Α | 250S0589 | 国際フィールド科学演習 | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4 | 16 | 03 | 70 | | |
| Α | 250S4523 | 臨海実習I | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 3,4 | 57 | 13 | 30 | | |
| Α | 250S4503 | 系統動物学 | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 2,3,4 | 57 | 04 | 30 | | |
| Α | 250S5503 | 地質調査法実習I | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 44 | 13 | 30 | | |
| Α | 250S5524 | 地質構造解析法 | 1 | 第1,2ターム | 金2 | 講義 | 3,4 | 44 | 13 | 30 | | |
| Α | 250S5529 | 海洋生物学実験 | 1 | 集中 | 他 | 実験 | 2,3,4 | 44 | 13 | 16 | | |
| Α | 250S5538 | 環境地質学実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 3,4 | 44 | 13 | 30 | | |
| Α | 250S5541 | 応用地質学実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 3,4 | 44 | 13 | 30 | | |
| Α | 253S5504 | 地質調査法実習II | 1 | 第3ターム | 火3 | 実習 | 2,3,4 | 44 | 13 | 30 | | |
| Α | 250S6530 | 環境生物学野外実習A | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 3,4 | 57 | 14 | 20 | | |
| Α | 250S6531 | 環境生物学野外実習B | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 2,3,4 | 57 | 14 | 12 | | |
| Α | 254S6532 | 環境生物学野外実習C | 1 | 第4ターム | 他 | 実習 | 1,2,3 | 57 | 14 | 20 | | |
| Α | 250G3965 | 地理情報システム(GIS)概論・応用演習 | 2 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 25 | | |
| A | 250M1102 | 医学入門 | 2 | 第3,4ターム | 月3,月4 | 講義 | 1 | 80 | 13 | 140 | | |
| A | 250M1408 | 臨床実習IA | 7 | 第2学期 | 他 | 実習 | 4 | 81 | 15 | 133 | | |
| A | 250M1501 | 臨床実習IB | 15 | 第1学期 | 他 | 実習 | 5 | 81 | 15 | 127 | | |
| A | 250M1502 | 臨床実習IC | 15 | 第2学期 | 他 | 実習 | 5 | 81 | 15 | 127 | | |
| ** | | | | | 金3,金4, | | | | | | | |
| Α | 252M8156 | 新潟地域看護学実習 | 2 | 第2ターム | | 実習 | 4 | 85 | 24 | 90 | | |
| Α | 250M8187 | // // // // // // // // // // // // // | 2 | 第1 3 <i>月 - 1</i> - | 他 | 宇羽 | 4 | 85 | 24 | 45 | | |
| | 250M8187 254M5164 | 公衆衛生看護学実習 | 1 | 第1,2ターム | 他 | 実習実習 | | 85 | 24 | 90 | | |
| Α | | 地域保健学実習 | | 第4ターム | | | 3,4 | | | | | |
| A | 250M8352 | 臨床実習 | 12 | 第1,2ターム | 他 | 実習 | | 87 | 24 | 45 | | |
| A | 250M8556 | 臨床検査実習 I | 8 | 通年 | 他 | 実習 | 4 | 80 | 14 | 45 | | |
| Α | 251G8005 | 「食べる」 | 2 | 第1ターム | 火3,火4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 90 | 03 | 50 | | |
| Α | 253G8506 | 新潟発福祉学 | 2 | 第3ターム | 水3,水4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75,86 | 03 | 100 | | |
| Α | 250DA321 | 社会福祉現場実習 I | 2 | 第2学期 | 他 | 実習 | 3 | 86 | 14 | 26 | | |
| Α | 250DA401 | 訪問歯科診療 | 1 | 通年 | 他 | 実習 | 4 | 91 | 14 | 26 | | |
| Α | 250DA402 | 歯科衛生士臨床実習Ⅲ | 14 | 通年 | 他 | 演習 | 4 | 91 | 14 | 26 | | |

| A 25000000 開発機能 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 | 学期 | 曜限 | 形態 | 対象学年 | 分野 | 水準 | 定員 | 隔年開講 | 備考 |
|---|-------|----------|--|-----|--------------|---------|------------|-------------|----------|-----|-----|------------------|-----|
| A 25050230 | | | | | | | | | | | | Prio T Drio pers | - m |
| A 25070001 | | | | | | | | | | | | | |
| A 25010001 アクリアロー・インターンショック 17 10 30 99 1 20 100 7 | | | 11 | | | | | | | | | | |
| A 25070031 アクリピー・インゲーンション 2 別12ゲーム 市 原 24 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 | | | | | | | | | - | | | | |
| A 29771016 | | | | | | | | | | | | | |
| A 25170-030 関連アンドンドログ 2 819-0-A 25170-13 | | | | | | | | | | | | | |
| A 25170289 | Α | | | | , | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | | | | | 1 |
| | Α | 251T0436 | 都市デザイン論 | | 第1ターム | 火4,金4 | 講義 | 3,4,5,6 | 53 | 04 | | | 1 |
| A 2970001 | Α | 251T7038 | 芸術プロジェクト概論 | 2 | 第1ターム | 木3,木4 | 講義 | 3,4,5,6 | 13 | 13 | 60 | | |
| A 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 25701699 257016999 257016999 257016999 257016999 257016999 2570169999 2570169999 25701699999 257016999999999999999999999999999999999999 | Α | 251T8013 | 産業・地域実習基礎 | 1 | 第1ターム | 水3 | 講義・実習 | 2,3,4,5,6 | 37,49 | 13 | 35 | | |
| A 22775027 日本野田田舎 | Α | 252T0434 | 都市計画学I | 2 | 第2ターム | 火4,金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 53 | 03 | 100 | | |
| A 25170109 | Α | 252T0502 | 協創経営概論 | 2 | 第2ターム | 木3.木4 | 講義 | | 37.49 | 13 | 100 | | |
| 2 2510409 が2317世紀 | - ' ' | 202.0002 | DESTRUCTION DATE OF DATE OF THE PROPERTY OF TH | | 7,52.7 1 | - | PITTA | 1,2,0,1,0,0 | 3.7.5 | 10 | 100 | | |
| A 25710437 | Α | 253T0409 | 建築設計製図I | 2 | 第3ターム | | 実習 | 2,3,4,5,6 | 53 | 13 | 55 | | |
| A 2540005 | | 25250427 | ##十計 デザノン 空間 | | 答った! | - | >÷> 33 | 2456 | F2 | 12 | | | |
| A 2500001 | | | | | | - | | | | | | | |
| A 25200005 フィールドスクディーズ 6 旧2クーム (大力ス) (大 | | | | | | - | | | | | | | |
| A 25500005 | Α | 250A5001 | 地域交流サテライト実習 | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4 | 60 | 05 | 200 | | ı |
| A 25000011 전로-만타었고쥬A 2 370-49-A 6 漢27-13-14-0 11-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 | Α | 253A0045 | 醸造学 | 2 | 第3ターム | | 講義 | 3,4 | 61 | 05 | 70 | | |
| A 25500005 フィールドスクディーズ 6 第2クーム (大ス)本人 (大文)本人 (大文 | | | | | | 火1,火2, | | | | | | | |
| A 250X2001 | | | | | | 火3,火4, | | | | | | | |
| A 250X2001 | | | | | | 火5.7K1. | | | | | | | |
| A 250X0011 別法・国際政府A 2 第2-54 | | | | | | | | | | | | | |
| A 2503201 | Α | 252X0005 | フィールドスタディーズ | 6 | 第2ターム | | 演習・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 77 | 13 | 60 | | |
| A 250X3011 粉毛 頭際原和 | | | | | | 水4,水5, | | | | | | | |
| A 25003201 | | | | | | 木1,木2, | | | | | | | |
| A 25003201 | | | | | | 木3,木4, | | | | | | | |
| A 259C391 | | | | | | 木5 | | | | | | | , |
| A 259G330 日本部学名 1 祭中・ | Α | 250X2011 | 地域・国際交流A | 2 | 第2~4ターム | | 演習 | 2,3,4,5,6 | 99 | 13 | 140 | | |
| A 29503905 日本部学6 1 生から | | | - 11 | | | | | | | | | | |
| A 254G3303 日本部学C 1 要やり | | | | | | | | | | | | | |
| A 25403906 日本部り 1 乗中 他 規載 1,2,3,4,5,6 75 03 90 日本 25003201 5006AP開業 2,2 4,5,6 75 05 200 日本 25003201 5006AP開業 2 第1,29-4。月2 接着 1,2,3,4,5,6 75 05 200 日本 25103207 グリルボームを輸入打 1 第1ゲーム 火5(m) 規幣・開業 1,2,3,4,5,6 75 05 200 日本 25103207 グリルボームを輸入打 1 第1ゲーム 火5(m) 規幣・開業 1,2,3,4,5,6 75 05 200 日本 25103209 グリルボームを輸入打 1 第1ゲーム 火5(m) 規幣・開業 1,2,3,4,5,6 75,74 01 40 日本 25103209 グリルボームを輸入打 1 第1ゲーム 火5(m) 規幣・開業 1,2,3,4,5,6 75,74 01 40 日本 25103209 グリルボームを輸入打 1 第1ゲーム 火5(m) 規幣・開業 1,2,3,4,5,6 75,74 01 40 日本 25103209 グリルボームを輸入打 1 第1ゲーム 水5(m) 規幣・開業 1,2,3,4,5,6 75,74 01 140 日本 25003911 平成業部 7・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・ | | | | | | 113 | p件手笔 | ±,2,3,7,3,0 | /3 | UJ | | | |
| A 250533904 経路電子マールドワーク 4 集中 他 搬路・器 20 1,23,4,5,6 75,7 01 20 A 25053795 SOGAPH 2 第1,49-4 月2 開館 1,23,4,5,6 75 09 200 A 25163299 プアルボーム部除入門 1 第19-5 水5.60 開館・第2,34,5,6 75,74 01 40 A 25163299 プアルボーム部除入門 1 第19-5 水5.60 開館・第2 1,23,4,5,6 75,74 01 40 A 25163299 グアルボーム部除入門 1 第9-6 水5.60 開館・第2 75,74 01 44 A 25063912 デジスを見取っしたアルドラークA (小学校) 2 第中 6 第2 1,23,4,5,6 75,74 01 120 A 25063913 デジスを受力イルドラークA (福等室) 2 第中 6 第2 1,23,4,5,6 75,74 03 10 A 25063921 デジスを見がしたいドラークA (小学校) 2 第中 6 第2 1,23,4,5 | | | | | | p.L. | =0-4- | 12245 | | | | | |
| A 25003201 SOC6A/門露標 2 第1.29〜A 月2 採業 12.24,4.5.6 75 05 200 | | | | | | | | | | | | | |
| A 25003705 SDOAPH 2 第349-A 月2 顕義 1,2,3,4,5,6 75 00 200 日本 A 25103208 ダブルボーム海熱入門 1 第19-A 米56 第4 第2 1,2,3,4,5,6 75,74 01 4 A 25103208 ダブルボーム海熱入門 1 第19-A 大56 第4 第2 1,2,3,4,5,6 75,74 01 44 A 25003920 ダブルボーム海線入門 1 集中 他 瀬間 1,2,3,4,5,6 75,74 01 14 A 25003912 平安東面 イールドラークス (平学校) 2 集中 他 瀬間 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 25003912 平安東面 イールドラークを (7学校) 4 集中 他 瀬間 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 25003912 平安東面 ノールドラークを (7学校) 4 集中 他 瀬間・東部 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 25003929 カールトラークを (7学がを) 4 集中 他 | Α | | | | | | 講義・演習 | 1,2,3,4,5,6 | | | | | |
| A 251G3207 グブルホーム売助入門 1 1 第19 ーム 欠5.億 解析・溶剤 1,23,45.6 75,74 01 40 | Α | 250G3201 | SDGs入門演習 | 2 | 第1,2ターム | 月2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 05 | 200 | | |
| A 251G3208 97ルホーム活動入門 1 1 第19-丘 水5.億 開産、溶鋼 1,23,4,5.6 15,74 01 40 251G3209 97ルホーム活動入門 1 1 第19-丘 水5.億 開産、溶鋼 1,23,4,5.6 75,74 01 120 120 120 320G3911 PRS2第7-1ルドワークA(中学校) 2 集中 他 海園 1,23,4,5.6 75,74 01 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | Α | 250G3705 | SDGs入門 | 2 | 第3,4ターム | 月2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 05 | 200 | | |
| A 251G3209 グブルホーム活動入門 1 1 第19〜ム 木5.6 開産・寮国 1,23,45.6 75,74 01 44 2 250G3911 学校支援フィールドワークス(小学校) 2 集中 他 海田 1,23,45.6 75 03 10 2 2 第4 位 海田 1,23,45.6 75 03 10 2 2 2 第4 位 海田 1,23,45.6 75 03 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Α | 251G3207 | 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 | 75,74 | 01 | 40 | | |
| A 251G3209 グブルホーム活動入門 1 1 第19〜ム 木5.6 開産・寮国 1,23,45.6 75,74 01 44 2 250G3911 学校支援フィールドワークス(小学校) 2 集中 他 海田 1,23,45.6 75 03 10 2 2 第4 位 海田 1,23,45.6 75 03 10 2 2 2 第4 位 海田 1,23,45.6 75 03 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Α | 251G3208 | 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 | 75,74 | 01 | 40 | | |
| A 250G3920 ダフルホーム活動人作目 1 集中 他 演習 1,2,3,4,5,6 75,74 01 120 A 250G3911 学校変博フィールドワークA(中学校) 2 条中 他 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3910 学校変度フィールドワークA(特学校) 2 条中 他 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3914 学校変度フィールドワーク回(中学校) 4 条中 他 適習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3914 学校変度フィールドワーク回(中学校) 4 集中 他 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3926 担場返募金の開始性を図る - 1 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3927 おりが砂水の砂糖性を配売のお売車の外間中へとまちかみを開始なりの実施 4 集中 他 演習・実習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3921 地域北内側が固定がりがからからをあるとをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるをよるを | | | | | | | | | | 01 | 44 | | |
| A 250G3911 무엇장병기수 ~~ PKP ~~ OA (아쿠秋) 2 無中 他 滿園 1,2,3,4,5,6 75 03 10 | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3912 学校変接フィールドワークA (信等学校) 2 集中 他 演習 1,23,4,5,6 75 03 10 A 250G3910 学校交接フィールドワークA (信等学校) 2 集中 他 演習 1,23,4,5,6 75 03 10 A 250G3914 学校交接フィールドワークB (6学校) 4 集中 他 演習 1,23,4,5,6 75 03 10 A 250G3912 短級協定でラックト等が所の情知の今・新招 2 集中 他 演習・実習 1,23,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3927 地域電路の可能性を図る - I 2 集中 他 演習・実習 1,23,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3927 地域主施設・かの中部の未締結ったまさの未拠さりの数 4 第中 他 演習・実習 1,23,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3921 地域主地が設・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・ | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3910 | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3913 早校支援フィールドワーク6 (小学校) 4 集中 他 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3916 学校支援フィールドワーク目 4 集中 他 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3926 地域差数の可能性を探る-1 1 場別が必済が不満のの 4 集中 他 満習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 251G3206 生まれなのがあがまからまからまかまが思えまる。 2 集中 他 満習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 25 A 251G3206 セラルをからかた大会能・中ととまったよを除すくりの状態 4 集中 他 満習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3927 地域共働機器回り 1 集中 他 瀬沼・実習・実習・1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3922 地域共働務別別園(三条) 1 集中 他 瀬沼・東市・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・ | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3914 対域支援フィールドワークB(中学校) 4 集中 他 演遣 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3926 現場話院とデークから読み解《新潟の今 前湯 也域産業の可能性を採各 - 1 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3927 地域産業の可能性を採る - 1 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3927 地域主機制器目 1 1 集中 他 海間・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 25 A 250G3990 地域主機制器目 1 1 集中 他 海間・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3990 地域土機制器目 1 1 集中 他 海間・海田・海田・瀬田・瀬田・東記 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3991 地域土機制器目 1 1 集中 他 海間・海田・海田・瀬田・北上 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3912 地域土場所務所属目 (利利 1 集中 他 海間・海田・海田・北上 1,2,3,4,5,6 75,74 03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3926 現場的形とデータから読み解く新潟の今 - 新潟 2 集中 他 海宮・東宮 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 現場が同とデータから読み解く新潟の今 - 新潟 2 集中 他 海宮・東宮 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | Α | 250G3913 | 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 | 75 | 03 | 10 | | |
| A 250G3922 地域電景の可能性を視る - I 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 250G3927 現場が同とデータから読み解く新潟の今 - 新潟 1地域産業の可能性を保る - I 2 第19 - ム 水3,水4 演習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 25 A 250G3901 地域産業の可能性を保る - I 4 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 04 10 A 250G3921 地域計算演習 1 1 集中 他 演習・楽館 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3922 地域計算演習 1 1 集中 他 瀬窟・楽館 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3922 地域計算演習 1 1 集中 他 瀬窟・郷土 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3923 地域計算所測層 1 1 集中 他 瀬窟・郷土 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3921 地域計算所測層 2 集中 他 瀬窟・郷土 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A | Α | 250G3914 | 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 | 75 | 03 | 10 | | |
| 大型の | | 25062026 | 現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟 | _ | ## | /lån | 100 ch 100 | 1 2 2 4 5 6 | 75.74 | 0.0 | 4.5 | | |
| A 250G3927 地域産業の可能性を探る I T 2 集中 他 海 ド東 目 1,2,3,4,5,6 75,74 03 15 A 251G3206 生まれ変わら地勢か帯巾 人とまちの末来限を描く - 2 2 第1夕 | А | 250G3926 | 地域産業の可能性を探る- I | 2 | 集甲 | 1世 |) 演習・美習 | 1,2,3,4,5,6 | /5,/4 | 03 | 15 | | |
| A 250G3927 地域産業の可能性を採る - I 2 集中 他 海高・実面 1,23,4,5,6 75,74 03 15 | | | - | | | | | | | | | | |
| A 25163206 集末れ款のを助力都か一人とまちの未彩塵を催く一名 2 第10一点 水3,水4 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 25 A 250633907 地の力都かの未来能信・形成と学生による地域インの家族 4 集中 他 海窟・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250633921 地域共制液菌目の 1 集中 他 海窟・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250633922 地域共制液菌目の 1 集中 他 海窟・東宮 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250633923 地域共制液菌目の 1 集中 他 無 海 - 瀬底・北東 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250633923 地域共制物別議図 (三条) 2 集中 他 海窟・海底・北東 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250633928 地域共制物別議図 (三条) 2 集中 他 海窟・海底・北東 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250633919 地域共制制別議図 (三角) 2 集中 他 海窟・東京 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250633918 地域共制制別議図 (石扇) 2 集中 他 海宮・東京 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250633918 地域共制財務議図 1A (列羽及東京)< | Α | 250G3927 | | 2 | 集中 | 他 | 演習・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75,74 | 03 | 15 | | |
| A 250G3907 地切上新市の未和組造・市民と学生による地域づくのの実践 4 集中 他 瀬屋・実置 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3920 地域共新済置目 1 集中 他 瀬戸・坪井・大田、1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3922 地域共新済置目 1 集中 他 瀬戸・坪井・大田、1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3923 地域共新済置目 1 集中 他 瀬戸・井田・大田、1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3923 地域共新特別演置目 2 集中 他 瀬戸・井田・大田、1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共新特別演置(合町) 2 集中 他 瀬戸・井田・大田、1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共新開通 16 (利別も東京) 2 集中 他 瀬戸・井田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田 | | 25162206 | | 2 | 等1 カル | -k2 -k4 | (全羽) | 122456 | 75 74 | 02 | 25 | | |
| A 250G3921 地域共削減置1a 1 集中 他 瀬田・東南・東南 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G39309 地域共削減固加 1 集中 他 瀬田・東南 1,23,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3922 地域共削減固加 1 集中 他 瀬田・東南 1,23,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3923 地域共削納別議置(三条) 2 集中 他 瀬田・東南 1,23,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3908 地域共削納別議置(三条) 2 集中 他 瀬田・東南 1,23,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3917 地域共削納別議置(当前) 2 集中 他 瀬田・東南 1,23,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3915 地域共削納別議置(当前) 2 集中 他 瀬田・東湖 1,23,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3915 地域共開納別議置(当面) 1 集中 他 東国・東国 1,23,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3915 株理・加州財漁開加 1 集中 他 東国・東国 1,23,4,5,6 75,74 03 2 | | | | | | , | | | | | | | |
| A 250G3999 地域共創演習目 1 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3922 地域共創演習目 1 集中 他 海部・海阜・東部 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3920 地域共創所別習目 1 集中 他 海部・海阜・東部 1,2,3,4,56 75,74 03 20 A 250G3918 地域共創所別選目(三条) 2 集中 他 海部・海阜・東部 1,2,3,4,56 75,74 03 10 A 250G3975 地域共創所別議園(古町) 2 集中 他 海部・海阜・東部 1,2,3,4,56 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創所別議園1A (列羽&東京) 2 集中 他 海部・海阜・東閣・1,2,3,4,56 75,74 03 10 A 250G3919 地域共創所別議園1B (列羽&東京) 2 集中 他 海部・海市・海市・東部・東部・大郎 1,2,3,4,56 75,74 03 20 A 250G3918 東・海上・海大田・大田美園 1 集中 他 東宮・海市・海市・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・ | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3922 地域共創演習Ⅱa 1 集中 他 満面・興産・東面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3928 地域共創清園間 B 1 集中 他 海面・麻鹿・東面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3917 地域共創特別演園(音) 2 集中 他 海面・瀬産・東面 1,2,3,4,5,6 74,75 03 10 A 250G3917 地域共創特別演園(日間) 2 集中 他 瀬面・瀬重・東面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3917 地域共創特別演園(日)(別珍東京) 2 集中 他 瀬面・瀬産・東面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創特別演園(日)(別珍東京) 2 集中 他 瀬面・藤本 本面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域共創特別演園(日)(大学東海) 2 集中 他 東面・講廊・無面・講廊・無面・講廊・無面・1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 朱龍 自然・西とが日とが上が実面 1 集中 他 東面・講廊・本面・講廊・本面・1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G39323 <td>Α</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>他</td> <td>演習・講義・実習</td> <td>1,2,3,4,5,6</td> <td>75,74</td> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> | Α | | | 1 | | 他 | 演習・講義・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75,74 | 03 | | | |
| A 250G3923 地域共創海園目 D 1 集中 他 深間・実面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3917 地域共創特別演置 (全室) 2 集中 他 演習・実面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3975 地域共創特別演置 (台町) 2 集中 他 演習・実面 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3975 地域共創特別演置 IA (刈羽&東京) 2 集中 他 海窩・沸窩・米園 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創特別演置 IA (刈羽&東京) 2 集中 他 海窩・沸窩・米園 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 朱鷺・自然再生・光田・トドラークールドワーク 1 集中 他 実置 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3956 森・里・海ア・イルドラー 1 集中 他 実置 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実置 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3931 地域災害境を済 1 第中 他 実置 1,2,3,4,5,6 75 | Α | 250G3909 | 地域共創演習Ib | 1 | 集中 | 他 | 演習・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75,74 | 03 | 30 | | |
| A 250G3908 地域共創特別演習 (三条) 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3917 地域共創特別演習 (古町) 2 集中 他 海部・湯原・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創特別演習 IA (刈羽&東京) 2 集中 他 瀬窟・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域共創特別演習 IB (刈羽&東京) 2 集中 他 瀬窟・黒澤 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域大創特別演習 IB (刈羽&東京) 2 集中 他 東詔・諸康・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3956 森 自然・国・海フィールドデョ 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3966 森 第・ア・ブールドデョ 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G39373 新潟の企業の貼力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3764 土をシンボルヒレに自然再生 1 第カーム 来当 東当 1,2,3,4,5,6 <t< td=""><td>Α</td><td>250G3922</td><td>地域共創演習 II a</td><td>1</td><td>集中</td><td>他</td><td>演習・講義・実習</td><td>1,2,3,4,5,6</td><td>75,74</td><td>03</td><td>20</td><td></td><td></td></t<> | Α | 250G3922 | 地域共創演習 II a | 1 | 集中 | 他 | 演習・講義・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75,74 | 03 | 20 | | |
| A 250G3908 地域共創特別演習 (三条) 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3917 地域共創特別演習 (古四) 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創特別演習 IA (刈羽&東京) 2 集中 他 瀬窟・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域大創特別演習 IB (刈羽&東京) 2 集中 他 瀬窟・東宮 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域大創特別演習 IB (刈羽&東京) 2 集中 他 東閣・山東、東閣 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 集章 自然再生フイルドデョ 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3956 森・里 第フイルドデョ 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G39323 新潟の企業の貼力を採る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3754 地域大連 大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大 | Α | 250G3923 | 地域共創演習Ⅱb | 1 | 集中 | 他 | 演習・講義・実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75,74 | 03 | 20 | | |
| A 250G3917 地域共創特別演習(岩室) 2 集中 他 瀬田・珠麻・末麻 1,2,3,4,5,6 74,75 03 10 日本 A 250G3917 地域共創特別演習 (占町) 2 集中 他 海宮・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創特別演習 IB (外羽&東京) 2 集中 他 瀬田・北東・末麻 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域共創特別演習 IB (外羽&東京) 2 集中 他 業間・出席・末期 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 未第・自然市住フィールド実習 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3932 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3754 地域災害環境システンと自然市生 2 第39-ム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3788 トモをシス市政と自然市生 2 第39-ム 木3,本4 講義 | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3975 地域共創特別演習(占町) 2 集中 他 演習・実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3918 地域共創特別演習 IA (刈羽&東京) 2 集中 他 瀬戸・嶋竜・米園 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3919 地域共創特別演習 IB (刈羽&東京) 2 集中 他 瀬戸・嶋竜・米園 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 未號・自然再生フィールドアク 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3956 森・里・海フィールド実習 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3957 精済の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3744 ト生をシンボルとした自然所生 2 第3ターム 大3,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 03 10 A 250G3210 スラティア開発論 I 2 第1,29-ム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3918 地域共創特別演習 I A (刈羽&東京) 2 集中 他 演習・講覧・実習 I,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3915 朱端・自然雨生フィールドワーク 1 集中 他 実習 I,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 朱藤・自然雨生フィールド実習 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3932 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G37378 地域災害環境シスルドレとした自然再生 2 第3ターム 月4,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3708 私のローカルキャリア論・中域とかから 2 第3ターム 素3,44 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3210 コミュニディ開発論 I 2 第1,29ーム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 <td></td> | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3919 地域共創特別演習 I B (刈羽&東京) 2 集中 他 演習・講称・実館 1,2,3,4,5,6 75,74 03 20 A 250G3955 未露・自然再生フィールドワーク 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3956 森・里・海フィールド更回 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3932 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3754 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 30 A 253G3708 私のローカルキャリア論・地域とかかわる多様 お働きかた・暮らしかた - 2 第3ターム 月4,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3211 ボラシティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3210 コミュニティ開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3955 朱鷺・自然再生フィールドワーク 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3956 森・里・海フィールド実習 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3734 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 30 A 253G3748 トキをシンボルとした自然再生 2 第3ターム 月4,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3708 私のローカルキリア倫・田域とかかわる多様な働きかた・暮らしかた。 2 第3ターム 未3,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3210 コミュニティ開発論I 2 第1,29-ム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3709 コミュニティ開発論I 2 第3,49-ム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3709 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3956 森・里・海フィールド実習 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3932 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3754 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演置 1,2,3,4,5,6 75 03 30 A 253G3744 トキをシ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 75 03 90 A 253G3708 おのローカルキャリア論・中地域とかかわる多様な働きかた・暮らしかた・ 2 第3ターム 病表,木4 講義・演賞 1,2,3,4,5,6 75 03 90 A 250G3210 ボランティア開発論 I 2 第1,29ーム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3710 ボランティア開発論 I 2 第3,49ーム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3791 ボ | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3932 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3754 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 30 A 253G3744 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 75 03 90 A 253G3708 私のローカルキャリア論・地域とかかわる多様な働きかた・暮らしかた- 2 第3ターム 本3,木4 講義、演選 1,2,3,4,5,6 75 03 100 A 250G3210 コミュニティ開発論I 2 第1,2ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3710 ボランティア開発論II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3799 コミュニティ開発論II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3791 | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3933 新潟の企業の魅力を探る 1 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 30 A 253G3754 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 30 A 253G3744 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 75 03 90 A 253G3708 私のローカルキャリア論 - 地域とかかわる多様な働きかた・暮らしかた - 2 第3ターム 木3,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 A 250G3210 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3799 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3799 カミュニティ開発論 I 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G37941 | | | | | | | | | | | | | |
| A 253G3754 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 30 日本 253G3744 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 75 03 90 日本 253G3708 私のローカルキャリア論 - 地域とかかわる多様 2 第3ターム 木3,木4 講義・演習 1,2,3,4,5,6 75 03 100 日本 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 日本 250G3210 コミュニティ開発論 I 2 第1,2ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 日本 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3709 コミュニティ開発論 I 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3791 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 2,3,4 61 03 120 日本 254G008 食品・農業情報工学 2 第2ターム 月2,木2 講義 2,3,4 61 03 100 日本 254G008 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第3ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第4ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第4ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第4ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザインエデザインエデザインエデザインエデザインエデザインエデ | Α | 250G3932 | 新潟の企業の魅力を探る | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 75,74 | 03 | 30 | | |
| A 253G3754 地域災害環境システム学演習 1 第3ターム 水5 演習 1,2,3,4,5,6 75 03 30 日本 253G3744 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 75 03 90 日本 253G3708 私のローカルキャリア論 - 地域とかかわる多様 2 第3ターム 木3,木4 講義・演習 1,2,3,4,5,6 75 03 100 日本 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 日本 250G3210 コミュニティ開発論 I 2 第1,2ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 日本 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3709 コミュニティ開発論 I 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3791 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 250G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 日本 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 2,3,4 61 03 120 日本 254G008 食品・農業情報工学 2 第2ターム 月2,木2 講義 2,3,4 61 03 100 日本 254G008 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第3ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第4ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第4ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・関係工学 2 第4ターム 火1,全1 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 検証・デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 日本 254G008 横正デザインエデザインエデザインエデザインエデザインエデザインエデ | Α | 250G3933 | 新潟の企業の魅力を探る | 1 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3.4.5.6 | 75.74 | 03 | 30 | | |
| A 253G3744 トキをシンボルとした自然再生 2 第3ターム 月4,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 A 253G3708 私のローカルキャリア論 - 地域とかかわる多様な働きかた・暮らしかた - 2 第3ターム 木3,本4 講義・演習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3710 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3791 仕渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡自然共生国際実習 2 第4ターム 月4,本4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | - | | | | |
| A 253G3708 私のローカルキャリア論 - 地域とかかわる多様 な働きかた・暮らしかた - 2 第3ターム 木3,木4 講義・演習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3210 コミュニティ開発論 I 2 第1,2ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第4ターム 大3,4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡島 株主国際書館 大2,3,4 65 04 0 10 | | | | | | | | | | | | | |
| A 253G3708 次働きかた・暮らしかたー 2 第3ターム 木3,木4 講義・演習 1,2,3,4,5,6 75,74 03 100 A 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3741 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G37941 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡自然共生国際実習 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 月3,大4 講義 2,3,4 61 03 120 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,火1 講義 2,3,4 65 04 50 | Α | 253G3744 | | 2 | 第3ターム | 月4,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 90 | | |
| A 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,2ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 | ۸ | 25202700 | 私のローカルキャリア論 -地域とかかわる多様 | · · | 第9万_ /- | ±2 ±4 | 議美、定33 | 123456 | 75 74 | US | 100 | | |
| A 250G3211 ボランティア開発論 I 2 第1,29-ム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3210 コミュニティ開発論 I 2 第1,29-ム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,49-ム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,49-ム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3741 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡曽織共生国際実習 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 月3,火4 講義 2,3,4 61 03 120 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム </td <td>A</td> <td>200G3/U8</td> <td>な働きかた・暮らしかた –</td> <td>2</td> <td>**3ツーム</td> <td>小3,小4</td> <td>神我・演首</td> <td>1,2,3,4,3,0</td> <td>/5,/4</td> <td>03</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> | A | 200G3/U8 | な働きかた・暮らしかた – | 2 | **3ツーム | 小3,小4 | 神我・演首 | 1,2,3,4,3,0 | /5,/4 | 03 | 100 | | |
| A 250G3210 コミュニティ開発論 I 2 第1,29-ム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,49-ム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3709 コミュニティ開発論 I 2 第3,49-ム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3941 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡曽織 : 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0036 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 47,61,62 04 40 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,火2 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 | Α | 250G3211 | ボランティア開発論 I | 2 | 第1,2ターム | 金5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 20 | | |
| A 250G3710 ボランティア開発論 II 2 第3,4ターム 金5 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 20 A 250G3709 コミュニティ開発論 II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3941 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡宇概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 月3,大2 講義 2,3,4 61 03 120 B 252A0036 植物バイオマス利用科学 2 第2ターム 月1,大2 講義 2,3,4 61 03 100 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム <td></td> | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3709 コミュニティ開発論II 2 第3,4ターム 金6 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 250G3941 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 火3,火4 講義 2,3,4 61 03 120 B 252A0036 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 47,61,62 04 40 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 50 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第4ターム | | | | | | | | | | | | | |
| A 250G3941 佐渡自然共生国際実習 2 集中 他 実習 1,2,3,4,5,6 75 03 10 A 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 火3,火4 講義 2,3,4 61 03 120 B 252A0036 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 47,61,62 04 40 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第4ターム 火2 | | | | | - | | | | | | | | |
| A 254G3732 佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み 2 第4ターム 月4,木4 講義 1,2,3,4,5,6 75 03 90 B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 火3,火4 講義 2,3,4 61 03 120 B 252A0036 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 47,61,62 04 40 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2, | | | | | | | | | | | | | |
| B 252A0008 食品化学 2 第2ターム 火3,火4 講義 2,3,4 61 03 120 B 252A0036 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 47,61,62 04 40 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 金3,金4 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 04 50 | | | | | | | | | | | | | |
| B 252A0036 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 47,61,62 04 40 B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 金3,金4 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | | | | | | - | | | | | | | |
| B 254A0048 畜産食品学 2 第4ターム 火1,火2 講義 2,3,4 61 03 100 B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 金3,金4 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | | | | | | - | | | | | | | |
| B 253A0050 食品・農業情報工学 2 第3ターム 金3,金4 講義 2,3,4 65 04 50 B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | В | 252A0036 | 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 | 47,61,62 | 04 | 40 | | |
| B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | В | 254A0048 | 畜産食品学 | 2 | 第4ターム | 火1,火2 | 講義 | 2,3,4 | 61 | 03 | 100 | | |
| B 253A0051 食料環境工学 2 第3ターム 火1,金1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | В | 253A0050 | 食品・農業情報工学 | 2 | 第3ターム | 金3,金4 | 講義 | 2,3,4 | 65 | 04 | 50 | | |
| B 254A0054 精密農業工学 2 第4ターム 火3,火4 講義 2,3,4 65 04 90 B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | В | 253A0051 | | 2 | 第3ターム | | | | 65 | 04 | 50 | | |
| B 252A0055 バイオマスエネルギー論 2 第2ターム 月1,木1 講義 2,3,4 65 04 50 B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | | | | | | - | | | | | | | |
| B 254A0067 構造デザイン工学 2 第4ターム 火2,金2 講義 2,3,4 65 03 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B Z51AUU8U 長品上子 2 第1ターム 月2,木2 講義 2,3,4 61 03 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | В | 251A0080 | 艮品上子 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4 | 61 | 03 | 50 | | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 | 学期 | 曜限 | 形態 | 対象学年 | 分野 | 水準 | 定員 | 隔年開講 | 備考 |
|----|----------------------|-----------------|----|-----------|---------|----------|-------------|----------|-----|-----|------------|------|
| B | 251A0082 | 食品衛生学 | 2 | 第1ターム | 火1,火2 | 講義 | 3,4 | 61 | 03 | 120 | PRO 11 DES | Δ.Ω. |
| В | 253A0083 | 農産食品学 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4 | 61 | 03 | 100 | | |
| В | 252A0084 | 食品安全学 | 2 | 第2ターム | 月1,月2 | 講義 | 3,4 | 61 | 03 | 193 | | |
| | | | | | | - | | | | | | |
| В | 252A0091 | 畜産食品製造学 | 2 | 第2ターム | 水1,水2 | 講義 | 3,4 | 61 | 04 | 70 | | |
| В | 250A0092 | 食品科学概論 | 1 | 集中 | 他 | 講義 | 3,4 | 61 | 13 | 30 | | |
| В | 250A0094 | 水産食品学 | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 3,4 | 61 | 04 | 20 | | |
| В | 251A0138 | 環境材料工学 | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4 | 65 | 03 | 50 | | |
| В | 251A0057 | 測量学(農) | 2 | 第1ターム | 火3,金3 | 講義 | 2,3,4 | 62,65 | 13 | 56 | | |
| В | 251G6024 | 最先端技術を支える化学 I | 2 | 第1ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 46 | 03 | 250 | | |
| В | 253G6526 | 材料科学概論 | 2 | 第3ターム | 月3,木3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 54 | 03 | 150 | | |
| В | 253G6525 | 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 | 50 | 03 | 200 | | |
| В | 250K2123 | 機械I | 2 | 第1,2ターム | 金1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2127 | 電気II | 2 | 第1,2ターム | 火2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 230KZIZ7 | 機械IV | _ | 751,27 1 | | P173% | 2,3,1,3,0 | 15 | 01 | 13 | | |
| | 250/2122 | | 2 | 等1.2.2. / | mlz 4 | - ** | 2456 | 1.5 | 0.4 | 1.5 | | |
| В | 250K2122 | 金属加工III | 2 | 第1,2ターム | 水1 | 講義 | 3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2120 | 金属加工I | 2 | 第3,4ターム | 水1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2128 | 電気III | 2 | 第1,2ターム | 水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2124 | 機械II | 2 | 第3,4ターム | 金1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2165 | 電気I | 2 | 第1,2ターム | 水1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2125 | 機械III | 2 | 第3,4ターム | 金4 | 講義 | 3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2121 | 金属加工II | 2 | 第1,2ターム | 水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | - |
| В | 250K2134 | 金属加工IV | 2 | 第3,4ターム | 木2 | 講義 | 3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250K2129 | 電気IV | 2 | 第3,4ターム | 水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 15 | 04 | 15 | | |
| В | 250M8012 | 人間工学論 | 2 | 第1,2ターム | 月4 | 講義 | 1,2,3,4 | 56 | 03 | 150 | | |
| В | 250S0540 | 情報産業論 | 2 | 第3,4ターム | 金3 | 講義 | 1,2,3,4 | 10 | 03 | 60 | | |
| В | 2333370 | 化学プロセス概論 | | 7,5,7 1 | ت عند | PH++X | -,-,-,- | 10 | U-T | 00 | | |
| В | 25175001 | | 2 | 第1ターム | /// 🛆 - | 禅羊 | 22456 | 47 | 04 | 100 | | |
| | 251T5001 | 高分子化学概論 | 2 | | 火1,金1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 47 | 04 | 100 | | |
| В | 253T0103 | 機械工学概論 | 2 | 第3ターム | 月4,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 50 | 03 | 170 | | |
| В | 253T0401 | 建築学概論 | 2 | 第3ターム | 火1,金1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 53 | 03 | 60 | | |
| В | 253T0201 | 電子情報通信概論 | 1 | 第3ターム | 木1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 51,10,49 | 03 | 250 | | |
| В | 253T0202 | 知能情報システム概論 | 1 | 第3ターム | 木2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 49,10 | 03 | 250 | | |
| В | | 建築材料・構造概論 | | | | | | | - | | | |
| В | 254T0104 | 社会基盤工学概論 | 2 | 第4ターム | 月4,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 52 | 03 | 170 | | |
| В | 251T4039 | 人間工学 | 2 | 第1ターム | 金3,金4 | 講義 | 3,4,5,6 | 10 | 04 | 40 | | |
| В | 251T7020 | 人間工学 | 2 | 第1ターム | 金3,金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 56 | 24 | 60 | | |
| В | 252T1006 | 流体工学I | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | | 2,3,4,5,6 | 50 | 04 | 70 | | |
| В | 252T1007 | 流体工学I | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | | 2,3,4,5,6 | 50 | 04 | 70 | | |
| В | 252T1007 | 加工学 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 時報 XEI | 2,3,4,5,6 | 50 | 04 | 110 | | |
| | | | | | - | =# * | | | | | | |
| В | 252T1032 | 機械材料 | 2 | 第2ターム | 火2,金2 | 講義 | 3,4,5,6 | 50 | 04 | 100 | | |
| В | 253T1034 | システム制御I | 2 | 第3ターム | 火1,金1 | | 3,4,5,6 | 50 | 04 | 110 | | |
| В | 252T1039 | エネルギー変換工学 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4,5,6 | 50 | 04 | 100 | | |
| В | | メカトロニクス | | | | | | | | | | |
| В | 254T1045 | ロボット工学 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | 講義 | 3,4,5,6 | 50 | 04 | 90 | | |
| В | 251T2012 | 社会基盤設計基礎 | 2 | 第1ターム | 月1,月2, | 演習 | 2,3,4,5,6 | 52 | 03 | 50 | | |
| Ь | 25112012 | 位云基盛或引基啶 | | 第1ターム | 木1,木2 | | 2,3,4,5,6 | 52 | 03 | 50 | | |
| В | 250T2034 | 土木計画学 | 2 | 第1,2ターム | 他 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 52 | 04 | 50 | 0 | |
| В | | プログラミング基礎 | | | | | | | | | | |
| В | 253T0506 | プログラミング基礎 I | 2 | 第3ターム | 火1,金1 | 演習・講義・実習 | 1.2.3.4.5.6 | 10 | 03 | 100 | | |
| В | 254T0507 | プログラミング基礎Ⅱ | 2 | 第4ターム | 水1,水2 | 演習・講義・実習 | | 10 | 03 | 100 | | |
| В | 250T3009 | 電気回路I | 2 | 第1,2ターム | 月1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 51 | 04 | 100 | | |
| В | 254T3027 | 電子回路 | 2 | 第4ターム | 木3,木4 | - | | 51 | 04 | 100 | | |
| В | | | | 第4ターム | - | 講義 | 2,3,4,5,6 | | | | | |
| | 254T7029 | 電子回路 | 2 | | 月4,木3 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 51 | 24 | 70 | | |
| В | 251T3030 | ディジタル信号処理 | 2 | 第1ターム | 月1,木1 | 講義 | 3,4,5,6 | 51 | 04 | 100 | | |
| В | 254T3033 | 電子デバイスI | 2 | 第4ターム | 月1,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 51 | 04 | 80 | | |
| В | 254T3037 | 通信方式基礎 | 2 | 第4ターム | 火1,金1 | 講義 | 3,4,5,6 | 51 | 04 | 100 | | |
| В | 252T4022 | 電気回路 | 2 | 第2ターム | 火4,金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 10 | 04 | 90 | | |
| В | 250T7053 | 電気回路 | 2 | 第1,2ターム | 火1 | | 2,3,4,5,6 | 51 | 14 | 60 | | |
| В | 253T4024 | 論理回路 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 10 | 04 | 120 | | |
| В | 254T7060 | 論理回路 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | | 2,3,4,5,6 | 10,51 | 14 | 60 | | |
| В | 252T4025 | コンピュータネットワーク | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 51 | 04 | 80 | | |
| В | 252T7026 | コンピュータネットワーク | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 10 | 24 | 40 | | |
| В | 254T4028 | コンピュータアーキテクチャ | 2 | 第4ターム | 火1,火2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 10 | 04 | 80 | | |
| В | 254T4036 | 基礎電子回路 | 2 | 第4ターム | 月1,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 10 | 04 | 100 | | |
| В | 254T4036 254T4037 | データベース | 2 | 第4ターム | 火3,火4 | 講義 | | 10 | 04 | 80 | | |
| | | | | | - | | 3,4,5,6 | | | | | |
| В | 251T5013 | 反応工学I | 2 | 第1ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 55 | 04 | 100 | | |
| В | 252T5014 | 拡散操作I | 2 | 第2ターム | 月1,木1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 55 | 04 | 100 | | |
| В | 252T5023 | 移動論基礎 | 2 | 第2ターム | 水1,水2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 55 | 04 | 100 | | |
| В | 254T5026 | プロセス伝熱工学 | 2 | 第4ターム | 火4,金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 55 | 04 | 50 | | |
| В | 254T6028 | 高分子科学 | 2 | 第4ターム | 月4,木4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 253T6030 | 機能性高分子材料 | 2 | 第3ターム | 月3,木3 | 講義 | 3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 251T5042 | 無機工業化学 | 2 | 第1ターム | 月1,木1 | 講義 | 3,4,5,6 | 47 | 04 | 70 | | |
| В | 253T5055 | 分子設計化学 | 2 | 第3ターム | 火4,金4 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 47 | 04 | 100 | | |
| В | 252T6009 | 基礎材料組織学 | 2 | 第2ターム | 火1,金1 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 254T6023 | 半導体物性・デバイス | 2 | 第4ターム | 月3,木3 | 講義 | 3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 254T6031 | 工業生化学 | 2 | 第4ターム | 月2,木2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 254T6031 251T6034 | 材料評価学 | 2 | 第1ターム | 火1,金1 | 講義 | 3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| | | | | | - | | | | | | | |
| В | 251T6032 | 生体分子工学 | 2 | 第1ターム | 木3,木4 | 講義 | 3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 252T6033 | 生物材料工学 | 2 | 第2ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4,5,6 | 54 | 04 | 68 | | |
| В | 253T0414 | 建築計画学I | 2 | 第3ターム | 火2,金2 | 講義 | 2,3,4,5,6 | 53 | 03 | 50 | | |
| В | 250T7027 | 福祉情報工学 | 2 | 第1,2ターム | 木2 | 講義 | 3,4,5,6 | 56 | 14 | 60 | | |
| В | 251T0504 | 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 | 37 | 13 | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 | 学期 | 曜限 | 形態 | 対象学年 | 分野 | 水準 | 定員 | 隔年開講 | 備考 |
|--------|----------------------|---------------------------------|----|-------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------|----------|-----------|------|----|
| С | 250A0081 | 食品マーケティング論 | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 2,3,4 | 64 | 14 | 50 | | |
| С | 25442422 | 食品産業論 | | 77.45 | | =#- ** | 0.0.4 | | 4.5 | | | |
| С | 254A0109 | 農業統計学 | 1 | 第4ターム | 月4 | 講義 | 2,3,4 | 60 | 13 | 60 | | |
| C | 254A0110 254A0108 | 農業経営学 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 水1,水2 | 講義講義 | 2,3,4 | 64 64 | 14 04 | 40 120 | | |
| С | 253A0114 | 農業協同組合論 | 2 | 第3ターム | 月2,木2 | 講義 | 3,4 | 64 | 04 | 70 | | |
| С | 251E1153 | 人的資源管理論 I | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 100 | | |
| С | 251E6153 | 人的資源管理論 I | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 120 | | |
| С | 251E1053 | 組織の経済学 I | 2 | 第1ターム | 月3,木3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 100 | | |
| С | 251E6053 | 組織の経済学 I | 2 | 第1ターム | 月3,木3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 100 | | |
| С | 251E6006 | 入門ミクロ経済学 | 2 | 第1ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 400 | | |
| С | 254E1157 | 財務会計論 I | 2 | 第4ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 5 | | |
| С | 254E6157 | 財務会計論 I | 2 | 第4ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 200 | | |
| С | 251E6002 | 経営学入門 | 2 | 第1ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 03 | 400 | | |
| С | 251E6001 | 経済学入門 | 2 | 第1ターム | 月3,木3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 400 | | |
| С | 252E1145 | 経営組織論I | 2 | 第2ターム 第2ターム | 火5,金5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 04 | 10 230 | | |
| C | 252E6145 251E6147 | 経営組織論 I 管理会計論 I | 2 | 第1ターム | 火5,金5 火4,金4 | 講義講義 | 1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6 | 37 37 | 04 | 100 | | |
| С | 253E1046 | マクロ経済学Ⅰ | 2 | 第3ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 20 | | |
| С | 253E6046 | マクロ経済学Ⅰ | 2 | 第3ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 200 | | |
| C | 251E1058 | 金融論 I | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 50 | | |
| С | 251E6058 | 金融論 I | 2 | 第1ターム | 月2,木2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 200 | | |
| С | 252E1047 | 計量経済学 I | 2 | 第2ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36,41 | 13 | 30 | | |
| С | 252E6047 | 計量経済学I | 2 | 第2ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36,41 | 03 | 220 | | |
| С | 252E6227 | 公共経済学I | 2 | 第2ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 400 | | |
| С | 252E1227 | 公共経済論I | 2 | 第2ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 50 | | |
| С | 252E6149 | 会計学概論 I | 2 | 第2ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 03 | 150 | | |
| С | 254E6150 | 会計学概論 I | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 03 | 150 | | |
| С | 250E1142 | 会計学特殊講義 経労聯吸№ I | 2 | 第3,4ターム | 他 | | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 50 | | |
| C | 252E6151 | 経営戦略論 I 経営戦略論 I | 2 | 第2ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 300 | | |
| С | 251E1006 | 入門ミクロ経済学 | 2 | 第1ターム | 火3,金3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 40 | | |
| С | 251E1111 | 経営学概論 I | 2 | 第1ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 03 | 10 | | |
| С | 251E6111 | 経営学概論 I | 2 | 第1ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 350 | | |
| С | 251E6160 | 中小企業論 | 2 | 第1ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 200 | | · |
| С | 251E1160 | 企業経営特殊講義 | 2 | 第1ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 20 | | |
| С | 254E6187 | 経済社会論基礎 | 2 | 第4ターム | 火2,金2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 50 | | |
| С | 250E6055 | 市場と組織の理論 | 2 | 第3,4ターム | 火5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 04 | 40 | | |
| С | 251E1146 | マーケティング論 I | 2 | 第1ターム | 月4,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 10 | | |
| С | 251E6146 | マーケティング論 I | 2 | 第1ターム | 月4,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 200 | | |
| С | 253E6007 | 入門マクロ経済学 | 2 | 第3ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 400 | | |
| С | 250E1300 | 入門マクロ経済学 | 2 | 第3,4ターム | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 50 | | |
| С | 253E6003 | 人文社会科学入門 | 2 | 第3ターム | 月3,木3 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 28,31,35 | 03 04 | 400 | | |
| C | 251E1158 251E6158 | 企業分析入門 | 2 | 第1ターム 第1ターム | 月4,月5 | 講義講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 37 | 04 | 5 40 | | |
| С | 254E6161 | 原価計算論 | 2 | 第4ターム | 火1,金1 | | 1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 200 | | 1 |
| С | 254E1161 | 原価計算論 I | 2 | 第4ターム | 火1,金1 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 04 | 10 | | |
| С | 251E1004 | 日本経済入門 | 2 | 第1ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 100 | | |
| С | 251E6004 | 日本経済入門 | 2 | 第1ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36 | 03 | 400 | | |
| С | 251G7045 | 現代社会と科学技術 | 2 | 第1ターム | | | | | | 100 | | |
| С | 253G7517 | 現代社会論 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 38 | 03 | 150 | | |
| С | | 社会心理学 | | | | | | | | | | |
| С | 254H2005 | 社会・集団・家族心理学 | 2 | 第4ターム | 金3,金4 | | 2,3,4 | 39 | 03 | 70 | | |
| С | 251H2024 | 社会解析論 | 2 | 第1ターム | 木1,木2 | 講義 | 2,3,4 | 38 | 03 | 40 | 0 | |
| С | 252H2023 | 社会学概説 | 2 | 第2ターム | 木1,木2 | 講義 | 2,3,4 | 38 | 03 | 50 | | |
| C | 252H9202 251H2042 | 社会学概説 B 社会調査法 A | 2 | 第2ターム 第1ターム | 木1,木2 金3,金4 | 講義 | 2,3,4 | 38 38 | 03 13 | 50 40 | 0 | |
| С | 251H2042 252H2043 | 社会調査法 B | 2 | 第1ターム | 火4,火5 | 講義 | 2,3,4 | 38 | 13 | 40 | | |
| С | 252S0541 | 情報社会論 | 2 | 第2ターム | 火5,金5 | 講義 | 1,2,3,4 | 10 | 03 | 300 | | |
| D | 250A5002 | 学科インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | | 3,4 | 60,74 | 14 | 45 | | |
| D | 250A5003 | 学科インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | | 3,4 | 60,74 | 14 | 30 | | |
| D | 250A5004 | 学科インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習・実験 | 3,4 | 60,74 | 14 | 40 | | |
| D | 250A5005 | 学科インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習・実験 | 3,4 | 60,74 | 14 | 50 | | |
| D | 250A5006 | フィールド科学インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習・実験 | 3,4 | 74 | 14 | 23 | | |
| D | 250E6009 | インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 36,74 | 14 | 20 | | |
| D | 250E1009 | インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | | 1,2,3,4,5,6 | 36,74 | 14 | 20 | | |
| D | 250E5009 | インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 36,74 | 14 | 20 | | |
| D | 250E6109 | 会計税務インターンシップ | 2 | 集中 | 他 | 実習 | 1,2,3,4,5,6 | 37,74 | 04 | 10 | | |
| D | 250G3901 | データサイエンス・インターンシップ | 6 | 集中 | 他 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 10 | 05 | 10 | | |
| D D | 250L3810 | インターンシップ (基礎) インターンシップ (実習1) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | 3456 | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250L3810 250L3811 | インターンシップ (美賀1) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250L3811 250L3812 | インターンシップ(実置3) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250L3812 250L3813 | インターンシップ(実督4) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250L3814 | インターンシップ(実習5) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250L3815 | インターンシップ(実習6) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250L3816 | インターンシップ(実習7) | 1 | 集中 | 他 | 講義・実習 | | 34,35,74 | 15 | 150 | | |
| D | 250T6040 | インターンシップ | 2 | 第3,4ターム | 他 | 実習 | 3,4,5,6 | 74 | 14 | 68 | | |
| D | 250T0013 | 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 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0014 | 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 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0025 | 国際マーケット・グループワーク・インターンシップA | 2 | 第1,2ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位 | 学期 | 曜限 | 形態 | 対象学年 | 分野 | 水準 | 定員 | 隔年開講 | 備考 |
|----|----------|----------------------------|----|---------|----|----------|-------------|----|----|-----|------|----|
| D | 250T0026 | 国際マーケット・グループワーク・インターンシップA | 2 | 第3,4ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0027 | 国際マーケット・グループワーク・インターンシップB | 3 | 第1,2ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0028 | 国際マーケット・グループワーク・インターンシップB | 3 | 第3,4ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0029 | 国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップA | 2 | 第1,2ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0030 | 国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップA | 2 | 第3,4ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0031 | 国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップB | 3 | 第1,2ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |
| D | 250T0032 | 国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップB | 3 | 第3,4ターム | 他 | 実習・演習・実験 | 1,2,3,4,5,6 | 99 | 03 | 999 | | |

※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。