

令和6(2024)年 前期 共通教育科目 授業時間割表

Web履修登録期間： 4月3日(水) 9時 ~ 4月5日(金) 18時 【学生ポータル⇒履修登録】

* 大学教育入門セミナー、英語、第二外国語、体育、情報処理基礎の再履修希望者及び英語の履修を希望する編入生は上記期間内に必ず別途通知するGoogleフォームより申請してください。(学生ポータルでのWeb履修登録不可)

* 大学連携センター (Fスクエア) 開講科目については別途通知します。

履修確定科目通知日： 4月8日(月) 【学生ポータル⇒時間割から確認】

履修科目登録修正・履修取消可能期間： 4月10日(水) 9時 ~ 4月16日(火) 16時 【学生ポータル⇒リンクメニュー】

履修科目追加登録受付日： 4月17日(水) 9時 ~ 16時 【学生ポータル⇒リンクメニュー】

追加登録確定科目通知日： 4月18日(木) 【学生ポータル⇒時間割から確認】

※履修登録・取消、追加登録については学生ポータルにて通知している『共通教育 履修登録スケジュールと注意事項について』をよく読んで手続きすること。

福井大学共通教育部

【時間・期間厳守】

共通教育科目履修登録時の注意事項

☆履修登録は、インターネットに繋がっているパソコンであれば学外からでも登録可能ですが、パソコンの設定によっては、一部使用できないものもあります。(スマートフォンからの履修登録も可能ですが、最適化されておらず誤操作のリスクがあるため非推奨です。)

学生ポータル(Web履修登録)は、【福井大学ホームページ】→ トップページの下部にあるバナー 【学生ポータル(学内者用)】からアクセスできます。

Web履修登録は指定された期間以外は入力することができません。

【履修登録時の注意】

- 各曜日・時限について第1希望から第3希望まで選択し、学生ポータルで入力後、最後に必ず「登録」ボタンを押して下さい。
- 定員を超える希望者がいた場合には、電算処理による抽選で履修する科目が確定します。
※第2・第3希望に高倍率の科目を希望しても、ほとんどの場合落選となるので別途公開している昨年度倍率を参考にしてください。
- 教員免許や副専攻の取得を希望している場合、関連する必修科目は必ず第1希望にしてください。必ずしも当選するとは限りませんが、第1希望であれば担当教員との調整が可能な場合もあります。
- 抽選後の科目の確定は4月8日(月)に学生ポータルの時間割で確認して下さい。
- 共通教養科目のみ履修取り消し可能期間を設けています。4月10日(水)～4月16日(火)に学生ポータルのリンクメニューより申請してください。
- 科目確定後の履修変更は認められません。ただし、抽選科目の登録結果が0～2科目だった場合は、4月17日(水)に科目の追加希望をすることが可能です。
学生ポータルのリンクメニューより申請してください。

【令和2年度以降入学生対象:教養専門教育科目登録時の注意】(専門教育科目履修登録期間[4/8(月)～4/9(火)]に手続き)

- 専門教育科目の履修登録期間に、Web履修登録をしてください。専門教育科目の一部を他学部・他学科へ開放するものであるため、希望時は履修条件や対象学年にも注意してください。
- 共通教育の教養専門教育科目として履修する場合は、Bから始まる時間割番号にて履修登録が必要。専門教育科目として履修する場合は、専門教育科目の時間割番号にて履修登録が必要。

授業方法等欄の説明

授業方法

- ①【面接授業】⇒講義室・実験室等での授業。学内の講義室・実験室等で対面授業を行う。
- ②【オンデマンド型遠隔授業】⇒時間割枠での受講を指定しない。時間割枠内または好きな時間に、WebClass、Google Classroom等にアップされた資料や動画を視聴しながら自習学習を行う。
- ③【面接+オンデマンド】⇒授業日によって、面接授業とオンデマンド型遠隔授業を使い分け・併用する。

その他

【リアルタイム型遠隔授業】⇒時間割枠での受講を指定する。時間割枠内でGoogle Meet、Zoom、Webex等を用いてリアルタイム型の双方向授業を行う。

授業方法備考(授業方法に関しての注意事項等です。)

※各科目の授業方法は、①教室での面接授業、②オンデマンド型の遠隔授業、③面接授業・オンデマンド型授業の併用(一部、リアルタイム型の遠隔授業)があります。

※面接授業とリアルタイム型遠隔授業を連続で受講する場合は注意が必要です。履修予定の専門教育科目の授業方法も確認のうえ、選択するようにしてください。

※授業方法等については変更となる可能性もあるため、初回授業の講義資料等で必ず確認してください。

※システムの操作説明等は、福井大学遠隔授業ポータルサイトを参照ください。

<http://www.cii.u-fukui.ac.jp/COVID19/student/>



※遠隔授業であっても、時間割表の「教室」欄に記載されている教室を使用できますので自習室としてご利用ください。

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受 入 対 象 学 年 | 担 当 教 員 | 曜 日 | 時 限 | 教 室 | 備 考 | 授 業 方 法 | 授 業 方 法 備 考 欄 |
|--------------------|------------------|--------------|-------------|---|-----|-----|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| 入門科目 | | «大学教育入門セミナー» | | | | | | | | |
| B0001 | 大学教育入門セミナー(Ed初等) | 2 | 指定 全学年 | 大和 真希子 | 金 | 1 | 大1講, K310 | 教育学部 初等教育コース | ③面接とオンデマンド | 第1回目は対面授業のため大1講に集合すること。 |
| B0002 | 大学教育入門セミナー(Ed中等) | 2 | 指定 全学年 | 塚本 充 | 金 | 1 | 大1講, K120 他 | 教育学部 中等教育コース | ③面接とオンデマンド | 第1回目は対面授業のため大1講に集合すること。 |
| B0005 | 大学教育入門セミナー(MS) | 2 | 指定 全学年 | 小高 知宏, 岡田 将人, 泉 佳伸, 梅本 和希, 浅井 竜哉, 石垣 将宏 | 木 | 2 | 223L | 機械・システム工学科 | ③面接とオンデマンド | 第1回目は対面授業のため223Lに集合すること。 |
| B0006 | 大学教育入門セミナー(EI) | 2 | 指定 全学年 | 東海 彰吾, 川戸 栄 | 火 | 2 | 223L | 電気電子情報工学科 | 前半6回: ②オンデマンド 後半9回: ①面接, ②オンデマンド, ③リアルタイム | 第1回目は対面授業のため223Lに集合すること。 |
| B0007 | 大学教育入門セミナー(MB) | 2 | 指定 全学年 | 沖 昌也 | 月 | 3 | 総合研究棟 I 13階会議室 121M, 122M, 1110S | 物質・生命化学科 | 前半6回: ②オンデマンド 後半9回: ①面接 | 第1回目は対面授業のため総合研究棟 I 13階会議室に集合すること。 |
| B0008 | 大学教育入門セミナー(AC) | 2 | 指定 全学年 | 山田 岳晴, 藤本 明宏 | 水 | 2 | 223L | 建築・都市環境工学科 | 前半6回: ②オンデマンド 後半9回: ③面接+オンデマンド | 第1回目は対面授業のため223Lに集合すること。 |
| B0003 | 大学教育入門セミナー(AP) | 2 | 指定 全学年 | (非)葛生 伸 [世話教員:玉井 良則] | 水 | 2 | 223L, K110 | 応用物理学科 | 前半6回: ②オンデマンド 後半9回: ②対面+オンデマンド | 第1回目は対面授業のため223Lに集合すること。 |
| B0009 | 大学教育入門セミナー(GC) | 2 | 指定 全学年 | 井上 博行 | 金 | 1 | 大1講, コミュニティプラザ | 国際地域学部 | ①面接授業 | 第1回目は大1講に集合すること。 |
| 基礎教育科目 | | (外国語科目) | | | | | | | | |
| (英語編入生) | | | | | | | | | | |
| B1911 | 英語 I –ETS | 1 | 指定 3年 | (非)Paul.Butler.Tanaka | 月 | 6 | K120 | 編入学3年生対象科目。B1912も同時に履修すること。履修には別途手続きが必要。 | ③面接+オンデマンド | |
| B1912 | 英語 II –ETS | 1 | 指定 3年 | (非)Paul.Butler.Tanaka | 水 | 6 | K120 | 編入学3年生対象科目。B1911も同時に履修すること。履修には別途手続きが必要。 | ③面接+オンデマンド | |
| (英語再履修) | | | | | | | | | | |
| B1901 | 英語 I 再履修 | 1 | 指定 2年以上 | (非)Paul.Butler.Tanaka | 月 | 6 | K120 | 2年以上の再履修生対象。B1902も同時に履修すること。履修には別途手続きが必要。 | ③面接+オンデマンド | |
| B1902 | 英語 II 再履修 | 1 | 指定 2年以上 | (非)Paul.Butler.Tanaka | 水 | 6 | K120 | 2年以上の再履修生対象。B1901も同時に履修すること。履修には別途手続きが必要。 | ③面接+オンデマンド | |
| (教育学部) | | | | | | | | | | |
| B1001-B1004 | 英語 I –Ed | 1 | 指定 1年 | 指定 | 火 | 4 | 指定 | 教育学部対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1029-B1032 | 英語 II –Ed | 1 | 指定 1年 | 指定 | 木 | 5 | 指定 | 教育学部対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| (工学部) | | | | | | | | | | |
| B1005-B1009, B1011 | 英語 I –MS | 1 | 指定 1年 | 指定 | 火 | 2 | 指定 | 機械・システム工学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1033-B1037, B1039 | 英語 II –MS | 1 | 指定 1年 | 指定 | 木 | 3 | 指定 | 機械・システム工学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1012, B1014-B1017 | 英語 I –EI | 1 | 指定 1年 | 指定 | 月 | 4 | 指定 | 電気電子情報工学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1040, B1042-B1045 | 英語 II –EI | 1 | 指定 1年 | 指定 | 水 | 4 | 指定 | 電気電子情報工学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受入 数 | 対象学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 |
|-----------------------|------------|--------|---------|----------|-----------------------------|--------|--------|----------------------|--|------------|--|
| B1018-B1021, B1023 | 英語Ⅰ－MB | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 火 | 4 | 指定 | 物質・生命化学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1046-B1049, B1051 | 英語Ⅱ－MB | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 木 | 4 | 指定 | 物質・生命化学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1024-B1026, B1028 | 英語Ⅰ－ACP | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 月 | 3 | 指定 | 建築・都市環境工学/応用物理学科対象科 目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1052-B1054, B1056 | 英語Ⅱ－ACP | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 水 | 3 | 指定 | 建築・都市環境工学/応用物理学科対象科 目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1113 | 英語Ⅴ－MS | 1 | 指定 | 2年 | 党 超銀, 高橋 泰岳, 川崎 大介 | 火 | 6 | 112M, 115M, 117M | 機械・システム工学科対象科目。 | e-learning | 受講方法はWebClassを確認すること。 課題の取り組みに問題がある学生は別途呼び出 して対面授業を行います。 |
| B1114 | 英語Ⅴ－EI | 1 | 指定 | 2年 | ASUBAR JOEL TACLA, 森 眞一郎 | 月 | 6 | 211M, 221M, 224M | 電気電子情報工学科対象科目。 | e-learning | 受講方法はWebClassを確認すること。 |
| B1115 | 英語Ⅴ－MB | 1 | 指定 | 2年 | 高村 映一郎 | 火 | 6 | 総合小1, 総合大2 | 物質・生命化学科対象科目。 | e-learning | 受講方法はWebClassを確認すること。 |
| B1116 | 英語Ⅴ－AC | 1 | 指定 | 2年 | 寺崎 寛章 | 月 | 6 | 113M | 建築・都市環境工学対象科目。 | e-learning | 受講方法はWebClassを確認すること。 |
| B1117 | 英語Ⅴ－AP | 1 | 指定 | 2年 | 守安 毅 | 月 | 6 | 総合情報基盤センター 第2 端末室 | 応用物理学科対象科目。 | e-learning | 受講方法はWebClassを確認すること。 |
| (国際地域学部) | | | | | | | | | | | |
| B1161-B1163 | 英語Ⅰ－GC | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 木 | 2 | 指定 | 国際地域学部対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1164-B1166, B1205 | 英語Ⅱ－GC | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 木 | 3 | 指定 | 国際地域学部対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1167-B1168 | 英語Ⅲ－GC | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 金 | 2 | 指定 | 国際地域学部対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1170-B1171 | 英語Ⅳ－GC | 1 | 指定 | 1年 | 指定 | 火 | 2 | 指定 | 国際地域学部対象科目。 クラス編成は別途掲示する。 | 担当教員による | |
| B1185 | ドイツ語Ⅰ(1Q) | 1 | 指定 | 1年以上 | 磯崎 康太郎 | 火 木 | 3 4 | 14講 | | ①面接 | |
| B1186 | ドイツ語Ⅱ(2Q) | 1 | 指定 | 1年以上 | 磯崎 康太郎 | 火 木 | 3 4 | 14講 | | ①面接 | |
| B1189 | フランス語Ⅰ(1Q) | 1 | 指定 | 1年以上 | 松田 和之 | 火 木 | 3 4 | 104講 | | ①面接 | |
| B1190 | フランス語Ⅱ(2Q) | 1 | 指定 | 1年以上 | 松田 和之 | 火 木 | 3 4 | 104講 | | ①面接 | |
| B1193 | 中国語Ⅰ(1Q) | 1 | 指定 | 1年以上 | 永井 崇弘 | 火 木 | 3 4 | 205講 | | ①面接 | |
| B1194 | 中国語Ⅱ(2Q) | 1 | 指定 | 1年以上 | 永井 崇弘 | 火 木 | 3 4 | 205講 | | ①面接 | |
| (留学生科目) | | | | | | | | | | | |
| B1197 | 日本語A(中上級) | 1 | 指定 | 全学年 | (非)尾形 知世 [世話教員:佐藤 綾] | 金 | 3 | 学生交流センター LC1 | 留学生対象科目 | ①面接 | |
| B1199 | 日本語C(中上級) | 1 | 指定 | 全学年 | 佐藤 綾/桑原 陽子 | 水 | 5 | 201講 | 留学生対象科目 | ①面接 | |
| B1201 | 日本語E(上級) | 1 | 指定 | 全学年 | 桑原 陽子/佐藤 綾 | 金 | 3 | 学生交流センター LC3 | 留学生対象科目 | ①面接 | |
| B1203 | 日本語G(上級) | 1 | 指定 | 全学年 | (非)星 摩美 [世話教員:佐藤 綾] | 水 | 5 | 学生交流センター LC3 | 留学生対象科目 | ①面接 | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受 入 数 | 対 象 学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 |
|---------|--------------|---------------------|-------------|------------------|---|--------|--------|--|-------------------------------------|------------|---|
| 基礎教育科目 | | 〔保健体育科目〕 | | | | | | | | | |
| B0030 | スポーツ健康科学(a) | 2 | 指定 | 1年 | 山田 孝禎, 近藤 雄一郎, 山次 俊介 | 木 | 3 | 第1体育館, 第2体育館, 運動場, 大1講, 102講, K420 | 教育学部 | ①面接 | 初回は大1講で開講 |
| B0031 | スポーツ健康科学(b) | 2 | 指定 | 3年以上 | (非)綿谷 浩一 〔世話教員:近藤 雄一郎〕 | 水 | 1 | 第1体育館, 総合小1 | 【工学部・教免】の必修科目 工学部の教員免許取得希望者のみ履修可 | ①面接 | 初回は総合小1で開講 |
| 基礎教育科目 | | 〔情報処理基礎科目〕 | | | | | | | | | |
| B0012 | 情報処理基礎(MS 1) | 2 | 指定 | 1年 | 松尾 陽一郎 | 月 | 3 | 情報処理演習室 | 機械・システム工学科の指示によりクラス分け | ③面接+オンデマンド | 基本的には面接で講義を行います。 一部オンデマンドの教材を使用します。 |
| B0013 | 情報処理基礎(MS 2) | 2 | 指定 | 1年 | 福島 啓悟 | 木 | 4 | 情報処理演習室 | 機械・システム工学科の指示によりクラス分け | ③面接+オンデマンド | 基本的には面接で講義を行います。 一部オンデマンドの教材を使用します。 |
| B0014 | 情報処理基礎(EI 1) | 2 | 指定 | 1年 | 山田 徳史, 田邊 英彦 | 月 | 3 | (前半7回) 情報処理演習室 総合情報基盤センター 第1端末室 (後半8回) 計算機室(工学系3号館) | 電気電子情報工学科の指示によりクラス分け | ①面接 | |
| B0015 | 情報処理基礎(EI 2) | 2 | 指定 | 1年 | 山田 徳史, 田邊 英彦 | 月 | 5 | (前半7回) 情報処理演習室 総合情報基盤センター 第1端末室 (後半8回) 計算機室(工学系3号館) | 電気電子情報工学科の指示によりクラス分け | ①面接 | |
| B0016 | 情報処理基礎(MB 1) | 2 | 指定 | 1年 | 鈴木 清, 植松 英之 | 水 | 3 | 情報処理演習室 | 物質・生命化学科の指示によりクラス分け | ③面接+オンデマンド | 基本的には面接で講義を行います。 一部オンデマンドの教材を使用します。 |
| B0017 | 情報処理基礎(MB 2) | 2 | 指定 | 1年 | 鈴木 清, 植松 英之 | 金 | 1 | 情報処理演習室 | 物質・生命化学科の指示によりクラス分け | ③面接+オンデマンド | 基本的には面接で講義を行います。 一部オンデマンドの教材を使用します。 |
| B0018 | 情報処理基礎(AC) | 2 | 指定 | 1年 | 桃井 良尚, 浅野 周平, 西本 雅人, 裴 敏廷, 本間 礼人, 山田 岳晴 | 火 | 2 | 情報処理演習室 | 建築・都市環境工学科 | ③面接+オンデマンド | 基本的には面接で講義を行います。 一部オンデマンドの教材を使用します。 |
| B0019 | 情報処理基礎(AP) | 2 | 指定 | 1年 | 玉井 良則 | 火 | 4 | 情報処理演習室 | 応用物理学科 | ③面接+オンデマンド | Google Classroom 使用 |
| B0020 | 情報処理基礎(GC) | 2 | 指定 | 1年 | 井上 博行, 岡崎 英一, 月原 敏博, ハジメ クリストファー Dハート | 月 | 1 | 情報処理演習室 | 国際地域学部 | ③面接+オンデマンド | 基本的には面接授業で行います。 一部オンデマンドの教材を用います。 Google Classroom, WebClassを使用します。 |
| 地域コア科目群 | | 〔ものづくり・産業振興・技術経営分野〕 | | | | | | | | | |
| B2001 | 現代社会とビジネス | 2 | 150 | 全学年 | 竹本 拓治 | 月 | 2 | 223L | 経営・技術革新工学副専攻対象必修科目 | ①面接 | 基本は面接授業とします。 |
| B2005 | ロボットの知能と学習 | 2 | 80 | 全学年 | 高橋 泰岳 | 月 | 2 | 総合大2 | | ①面接 | |
| B2006 | 進化する繊維の技術 | 2 | 120 | 全学年 | 藤田 聡, 久田 研次, 鈴木 悠, 廣垣 和正, 平田 豊章 | 木 | 1 | 132L | | ①面接 | |
| B2007 | 現場で役立つ機器分析 | 2 | 70 | 全学年 | 入江 聡 他 | 木 | 1 | 121M | | ③面接+オンデマンド | 担当教員によって異なります。日程は未定です。 |
| B2010 | 新素材の世界 | 2 | 96 | 全学年 | 入江 聡, 佐々木 隆, 阪口 壽一, 田中 稔 金 在虎 | 火 | 1 | 131L | | ③面接+オンデマンド | 面接授業とオンデマンド授業の両方があるため、3月下旬に日程が決まります。 |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受入 数 | 対象学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 | |
|---------|---------------------------------|-------------------|---------|----------|-------------------------------|--------|----|--|---|------------|--|--|
| 地域コア科目群 | | 〔持続可能な社会・環境づくり分野〕 | | | | | | | | | | |
| B2014 | まちづくり論 | 2 | 80 | 全学年 | 菊地 吉信, 野嶋 慎二, 川本 義海, 浅野 周平 | 火 | 1 | 122M | 建築・都市環境工学科学生履修不可 大学連携開放科目 | ③面接+オンデマンド | 担当教員ごとに授業形態を指示します | |
| B2015 | 都市と建築の環境 | 2 | 120 | 全学年 | 西本 雅人, 明石 行生, 桃井 良尚, 原田 陽子 | 月 | 2 | 132L | 建築・都市環境工学科学生履修不可 | ③面接+オンデマンド | 担当教員ごとに授業形態を指示します | |
| B2016 | 科学技術と環境 | 2 | 72 | 全学年 | 内村 智博, 飛田 英孝, 鈴木 清, 岡田 敬志 | 月 | 2 | 121M | | ③面接+オンデマンド | 担当教員ごとに授業形態を指示します | |
| B2022 | 自然史と生物 | 2 | 150 | 全学年 | 保科 英人 | 火 | 1 | 大2講 | 【工学部・教免】高校(理科)の必修科目 | ③面接+オンデマンド | | |
| B2026 | 福井の経済と経営者 | 2 | 48 | 全学年 | 岡崎 英一 他 | 集中 | | AOSSA | 大学連携開放科目(AOSSA) 夏期集中 履修登録は別に行う。 詳細については別途揭示 | ①面接 | | |
| B2028 | 地域科学コミュニケーション | 2 | 32 | 全学年 | 浅原 雅浩, 西沢 徹 | 木 | 1 | 総合研究棟 I 12階 化学大実験室 総合研究棟 I 9階 生物学大実験室 | | ③面接+オンデマンド | ・主として、面接授業で行います。 ・初回は、化学大実験室です。 ・Google Classroomを使用します。 ・後半はグループワークを主として、実験室2 会場に分かれて行います。 ・ゲストスピーカーの都合により、一部オンデ マンドで行う場合があります(未定)。 | |
| B2031 | 地域創生学 I ～ふくいを知る・見る・考える(概 論)～ | 2 | 60 | 全学年 | 寺尾 隆, 竹本 拓治 | 集中 | | AOSSA | 大学連携開放科目(AOSSA) 夏期集中 履修登録は別に行う。詳細に ついては別途揭示。「ふくいを知る・見 る・考える」修得者は履修不可 | ①面接 | | |
| B2049 | 地域の自然と環境(福井や日本海地域を中心に) | 2 | 48 | 全学年 | 山本 博文 他 | 金 | 5 | K320 | 大学連携開放科目 履修登録は別に行う。詳細については別 途揭示 | ②オンデマンド | | |
| B2050 | 環境とものづくり | 2 | 30 | 全学年 | 守田 弘道 | 火 | 1 | 木工実習室 | 実習・演習を含む | ③面接+オンデマンド | 面接授業 (予定) 第1回～第5回, 第7回～第10回, 第12回, 第 14回～第15回 オンデマンド (予定) 第6回, 第11回, 第13回 | |
| B2054 | ISO14001による環境マネジメント | 2 | 30 | 全学年 | 月原 敏博 他 | 木 | 1 | K220 情報処理演習室 | グループワークを含む授業です。 | ①面接 | | |
| B2055 | カーボンニュートラル概論 | 2 | 120 | 全学年 | 永井 二郎 他 | 木 | 1 | 223L | 大学連携開放科目 | ①面接 | | |
| B2056 | カーボンニュートラル事業立案 | 2 | 20 | 全学年 | 有井 哲夫 | 集中 | | AOSSA | PBL含む 大学連携開放科目 | ①面接 | | |
| 地域コア科目群 | | 〔原子力・エネルギー分野〕 | | | | | | | | | | |
| B2032 | 電磁波と物質 | 2 | 118 | 全学年 | 福成 雅史, 石川 裕也 | 火 | 1 | 132L | | ②オンデマンド | | |
| B2035 | 熱と流れ | 2 | 100 | 全学年 | 永井 二郎 | 木 | 1 | 131L | 機械・システム工学科学生履修不可 大学連携開放科目 | ②オンデマンド | | |
| B2041 | 地域の防災・危機管理 | 2 | 70 | 全学年 | 安田 仲宏, 松尾 陽一郎 | 月 | 2 | 122M | 大学連携開放科目 | ③面接+オンデマンド | | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受 入 数 | 対 象 学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 |
|---------|--------------------------------------|----------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------|--------|-----------------|--|------------|---|
| B2042 | 原子力安全工学入門 | 2 | 20 | 全学年 | 石垣 将宏, 桑水流 理 他 | 集中 | | 未定 | 夏期集中 履修登録は別に行う。 詳細については別途掲示。 大学連携開放科目 工学部は2020年度以降入学生のみ対象 (2019年度以前入学の工学部生は専門科目(副専攻科目)として受講) | ①面接 | |
| B2044 | 原子力研究のすすめ | 2 | 20 | 全学年 | 桑水流 理 | 集中 | | 未定 | 夏期集中 履修登録は別に行う。 詳細については別途掲示。 | ①面接 | 学外での実習に参加し、実施後の報告会で、実習成果を発表してもらいます。 |
| 教養教育科目群 | | 〔人間理解・言語コミュニケーション分野〕 | | | | | | | | | |
| B3003 | 心を探る(心理学概論) | 2 | 90 | 全学年 | 岸 俊行 | 月 | 2 | K310 | 「心を探る(人間関係論)」修得者は履修不可 | ③面接+オンデマンド | |
| B3004 | 感情・人格心理学 | 2 | 120 | 全学年 | 大西 将史 | 月 | 2 | 大2講 | 大学連携開放科目 | ②オンデマンド | google classroomを用いて資料配布します。 |
| B3019 | 宗教と哲学 | 2 | 90 | 全学年 | (非)小山田 圭一 [世話教員:白川 晋太郎] | 集中 | | 未定 | 夏期集中 履修登録は別に行う。 詳細については別途掲示。 | ①面接 | |
| B3023 | リスニング | 2 | 24 | 全学年 | 伊達 正起 | 火 | 1 | 301講 | 演習 英語による授業 | ①面接 | |
| B3024 | ライティング I | 2 | 24 | 全学年 | ジヨン"ス" デイソ | 木 | 1 | 201講 | 演習 英語による授業 | ①面接 | |
| B3027 | ヨーロッパの言語事情 | 2 | 75 | 全学年 | 皆島 博 | 火 | 1 | K110 | | ②オンデマンド | |
| B3028 | 多文化共生の取組と課題 | 2 | 40 | 全学年 | 小幡 浩司, 桑原 陽子 | 木 | 1 | 301講 | 演習 日本人学生20名と外国人留学生20名の交流クラス 「多文化コミュニケーションB」修得者は受講不可 | ①面接 | |
| B3031 | 言語生活論 | 2 | 100 | 全学年 | 萩中 奈穂美 | 木 | 1 | 大2講 | | ①面接 | 内容や事情に応じて一部オンデマンドにすることもある |
| B3033 | 応用日本語 I | 2 | 24 | 全学年 | 佐藤 綾 | 月 | 5 | 学生交流センター LC3 | 留学生対象科目 演習 大学連携開放科目 | ①面接 | |
| B3035 | 中国語の世界 1 | 2 | 30 | 全学年 | (非)加藤 錦霞 [世話教員:永井 崇弘] | 火 | 1 | K220 | 演習 | ①面接 | |
| B3039 | ドイツ語の世界 1 | 2 | 60 | 全学年 | (非)村田 幸子 [世話教員:磯崎 康太郎] | 木 | 1 | 11講 | 演習 | ①面接 | |
| B3043 | フランス語の世界 1 | 2 | 30 | 全学年 | 今井 祐子 | 火 | 1 | 102講 | 演習 | ①面接 | |
| B3055 | 英米児童文学を英語で読む | 2 | 24 | 全学年 | 本田 安都子 | 火 | 1 | 501講 | 演習 | ①面接 | 資料配布や課題提出等にGoogle Classroomを使用します。また、授業においてスマートフォンを使用する場合があります。 |
| B3131 | こころの成長 | 2 | 60 | 全学年 | 岡崎 玲子, 林 亜希恵 | 火 | 1 | 総合大2 | 前期・後期開講 | ②オンデマンド | 対面授業を希望される方は後期に選択してください。 |
| B3153 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングA 仕事を通じた学習プロセスを探る | 2 | 50 | 全学年 | 半原 芳子 他2名 | 木 | 1 | 101講 | 「アクティブ・ラーニングと生涯学習」 修得者は受講不可 前期・後期開講 | ①面接 | 基本は面接授業としますが、状況に応じオンデマンド授業を併用します。 |
| B3155 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングB 協働学習のファシリテーション | 2 | 20 | 全学年 | 宮本 雄太 他2名 | 木 | 1 | 102講 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングAを受講していることが望ましい 前期・後期開講 | ①面接 | 基本は面接授業としますが、状況に応じオンデマンド授業を併用します。 |
| B3157 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングC 協働学習のマネジメント | 2 | 10 | 全学年 | 柳澤 昌一 他1名 | 木 | 1 | 103講 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングA及びBを受講していることが望ましい 前期・後期開講 | ①面接 | 基本は面接授業としますが、状況に応じオンデマンド授業を併用します。 |
| B3159 | 子どもの発育・発達と怪我 | 2 | 30 | 全学年 | (非)浦井 龍法 [世話教員:山田 孝禎] | 月 | 2 | 102講 | | ①面接 | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 数 | 受入 対 象 学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 | |
|---------|------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|----|-----------------------|--|---------|--|
| B3181 | 哲学とは何か | 2 | 60 | 全学年 | 白川 晋太郎 | 木 | 1 | K320 | | ①面接 | |
| B3149 | 多様性を通して社会を考える | 2 | 70 | 全学年 | 藤岡 徹 | 月 | 2 | 11講 | | ①面接 | 状況に応じて、オンデマンドの併用もありうる |
| B3191 | 現代社会と地域の国際化 | 2 | 20 | 全学年 | 鈴木 梓 | 火 | 1 | 401講 | 大学連携開放科目 全講義出席を求めます | ①面接 | 福井大学生は対面授業、大学連携開放による他 大学生はリアルタイム遠隔授業を予定 |
| 教養教育科目群 | | | | 〔歴史・文化理解分野〕 | | | | | | | |
| B3047 | 映画で学ぶ西洋近現代史① (18世紀末～大戦間期) | 2 | 85 | 全学年 | 井出 匠 | 月 | 2 | 大1講 | | ①面接 | |
| B3051 | 発展途上国の人間地生態 | 2 | 98 | 全学年 | 月原 敏博 | 火 | 1 | 大1講 | | ①面接 | 事情がある場合にはオンライン（オンデマ ンド）にも対応。 |
| B3052 | 地図に見る歴史と景観 | 2 | 120 | 全学年 | 門井 直哉 | 木 | 1 | K110 | 前期・後期開講 | ①面接 | |
| B3056 | フランス文学入門 | 2 | 60 | 全学年 | 松田 和之 | 月 | 2 | 大視演 | | ①面接 | |
| B3057 | フランスの文化A(文学と絵画) | 2 | 70 | 全学年 | 今井 祐子 | 木 | 1 | K120 | 隔年開講：偶数年 | ①面接 | |
| B3060 | ドイツの文化 | 2 | 60 | 全学年 | 磯崎 康太郎 | 月 | 2 | K120 | | ②オンデマンド | |
| B3061 | 東アジアの文化と社会 | 2 | 60 | 全学年 | (非)加藤 錦霞 [世話教員:永井 崇弘] | 月 | 2 | K110 | | ①面接 | |
| B3062 | 中国のことば | 2 | 48 | 全学年 | 永井 崇弘 | 火 | 1 | 11講 | | ①面接 | |
| B3066 | 日本の文化 | 2 | 25 | 全学年 | 佐藤 綾 | 月 | 2 | 401講 | 留学生対象科目 前期・後期開講 | ①面接 | |
| B3067 | 日本事情 | 2 | 25 | 全学年 | 桑原 陽子 | 火 | 1 | 学生交流センター LC1 | 留学生対象科目 前期・後期開講「日本 事情A」「日本事情B」修得者は受講不可 | ①面接 | |
| B3069 | 近現代の音楽芸術 | | | | 濫谷 政子 | | | | 今年度開講しない | | |
| B3075 | 造形美術の世界～表現世界の多様性 | 2 | 20 | 全学年 | 坂本 太郎 | 木 | 1 | 大視演 | 授業時に使用可能なスマートフォン等を 持っていること | ①面接 | 受講にあたり、1000円程度のアプリの購入が 必要になります。 |
| B3141 | モノから読み解く文化財学 | 2 | 150 | 全学年 | 山田 岳晴 | 集中 | | 未定 | 夏期集中 履修登録は別途に行う。 詳細については別途揭示。 大学連携開放科目 | ②オンデマンド | オンデマンド対応で録画配信もしますが、グ ループワーク演習があるため、一部は同時受講 (リアルタイムオンライン)が必要です。 |
| B3190 | 福井県の「郷土数学」 | 2 | 50 | 全学年 | 風間 寛司 | 木 | 1 | 総合研究棟 I 7階 理数教育演習室 | | ①面接 | |
| B3194 | 日本家族史 1 (現代からさかのぼる) | 2 | 50 | 全学年 | 藤方 博之 | 火 | 1 | 13講 | | ①面接 | |
| B3070 | 世界の歌曲を知る | 2 | 10 | 全学年 | 梅村 憲子 | 木 | 1 | 音楽実習室A | | ①面接 | 自分である程度の読譜ができることが望まし い。ポップスなどの楽曲は扱いません。 |
| B3196 | 越前若狭の古典文学 | 2 | 30 | 全学年 | 膽吹 覚 | 火 | 1 | 203講 | | ①面接 | |
| 教養教育科目群 | | | | 〔社会経済分野〕 (2019以前：社会経済・科学技術分野) | | | | | | | |
| B3079 | 経済学 B (現代社会とワークルール) | 2 | 72 | 全学年 | 木村 亮 | 木 | 1 | K420 | | ①面接 | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受 入 数 | 対 象 学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時 限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 | |
|---------|----------------------------|------------------------------|-------------|------------------|--|--------|--------|------------------------------|---|------------|--|--|
| B3080 | 経済学C(経済学の基礎理論) | 2 | 72 | 全学年 | 飯田 健志 | 月 | 2 | 13講 | 前期・後期開講 課題提出のためワードを使用できることを条件とします。 | ②オンデマンド | | |
| B3082 | 憲法概論 | 2 | 50 | 全学年 | 生駒 俊英 | 木 | 1 | 14講 | 【工学部・教免】必修科目 『日本国憲法』を修得した者は履修不可 前期・後期開講 | ②オンデマンド | 試験は、対面で行う予定。 | |
| B3083 | 日本国憲法 | 2 | 150 | 全学年 | 清水 泰幸 | 木 | 1 | 大1講 | 【教育学部・教免】必修科目 『憲法概論』を修得した者は履修不可 前期・後期開講 | ①面接 | | |
| B3088 | ジェンダー論 | 2 | 72 | 全学年 | 羽田野 慶子 | 木 | 1 | 13講 | | ②オンデマンド | webclassを主に利用、一部教材をclassroomで配信 | |
| B3150 | 「生活」とは何か | 2 | 50 | 全学年 | 末川 和代 | 木 | 1 | 12講 | | ①面接 | google classroomに登録すること。PCを持参すること。 | |
| B3171 | インターンシップF(就業体験から将来について考える) | 2 | 60 | 全学年 | 河崎 千鶴, 安田 年博 末 信一朗 | 金 | 4 | 総合小2 | 講義は金曜4限、インターンシップ、イベントなど詳細については別途掲示。 | ③面接+オンデマンド | 「ふくいインターンシップ」への参加、または、5日間以上のインターンシップ（オープンパンパニー）への参加、及び、関連イベントへの参加は必須となります。1年生から参加可能です。 | |
| B3130 | キャリアデザインA(自分の将来について考えてみる) | 2 | 80 | 全学年 | 河崎 千鶴, 安田 年博 | 火 | 1 | 総合大1 | 2021年度まで開講の「キャリアデザイン(自分の将来について考えてみる)」を修得したものは本講義を受講できない。 | ③面接+オンデマンド | 学内就活イベントへの参加や、同窓経営者との懇談、社会人講話等のカリキュラムを含みます。基本的に面接授業で行いますが、必要に応じてオンデマンド型の授業となります。 | |
| B3128 | マネジメント入門 | 2 | 48 | 全学年 | 竹川 充 | 火 | 4 | AOSSA | 大学連携開放科目(AOSSA) 履修登録は別に行う。詳細については別途掲示 前期・後期開講 | ①面接 | 授業時間 15:45~17:15 | |
| B3201 | 地域コンサルティング入門 | 2 | 40 | 全学年 | 江川 誠一 | 火 | 1 | 12講 | | ①面接 | | |
| 教養教育科目群 | | 〔科学技術分野〕(2019以前:社会経済・科学技術分野) | | | | | | | | | | |
| B3090 | バイオの世界 | 2 | 72 | 全学年 | 辻 岳志, 梶田 真司, 寺田 聡, 小西 慶幸, 沖 昌也, 櫻井 明彦, 里村 武範 | 月 | 2 | 131L | | ③面接+オンデマンド | 面接授業を主とします。 状況により、オンデマンドを実施することもあります。 | |
| B3094 | 計算機システムの基礎 | 2 | 80 | 全学年 | 森 真一郎, 森 幹男 | 月 | 2 | 311L | 履修条件あり(シラバス参照のこと) | ①面接 | | |
| B3095 | 生体情報工学 | 2 | 80 | 全学年 | 浅井 竜哉 | 木 | 1 | 総合大1 | 機械・システム工学科学生履修不可 | ①面接 | | |
| B3103 | 科学的な見方・考え方 | 2 | 36 | 全学年 | 山田 吉英, 小林 和雄 | 火 | 1 | 総合研究棟 I 10階 理科カリキュラム開発実験室 | 前期・後期開講 | ①面接 | | |
| B3126 | コンピュータと情報処理 | 2 | 50 | 全学年 | 塚本 充, 大垣内 多徳 | 集中 | | 情報処理演習室 | 夏期集中 履修登録は別に行う。 詳細については別途掲示。 前期・後期開講(予定) | ①面接 | | |
| B3146 | 数と方程式 | 2 | 60 | 全学年 | 櫻本 篤司 | 月 | 2 | K420 | | ①面接 | | |
| B3180 | 数理・データサイエンス入門 | 2 | 60 | 全学年 | 松本 智恵子, 藤田 亮介, 廣瀬 勝一 | 月 | 2 | 情報処理演習室 | 前期・後期開講 2024年度以降入学の教育学部生及び 2021年度以降に国際地域学部専門科目 (教養専門教育科目群国際地域学分野) 「統計入門」の単位を修得済の学生は履修不可 | ③面接+オンデマンド | WebClassとGoogleClassroomを併用 基本はオンデマンド型ですが、演習課題について直接指導を受けたい学生のために面接授業の時間を設定する予定です(第1回ガイダンス参照) | |
| B3186 | データサイエンスのための数学 | 2 | 40 | 全学年 | 藤田 亮介 | 火 | 1 | 14講 | | ①面接 | 線形代数や微積分に関する初歩的な予備知識があることが望ましい | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受入 数 | 対象学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 |
|--|------------|------------|---------|----------|-------------------------------|--------|------------------|---------|--|------------|--|
| <教養専門教育科目> | | | | | | | | | | | |
| ※他学部・他学科に共通教育として開放する専門教育科目。2020年度入学生より受講可能。(専門教育科目として履修する場合は、専門教育科目の時間割番号にて履修登録が必要。) | | | | | | | | | | | |
| 教養専門教育科目群 教育学分野 | | 〔教育系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 教育学部履修不可 | | | | | | |
| B4109 | 初等確率論 | 2 | 10 | 2年生以上 | 松本 智恵子 | 水 | 1 | 情報処理演習室 | 教育学部履修不可。「数理・データサイエンス入門」または「統計入門」を履修していることが望ましい。 | ③面接+オンデマンド | WebClassとGoogleClassroomを併用 |
| 教養専門教育科目群 工学分野 | | 〔機械・システム系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 機械・システム工学科履修不可 | | | | | | |
| B4302 | 伝熱工学 | 2 | 5 | 3年生以上 | 永井 二郎 | 金 | 2 | 総合大2 | 機械・システム工学科履修不可 | ①面接 | 敦賀キャンパスの教室とオンライン接続してリアルタイムで遠隔授業を実施します。WebClassを併用して授業を行います。 |
| B4304 | 加工学 I | 2 | 5 | 2年生以上 | 岡田 将人 | 木 | 3 | 122M | 機械・システム工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4305 | 基礎高分子科学 | 2 | 10 | 3年生以上 | 庄司 英一 | 火 | 2 | 総合大2 | 機械・システム工学科履修不可 | ②オンデマンド | |
| B4309 | 機械要素設計 II | 2 | 10 | 3年生以上 | 本田 知己 | 火 | 2 | 211M | 機械・システム工学科,物質・生命化学科学生は履修不可 「機械要素設計 I」を修得していること | ①面接 | |
| B4313 | 材料力学 I | 2 | 10 | 2年生以上 | 旭吉 雅健 | 月 | 5 | 総合大 1 | 機械・システム工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4316 | 物理化学 (b) | 2 | 10 | 1年生以上 | 有田 裕二 | 水 | 4 | 312L | 機械・システム工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4317 | 放射化学・放射線化学 | 2 | 30 | 1年生以上 | 泉 佳伸 | 金 | 5 | K110 | 機械・システム工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4318 | 流れ学 I | 2 | 5 | 2年生以上 | 田中 太 | 火 | 2 | K310 | 機械・システム工学科履修不可 | ①面接 | |
| 教養専門教育科目群 工学分野 | | 〔電気電子情報系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 電気電子情報工学科履修不可 | | | | | | |
| B4401 | 半導体工学 | 2 | 10 | 3年生以上 | 塩島 謙次 | 月 | 3 | 131L | 電気電子情報工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4402 | 計測工学 | 2 | 10 | 2年生以上 | 牧野 哲征 | 水 | 4 | 131L | 電気電子情報工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4404 | 電子回路 | 2 | 10 | 2年生以上 | 塩島 謙次 | 月 | 5 | 132L | 電気電子情報工学科履修不可 | ②オンデマンド | |
| B4406 | 電気回路 I (a) | 2 | 10 | 2年生以上 | 茂呂 征一郎 | 木 | 4 | 122M | 電気電子情報工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4413 | 量子エレクトロニクス | 2 | 10 | 3年生以上 | 川戸 栄 | 木 | 4 | 221M | 電気電子情報工学科履修不可 | ③面接+オンデマンド | WebclassとGoogleClassroomを併用して行います。詳しくはシラバスをご確認ください。 |
| B4412 | 固体電子論 | 2 | 10 | 2年以上 | ASUBAR JOEL TACLA | 月 | 4 | 122M | 電気電子情報工学科履修不可 | ③面接+オンデマンド | |
| 教養専門教育科目群 工学分野 | | 〔建築・都市環境系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 | | | | | | |
| B4501 | 一般構造 | 2 | 10 | 1年生以上 | 磯 雅人, 井上圭一 | 木 | 2限~ 3限の 半日 | 133L | 建築・都市環境工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4503 | 建築史 | 2 | 10 | 2年生以上 | 山田 岳晴 | 木 | 3 | 118M | 建築・都市環境工学科履修不可 国際地域学部履修不可 | ②オンデマンド | オンデマンド対応で録画配信しますが、アクティブ・ラーニング部分があるため、同時授業(リアルタイムオンライン)での受講をお勧めします。 |
| B4506 | 都市デザイン | 2 | 10 | 3年生以上 | 野嶋 慎二 | 木 | 2 | 131L | 建築・都市環境工学科履修不可 | ①面接 | |
| B4507 | 都市計画 | 2 | 5 | 2年生以上 | 浅野 周平, 野嶋 慎二, 川本 義海, 菊地 吉信 | 水 | 2 | 133L | 建築・都市環境工学科履修不可 | ①面接 | |

| 時間割番号 | 科目名 | 単 位 | 受入 数 | 対象学 年 | 担当教員 | 曜 日 | 時限 | 教室 | 備考 | 授業方法 | 授業方法備考欄 |
|-------------------|---------------------|------------|---------|----------|----------------------------|--------|--------------|-----------------|---|------------|---|
| 教養専門教育科目群 工学分野 | | 〔物質・生命化学系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 | | 物質・生命化学科履修不可 | | | | |
| B4602 | 化学基礎 | 2 | 5 | 1年生以上 | 宇埜 正美 | 木 | 3 | K310 | 物質・生命化学科履修不可 | ①面接 | |
| B4605 | 生物化学Ⅱ | 2 | 5 | 2年生以上 | 里村 武範, 寺田 聡 | 月 | 3 | 223L | 物質・生命化学科履修不可 | ①面接 | |
| B4607 | 分析化学I(a) | 2 | 5 | 1年生以上 | 高橋 透, 内村 智博 | 火 | 2 | 132L | 物質・生命化学科履修不可 高等学校の課程で「化学」・「基礎化学」 (または「化学I」・「化学II」)を履修し ていること | ①面接 | |
| 教養専門教育科目群 工学分野 | | 〔応用物理学系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 | | 応用物理学科履修不可 | | | | |
| B4701 | 解析力学 | 2 | 5 | 2年生以上 | 加藤 康之 | 月 | 4 | 総合小1 | 応用物理学科履修不可 | ①面接 | |
| B4705 | 物理学A(力学) | 2 | 5 | 1年生以上 | 熊倉 光孝 | 火 | 3 | 総合大2 | 工学部履修不可 | ①面接 | |
| B4706 | 物理学B(電磁気学) | 2 | 10 | 2年生以上 | 立松 芳典 | 水 | 2 | K420 | 応用物理学科履修不可 | ①面接 | |
| B4707 | 物理学C(波・光) | 2 | 10 | 3年生以上 | 藤井 裕 | 水 | 2 | 総合小1 | 応用物理学科履修不可 | ①面接 | |
| B4708 | 物性物理学Ⅰ | 2 | 10 | 3年生以上 | (非) 菊池彦光 | 水 | 4 | 総合小1 | 応用物理学科履修不可 | ①面接 | |
| 教養専門教育科目群 国際地域学分野 | | 〔国際地域系〕 | | | 2020以降入学生のみ対象 | | 国際地域学部履修不可 | | | | |
| B4207 | 地方自治法 | 2 | 10 | 2年生以上 | 清水 泰幸 | 月 | 3 | 206講 | 国際地域学部履修不可 偶数年開講 日本国憲法の単位を修得済み若しくは履 修中であることが望ましい。 | ①面接 | |
| B4209 | 日本語学概論 | 2 | 3 | 2年生以上 | 佐藤 綾 | 木 | 3 | 207講 | 国際地域学部履修不可 | ①面接 | |
| B4214 | 日本文化の基礎 | 2 | 5 | 2年生以上 | ハシ- クリスファー- ムート | 火 | 4 | 14講 | 国際地域学部履修不可 英語による授業。英語力を確認するため 事前に担当教員と相談必要。 | ①面接 | 状況によりオンデマンド |
| B4219 | コミュニケーションのための日本語教育論 | 2 | 5 | 2年生以上 | 桑原 陽子 | 金 | 1 | K320 | 国際地域学部履修不可。UPASSのチュー ターとして留学生に対する日本語サポ ートをすることを希望する学生に限る。 | ①面接 | 状況によりオンデマンドを併用する |
| B4220 | チューター入門 | 1 | 5 | 2年生以上 | ワグ ナー, ロバート・イグアノ, 桑原 陽子 | 木 | 5 | 学生交流センター LC2 | 国際地域学部履修不可。UPASSのチュー ターとして英語サポートか留学生に対す る日本語サポートをすることを希望する 学生に限る。 第1クォーター開講 | ①面接 | 【授業日】 4/11, 18, 25 5/2, 9, 16, 23, 30 |
| B4208 | 統計入門 | 2 | 10 | 1年生以上 | 松本 智恵子 | 水 | 4 | 情報処理演習室 | 国際地域学部履修不可 数理・データサイエンス入門の単位を修 得済あるいは履修中の学生は履修できま せん。 | ③面接+オンデマンド | WebClassとGoogleClassroomを併用 |

【前期】共通教養科目の開講曜日・時限

☆：地域創生士認定対象科目

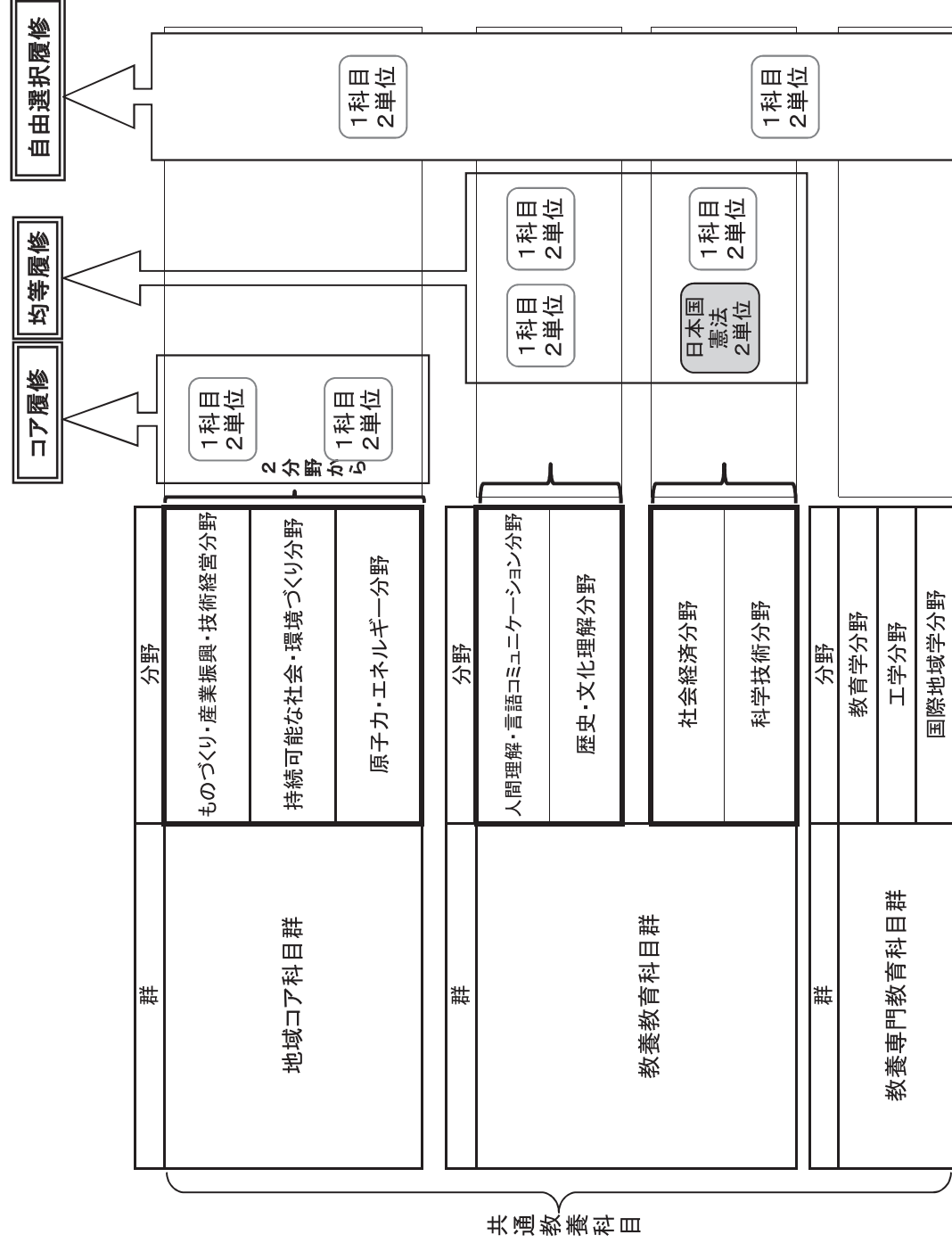
※数字は受入数

| 分野 | 系 | 月曜日 2時限 | 火曜日 1時限 | 木曜日 1時限 |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ★ 地 域 コ ア 科 目 | ものづくり・産業振興・技術経営分野 | ☆ 現代社会とビジネス 150 | ☆ 新素材の世界 96 | ☆ 進化する繊維の技術 120 |
| | | ☆ ロボットの知能と学習 80 | | ☆ 現場で役立つ機器分析 70 |
| | 持続可能な社会・環境づくり分野 | ☆ 都市と建築の環境 120 | ☆ まちづくり論 80 | ☆ 地域科学コミュニケーション 32 |
| | | ☆ 科学技術と環境 72 | ☆ 自然史と生物 150 | ☆ ISO14001による環境マネジメント 30 |
| 原子力・エネルギー分野 | ☆ 地域の防災・危機管理 70 | ☆ 環境とものづくり 30 | ☆ カーボンニュートラル概論 120 | |
| 教 養 教 育 科 目 群 | 人間理解・言語コミュニケーション分野 | 心を探る(心理学概論) 90 | リスニング 24 | ライティング I 24 |
| | | ☆ 感情・人格心理学 120 | ヨーロッパの言語事情 75 | 多文化共生の取組と課題 40 |
| | | 子どもの発育・発達と怪我 30 | 中国語の世界 1 30 | 言語生活論 100 |
| | | 多様性を通して社会を考える 70 | フランス語の世界 1 30 | ドイツ語の世界 1 60 |
| | | | 英米児童文学を英語で読む 24 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングA 50 |
| | | | こころの成長 60 | 仕事を通じた学習プロセスを探る |
| | | | ☆ 現代社会と地域の国際化 20 | 生涯学習とアクティブ・ラーニングB 20 |
| | | | | 協働学習のファシリテーション |
| | | | | 生涯学習とアクティブ・ラーニングC 10 |
| | | | | 協働学習のマネジメント |
| | | | 哲学とは何か 60 | |
| | 歴史・文化理解分野 | 映画で学ぶ西洋近現代史①(18世紀末～大戦間期) 85 | 発展途上国の人間地生態 98 | ☆ 地図に見る歴史と景観 120 |
| | | フランス文学入門 60 | 中国のことば 48 | 造形美術の世界－表現世界の多様性 20 |
| | | ドイツの文化 60 | 日本家族史 1(現代からさかのぼる) 50 | フランスの文化A(文学と絵画) 70 |
| | | 東アジアの文化と社会 60 | 越前若狭の古典文学 30 | ☆ 福井県の「郷土数学」 50 |
| | | 日本の文化[留学生対象科目] 25 | 日本事情[留学生対象科目] 25 | 世界の歌曲を知る 10 |
| | | | | |
| | 社会経済分野 (2019以前：社会経済・科学技術分野) | 経済学C(経済学の基礎理論) 72 | ☆ キャリアデザインA(自分の将来について考えてみる) 80 | 経済学 B(現代社会とワークルール) 72 |
| | | | 地域コンサルティング入門 40 | 憲法概論 50 |
| | | | | 日本国憲法 150 |
| | | | | ジェンダー論 72 |
| | 科学技術分野 (2019以前：社会経済・科学技術分野) | バイオの世界 72 | 科学的な見方・考え方 36 | 「生活」とは何か 50 |
| | | 計算機システムの基礎 80 | データサイエンスのための数学 40 | 生体情報工学 80 |
| | | 数と方程式 60 | | |
| | | ☆ 数理・データサイエンス入門 60 | | |

| 分野 | 系 | 【集中講義】 | 【アオッサ開講】 | 【その他】 |
|---------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| ★ 地 域 コ ア 科 目 | ものづくり・産業振興・技術経営分野 | | | |
| | | | ☆ 福井の経済と経営者 (AOSSA集中) 48 | ☆ 地域の自然と環境 (福井や日本海地域を中心に) 48 (金曜 5限) |
| | 持続可能な社会・環境づくり分野 | | ☆ 地域創生学 I～ふくいを知る・見る・考える(概論) 60 | |
| | | | ☆ ～ (AOSSA集中) | |
| 原子力・エネルギー分野 | ☆ 原子力安全工学入門 (集中) 20 | | | |
| | ☆ 原子力研究のすすめ (集中) 20 | | | |
| 教 養 教 育 科 目 群 | 人間理解・言語コミュニケーション分野 | 宗教と哲学 (集中) 90 | | ☆ 応用日本語 I (月曜5限)[留学生対象科目] 24 |
| | 歴史・文化理解分野 | ☆ モノから読み解く文化財学 (集中) 150 | | |
| | 社会経済分野 | | ☆ マネジメント入門 (AOSSA火曜4限) 48 | ☆ インターンシップF(就業体験から将来について考える)(金曜4限) 60 |
| | 科学技術分野 | コンピュータと情報処理 (集中) 50 | | |

〈2024年度以降入学生〉【教育学部】共通教育科目の履修例(26単位)

| | | |
|--------|------------------------|-------------|
| 入門科目 | 大学教育入門セミナー | 1科目 2単位 |
| 基礎教育科目 | 外国語科目 英語 (英語Ⅰ～Ⅳ) | 各科目1単位(4単位) |
| | 外国語科目 第二外国語 (独・仏・中・日) | |
| | 保健体育 (スポーツ健康科学) | 1科目 2単位 |
| | 情報処理基礎 (数理・データサイエンス入門) | 1科目 2単位 |



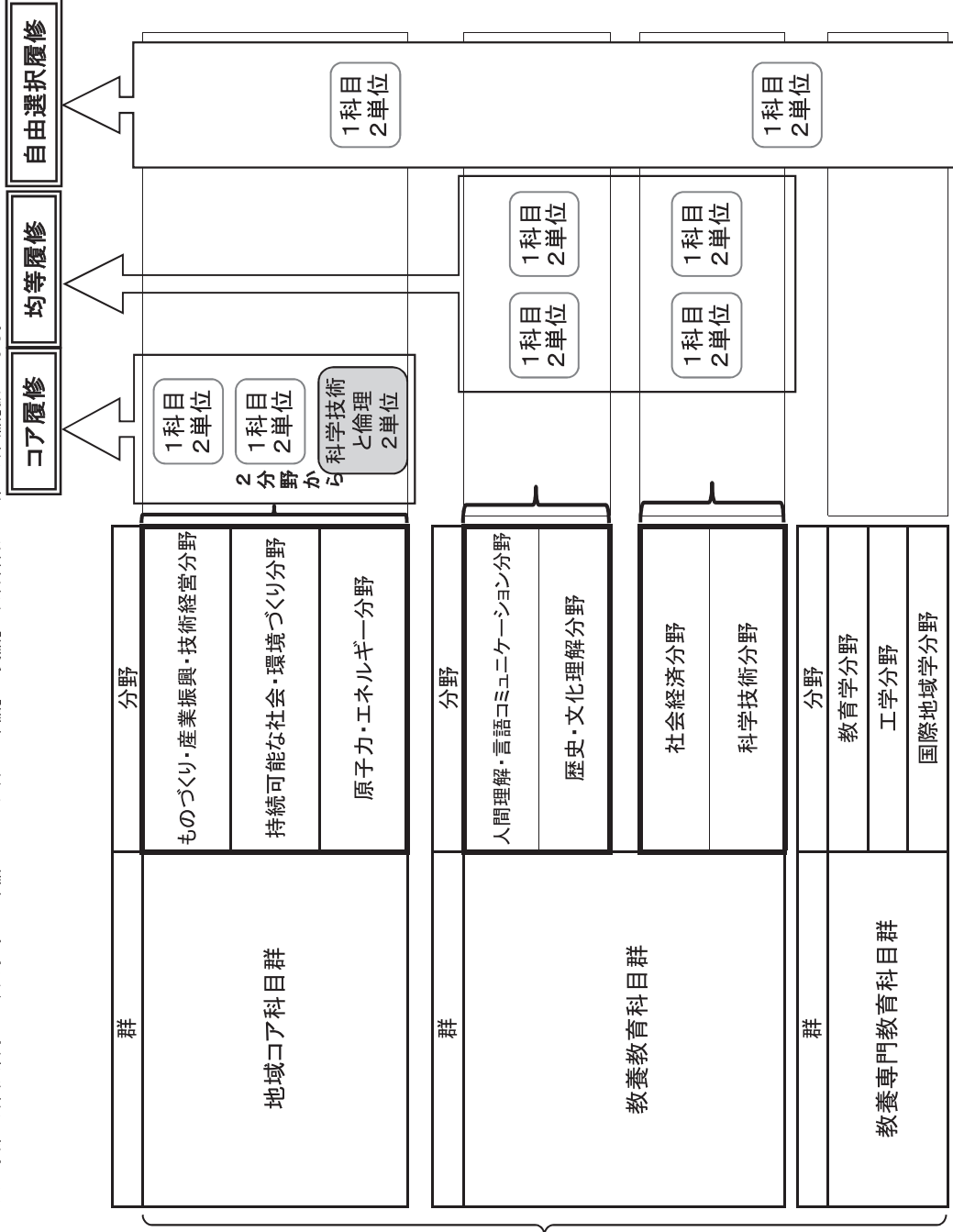
共通教養科目【16単位】

- * **コア履修【4単位】**: 地域コア科目群3分野の内から2分野各1科目
- * **均等履修【8単位】**: 教養教育科目群の「人間理解・言語コミュニケーション分野」と「歴史・文化理解分野」の内から2科目, 「社会経済分野」と「科学技術分野」の内から2科目(但し、「社会経済分野」の『日本国憲法』を含むこと)
- * **自由選択履修【4単位】**: 地域コア科目群, 教養教育科目群, 教養専門教育科目群, 及び国際地域学部開講の第二外国語の内から履修

＜2020年度以降入学生＞【工学部】共通教育科目の履修例(28単位)

| | | |
|--------|--------------------------|---------------|
| 入門科目 | 大学教育入門セミナー | 1科目 2単位 |
| 基礎教育科目 | 外国語科目 英語 (英語 I～VI) | 各科目 1単位 (6単位) |
| | 外国語科目 第二外国語 (独・仏・中・日) | |
| | 保健体育 | |
| | 情報処理基礎 | 1科目 2単位 |

※工学部の外国人留学生は、入学時の日本語レベルにより、「日本語Iが英語」の代替科目又は「第二外国語」扱いとなる。



共通教養科目

共通教養科目【18単位】

***コア履修【6単位】:**

地域コア科目群3分野の内から2分野各1科目
及び上記2科目とは別で、『科学技術と倫理』(必修科目)を履修

***均等履修【8単位】:**

教養教育科目群の「人間理解・言語コミュニケーション分野」と「歴史・文化理解分野」の内から2科目、
「社会経済分野」と「科学技術分野」の内から2科目

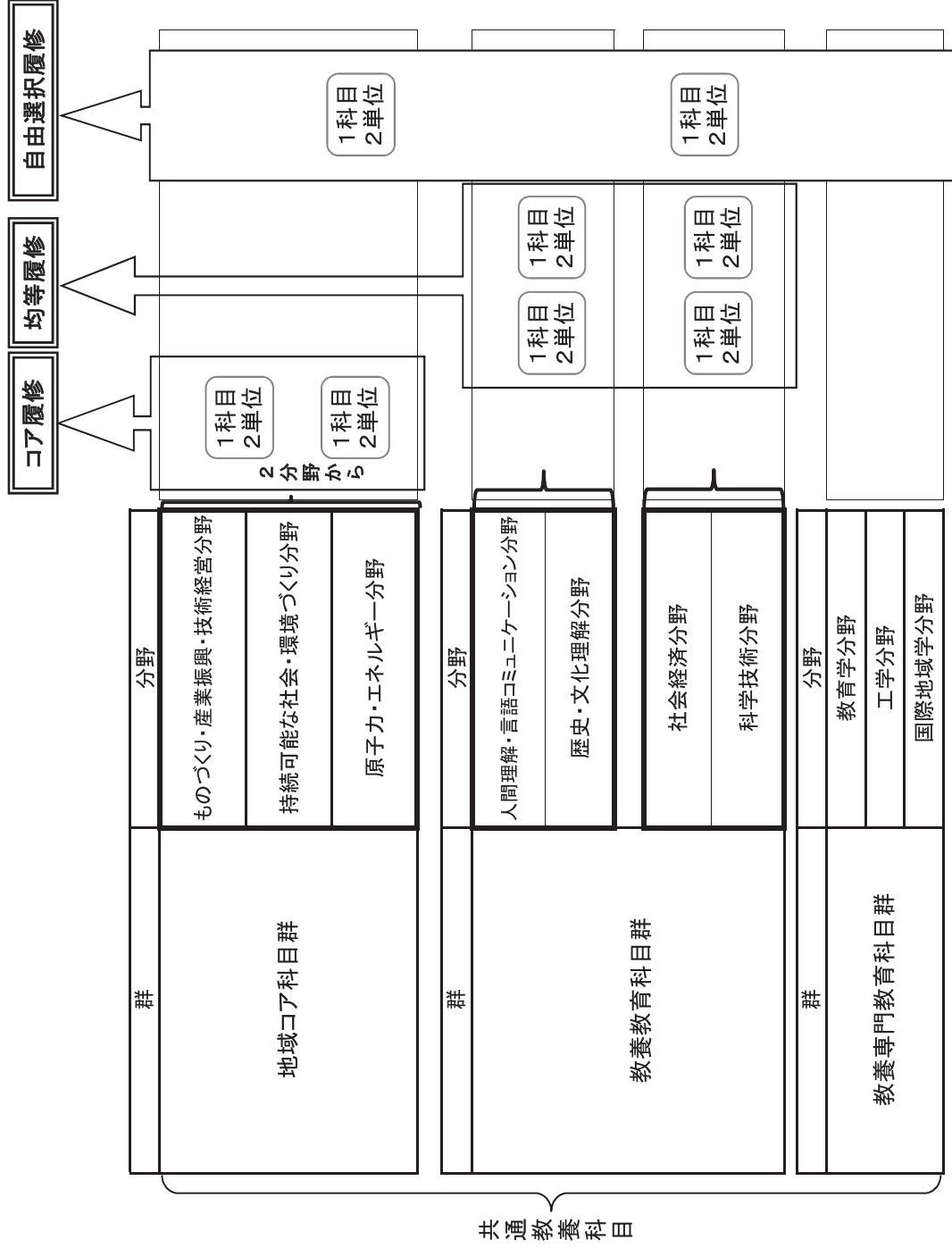
***自由選択履修【4単位】:**

地域コア科目群、教養教育科目群、教養専門教育科目群、及び国際地域学部開講の第二外国語科目の内から履修

〈2023年度以降入学生〉【国際地域学部】共通教育科目の履修例(28単位)

| | | |
|--------|-------------------------------|-------------|
| 入門科目 | 大学教育入門セミナー | 1科目 2単位 |
| 基礎教育科目 | 外国語科目 英語 (英語Ⅰ～Ⅳ) | 各科目1単位(4単位) |
| | 外国語科目 第二外国語 (独・仏・中・日※いづれかⅠ～Ⅳ) | 各科目1単位(4単位) |
| | 保健体育 | 1科目 2単位 |
| | 情報処理基礎 | 1科目 2単位 |

※外国人留学生は入学時の日本語レベルにより第二外国語の履修方法が異なる。



共通教養科目

共通教養科目【16単位】

- * **コア履修【4単位】**：
地域コア科目群3分野の内から2分野各1科目
- * **均等履修【8単位】**：
教養教育科目群の「人間理解・言語コミュニケーション分野」と「歴史・文化理解分野」の内から2科目
- * **自由選択履修【4単位】**：
地域コア科目群、教養教育科目群、教養専門教育科目群の内から2科目

令和6年度 福井大学文京・敦賀キャンパス授業日程

| | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 事項 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 4月 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3日~5日 (共)履修科目登録期間 オリエンテーション(新入生) 4日,5日 |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 5日(工),6日(連・国) 6日 入学式 |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 8日 (共)履修確定科目通知日 8日,9日 (専)履修科目登録期間 |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 10日 前期授業開始 10~16日 (共)履修科目登録修正期間 |
| | 28 | 29 | 30 | | | | | 17日 (共)履修追加登録日 18日 (共)履修追加登録科目通知日 18日,19日 (専)履修科目登録確認・修正期間 |
| 5月 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | ※健康診断:4,6月に実施予定 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 8日 ○ 月曜日の授業 |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25日,26日 ◻ 大学祭 |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| 6月 | | | | | | | 1 | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8日 ☆ 授業予備日 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 7月 | | | | | | | 6 | |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 18日 ○ 月曜日の授業 20日 ☆ 授業予備日 |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | 30日 ☆ 授業予備日 31日~8月6日 前期試験期間 |
| 8月 | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 7日~ 8日 ◻ オープンキャンパス(文京キャンパス) 14日,15日,16日 一斉休業 未定 21日 停電(文京キャンパス) (教員)前期成績提出期限 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 9月 | | | | | | | 7 | 4日 GPA計算期日 |
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 6日 成績開示 9日~11日 (共)履修科目登録期間 13日 (共)履修確定科目通知日 17日~10月7日 (共)履修科目登録修正期間 17日~19日 (専)履修科目登録期間 |
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| | 29 | 30 | | | | | | 30日 ◻ 学位記授与式(9月卒業者) |

| | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 事項 | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|--|-----------------------|
| 10月 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1日 入学式(10月入学者)・後期授業開始 |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 9月17日~7日 (共)履修科目登録修正期間 8日 (共)履修追加登録日 | |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 9日 (共)履修追加登録科目通知日 9日,10日 (専)履修科目登録確認・修正期間 | |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 11月 | | | | | | 1 | 2 | | |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 5日 ○ 月曜日の授業 | |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30日 ☆ 授業予備日 | |
| 12月 | | | | | | | 7 | | |
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21日 ☆ 授業予備日 | |
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 25日 ○ 金曜日の授業 26日~1月3日 冬季休業 | |
| | 29 | 30 | 31 | | | | | | |
| 7年1月 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14日 ○ 月曜日の授業 | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 17日 ◻ 大学入学共通テスト準備のため 18日,19日 ◻ 大学入学共通テスト | |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | 29日 ☆ 授業予備日 30日~2月5日 後期試験期間 | |
| 2月 | | | | | | | 1 | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6日~ 春季休業 | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 12日 (教員)後期成績提出期限(最高学年) 18日 (教員)後期成績提出期限 | |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 21日 ◻ 入試個別試験(前期日程)準備 25日 ◻ 入試個別試験(前期日程) | |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | |
| 3月 | | | | | | | 1 | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 11日 ◻ 入試個別試験(後期日程)準備 12日 ◻ 入試個別試験(後期日程) | |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 19日 GPA計算期日 | |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 24日 ◻ 学位記授与式 25日 成績開示 | |
| 実コマ教調整後 | 14 | 16 | 17 | 17 | 16 | | | | |
| | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | |

授業期間 試験期間 ◻ は行事 ◻ は休講 ○ は授業の振替日 ☆ は授業予備日

国際地域学部 第1クォーター(4/10~6/5/6/7/10) 第2クォーター(6/6/11~8/6) 第3クォーター(10/11~11/26/12/2) 第4クォーター(11/27~29/12/3~2/5)