

令和3(2021)年 前期 共通教育科目 授業時間割表 令和2(2020)年度以降入学生対象用

Web履修登録期間： 4月5日(月) 9時 ~ 4月7日(水) 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教務課にメールで申請してください。
(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9日(金) 【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12日(月) 9時 ~ 4月15日(木) 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16日(金) 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19日(月) 【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は、動作環境が不十分であるため実行しないこと。)

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。

- I 入門科目(大学教育入門セミナー) 2単位(前期のみ)
 II 外国語科目(英語) 教育学部4単位、工学部6単位、国際地域学部8単位

履修の詳細は、履修の手引きを参照すること

- 英語は教務課で履修登録するためWeb履修登録をする必要はありません。
 学生ポータルの時間割画面にて指定のクラスを確認のうえ履修してください。
 (再履修クラス、編入生クラスは別途教務課への手続きが必要です。)

- III 保健体育科目 2単位(前期のみ)【教育学部のみ】
 IV 情報処理基礎科目 2単位(前期のみ)
 V 共通教養科目 教育学部18単位、工学部18単位、国際地域学部16単位

- コア履修: **【教育学部4単位】** 地域コア科目群3分野のうち2分野各1科目
【工学部6単位】 地域コア科目群3分野のうち2分野各1科目、
 及び『科学技術と倫理』(必修科目、後期開講)
【国際地域学部4単位】 地域コア科目群3分野のうち2分野各1科目
- 均等履修: **【全学部8単位】** 教養教育科目群「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
 ※教育学部は「社会経済分野」の『日本国憲法』を含むこと
- 自由選択履修: **【教育学部6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
【工学部4単位】 開講の第二外国語科目から履修(共通教養科目で18単位修得するまで)
【国際地域学部4単位】 地域コア科目群、教養教育科目群及び教養専門教育科目群から履修
 (共通教養科目で16単位修得するまで)

【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希望まで選択し右表の★共通教養科目欄に記入した上で、学生ポータルで入力して下さい。
 ○ 第1希望の科目について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、必ず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9日(金)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12日(月)～4月15日(木)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16日(金)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。

【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[4/9(金)～4/10(土)]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。

共通教育履修科目

	月	火	水	木	金
1					
2					
3					
4					
5					

共通教養科目時間帯

★共通教養科目

曜日	希望	時間割番号	科目名
月曜	第1希望		
	第2希望		
	第3希望		
火曜	第1希望		
	第2希望		
	第3希望		
木曜	第1希望		
	第2希望		
	第3希望		

【授業方法等欄の説明】

授業方法	番号	実施方法	説明
	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	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	【リアルタイム型遠隔授業】 ⇒時間割枠での受講を指定する (「資料掲載型授業」も含む)	【双方向型】 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。 【資料掲載型】 時間割枠内で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。

LMS	講義資料等を掲載するWebツールの説明です。	
	WebClass	学生ポータルでの時間割画面に表示される「W」マークからアクセスします。
	Classroom	Googleに大学のGアカウントでログインし、G-Suiteのメニューから選択します。
	その他	担当教員の指示による

Web会議ツール	リアルタイム型の双方向授業にて使用するWeb会議ツールの説明です。	
	Meet	Googleに大学のGアカウントでログインし、G-Suiteのメニューから選択します。 担当教員から連絡のあったURL等から参加します。
	Zoom	Zoomのアプリをインストールして使用します。 担当教員から連絡のあったURL等から参加します。
	その他	担当教員の指示による

授業方法備考 授業方法に関する注意事項等です。

※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リアルタイム型の遠隔授業があります。履修する専門教育科目の授業方法も確認のうえ、受講可能な授業方法の共通教育科目を選択するようにしてください。

①面接授業と③リアルタイムを連続した時限で受講する場合は注意が必要です。

※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。その際は、3密対策を徹底してください。

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
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	塚本 充	金	1	大1講 他	教育学部 初等教育コース	前半6回:②オンデマンド 後半9回:①面接	
B0002	大学教育入門セミナー(Ed中等)	2	指定	全学年	吉村 治広	金	1	大1講 他	教育学部 中等教育コース	前半6回:②オンデマンド 後半9回:①面接	
B0005	大学教育入門セミナー(MS)	2	指定	全学年	本田 知己, 小高 知宏, 玉川 洋一	木	2	総合大1, 211M	機械・システム工学科	前半6回:②オンデマンド 後半9回:②オンデマンド	
B0006	大学教育入門セミナー(EI)	2	指定	全学年	川戸 栄, 東海 彰吾	火	2	121M, 311L	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	
B0007	大学教育入門セミナー(MB)	2	指定	全学年	前田 寧	月	3	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, ②オンデマンド	
B0008	大学教育入門セミナー(AC)	2	指定	全学年	井上 圭一, 菊地 吉信	水	2	K110	建築・都市環境工学科	前半6回:②オンデマンド 後半9回:①面接, ③リアルタイム	
B0003	大学教育入門セミナー(AP)	2	指定	全学年	(特)葛生 伸	水	2	122M	応用物理学科	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	
B0009	大学教育入門セミナー(GC)	2	指定	全学年	月原 敏博	金	1	大1講,コミュ ニティプラザ	国際地域学部	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	
基礎教育科目		[外国語科目]									
(英語編入生) ※英語Ⅰと英語Ⅱは同時に履修すること(週2回の授業となる)。											
B1911	英語Ⅰ－ETS(I)	1	指定	3年	Laura Kobata	月	2	204講	編入学3年生対象科目。履修には別途手続きが必要。クラス分けは別途掲示する。	担当教員による	
B1921	英語Ⅰ－ETS(II)	1	指定	3年	(非)フッド 晴美	月	2	301講	編入学3年生対象科目。履修には別途手続きが必要。クラス分けは別途掲示する。	担当教員による	
B1912	英語Ⅱ－ETS(I)	1	指定	3年	Laura Kobata	木	1	204講	編入学3年生対象科目。履修には別途手続きが必要。クラス分けは別途掲示する。	担当教員による	
B1922	英語Ⅱ－ETS(II)	1	指定	3年	(非)フッド 晴美	木	1	301講	編入学3年生対象科目。履修には別途手続きが必要。クラス分けは別途掲示する。	担当教員による	
(英語再履修) ※英語Ⅰと英語Ⅱは同時に履修すること(週2回の授業となる)。											
B1901	英語Ⅰ 再履修	1	指定	2年以上	(非)Paul.Butler.Tanaka	月	6	K430	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。	担当教員による	
B1902	英語Ⅱ 再履修	1	指定	2年以上	(非)Paul.Butler.Tanaka	水	6	K430	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。	担当教員による	
(教育学部) ※英語Ⅰと英語Ⅱは同時に履修すること(週2回の授業となる)。											
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	

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
(工学部) ※英語Ⅰと英語Ⅱは同時に履修すること(週2回の授業となる)。											
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	
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-B1114, B1116-B1118	英語Ⅴ－MS	1	指定	2年	川井 昌之, 高橋 泰岳, 川崎 大介	火	3	112M, 115M, 117M, 122M, 132L	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。	e-learning	教室での受講
B1120,B1122-B1124	英語Ⅴ－EI	1	指定	2年	ASUBAR JOEL TACLA, 張 潮	水	2	211M, 221M, 224M, 231M	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。	e-learning	教室での受講
B1126-B1129	英語Ⅴ－MB	1	指定	2年	山下 義裕	木	2	K220, K430, 総合小1, 総合 大2	物質・生命化学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。	e-learning	教室での受講
B1132-B1133	英語Ⅴ－AC	1	指定	2年	原田 陽子	水	4	221M, 211M	建築・都市環境工学対象科目。 クラス編成は別途掲示する。	e-learning	教室での受講
B1134-B1135	英語Ⅴ－AP	1	指定	2年	守安 毅	水	4	総合小1, 総合大2	応用物理学科対象科目。 クラス編成は別途掲示する。	e-learning	教室での受講
(国際地域学部)											
B1161-B1163	英語Ⅰ－GC(1Q)	1	指定	1年	指定	火 木	3 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	英語Ⅱ－GC(1Q)	1	指定	1年	指定	火 木	5 4	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-B1169	英語Ⅲ－GC(1Q)	1	指定	1年	指定	月 木	3 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	
B1170-B1171	英語Ⅳ－GC(1Q)	1	指定	1年	指定	水 金	1 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	
B1173-B1175	英語Ⅴ－GC(2Q)	1	指定	1年	指定	火 木	3 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	
B1176-B1178	英語Ⅵ－GC(2Q)	1	指定	1年	指定	火 木	5 4	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	
B1179-B1181	英語Ⅶ－GC(2Q)	1	指定	1年	指定	月 木	3 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	

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
B1182-B1183	英語ⅧーGC(2Q)	1	指定	1年	指定	水	1 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	2年以上	磯崎 康太郎	火	3 4	104講		③リアルタイム	期末試験は対面で実施予定
B1186	ドイツ語Ⅱ(2Q)	1	指定	2年以上	磯崎 康太郎	火	3 4	104講		③リアルタイム	期末試験は対面で実施予定
B1189	フランス語Ⅰ(1Q)	1	指定	2年以上	松田 和之	火	3 4	204講		③リアルタイム	期末試験は対面で実施予定
B1190	フランス語Ⅱ(2Q)	1	指定	2年以上	松田 和之	火	3 4	204講		③リアルタイム	期末試験は対面で実施予定
B1193	中国語Ⅰ(1Q)	1	指定	2年以上	永井 崇弘	火	3 4	14講		③リアルタイム, ②オンデマンド	①リアルタイム(出欠と発音の確認、前回の授業動画の質疑応答)+②オンデマンドの授業。なお期末試験は対面で実施予定
B1194	中国語Ⅱ(2Q)	1	指定	2年以上	永井 崇弘	火	3 4	14講		③リアルタイム, ②オンデマンド	①リアルタイム(出欠と発音の確認、前回の授業動画の質疑応答)+②オンデマンドの授業。なお期末試験は対面で実施予定
(留学生科目)											
B1197	日本語A(中上級)	1	指定	全学年	膽吹覚	金	3	202講	留学生対象科目	①面接	1名でも遠隔授業希望者がいればリアルタイム型とする。
B1199	日本語C(中上級)	1	指定	全学年	桑原陽子	水	5	205講	留学生対象科目	①面接	1名でも遠隔授業希望者がいればリアルタイム型とする。
B1201	日本語E(上級)	1	指定	全学年	桑原陽子	金	3	207講	留学生対象科目	①面接	1名でも遠隔授業希望者がいればリアルタイム型とする。
B1203	日本語G(上級)	1	指定	全学年	佐藤綾	水	5	101講	留学生対象科目	①面接	1名でも遠隔授業希望者がいればリアルタイム型とする。
基礎教育科目		[保健体育科目]									
B0030	スポーツ健康科学	2	指定	1年	水沢 利栄, 山田 孝禎, 近藤 雄一郎	木	3	第1体育館, 第2体育館, 運動場, 総合小1, 総合小2, K420	教育学部 初回は大2講にて開講	①面接	
基礎教育科目		[情報処理基礎科目]									
B0010	情報処理基礎(Ed初等)	2	指定	1年	岸俊行, 塚本充	月	4	共用講義棟 情報処理演習室	教育学部 初等教育コース	②オンデマンド →①面接	
B0011	情報処理基礎(Ed中等)	2	指定	1年	石川和彦, 山本博文, 塚本 充	水	2	共用講義棟 情報処理演習室	教育学部 中等教育コース	②オンデマンド →①面接	
B0012	情報処理基礎(MS1)	2	指定	1年	松尾 陽一郎	月	3	211M, 221M, 224M	機械・システム工学科の指示によりクラス分け	②オンデマンド	
B0013	情報処理基礎(MS2)	2	指定	1年	福島 啓悟	木	4	共用講義棟 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	②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
B0014	情報処理基礎(EI1)	2	指定	1年	山田徳史, 田邊英彦	月	3	計算機室(工学部3号館)	電気電子情報工学科の指示によりクラス分け	②オンデマンド	
B0015	情報処理基礎(EI2)	2	指定	1年	山田徳史, 田邊英彦	月	5	計算機室(工学部3号館)	電気電子情報工学科の指示によりクラス分け	②オンデマンド	
B0016	情報処理基礎(MB1)	2	指定	1年	鈴木清, 植松英之	水	3	共用講義棟 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	②オンデマンド	
B0017	情報処理基礎(MB2)	2	指定	1年	鈴木清, 植松英之	金	1	共用講義棟 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	②オンデマンド	
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, 本間 礼人, 山田 岳晴	火	2	共用講義棟 情報処理演習室	建築・都市環境工学科	②オンデマンド, ③リアルタイム	
B0019	情報処理基礎(AP)	2	指定	1年	玉井 良則	火	4	共用講義棟 情報処理演習室	応用物理学科	③リアルタイム, ②オンデマンド	
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, ヘネシー・クリストファー・ロバート	月	1	共用講義棟 情報処理演習室	国際地域学部	①面接, ②オンデマンド, ③リアルタイム	
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	250	全学年	竹本 拓治	月	2	223L	経営・技術革新工学副専攻対象科目	②オンデマンド	
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1		②オンデマンド	
B2006	進化する繊維の技術	2	150	全学年	平田 豊章, 藤田 聡, 久田 研次, 廣垣 和正, 鈴木 悠	木	1	131L		②オンデマンド	
B2007	現場で役立つ機器分析	2	70	全学年	入江 聡 外	木	1	121M		②オンデマンド	
B2010	新素材の世界	2	96	全学年	入江 聡, 田中 穰, 佐々木 隆	火	1	131L		②オンデマンド	
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	132L	建築・都市環境工学科学生履修不可 大学連携開放科目	③リアルタイム, ②オンデマンド	
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	113M	建築・都市環境工学科学生履修不可	②オンデマンド	
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		②オンデマンド	
B2022	自然史と生物	2	150	全学年	保科 英人	火	1	K310	【工学部・教免】高校(理科)の必修科目	②オンデマンド	
B2023	日本海地域の自然と環境	2	120	全学年	門井 直哉 外	木	1	K310	前期・後期開講	②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 外	集中		AOSSA	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掲示	①面接	
B2028	地域科学コミュニケーション	2	30	全学年	浅原雅浩, 西沢徹, 中田隆二	木	1	化学大実験室 (総研棟 I 12F) 生物学大実験室 (総研棟 I 9F)	初回講義は化学大実験室	③リアルタイム, ②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
B2031	地域創生学Ⅰ～ふくいを知る・見る・考える(概論)～	2	20	全学年	川上 祥代 外	集中		AOSSA	大学連携開放科目 夏期集中 履修登録は別に行う。詳細については別途掲示。「ふくいを知る・見る・考える」修得者は履修不可	③リアルタイム	
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	門井 直哉 外	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掲示	②オンデマンド	
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	石川 裕也, 福成 雅史	火	1	117M		②オンデマンド	
B2034	生活の中の熱とエネルギー	2	100	全学年	葛生 伸	月	2	総合小2	大学連携開放科目	②オンデマンド	
B2035	熱と流れ	2	95	全学年	永井二郎	木	1	122M	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, 大堀 道広, 松尾 陽一郎	月	2	122M		③リアルタイム, ②オンデマンド	
B2042	原子力安全工学入門	2	20	全学年	桑水流 理 外	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, ③リアルタイム	施設見学を含む
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	学外研修を含む
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	②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1講	大学連携開放科目	②オンデマンド	
B3013	アウトドアスポーツとバリアフリー	2	24	全学年	水沢 利栄	今年度開講せず					
B3019	宗教と哲学	2	90	全学年	(非)小山田 圭一 [世話教員:坂田 登]	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。	③リアルタイム	
B3022	スピーキング	2	24	全学年	チャールズ ジャヌツィ	火	1	202講	演習 英語による授業	②オンデマンド	
B3023	リスニング	2	24	全学年	伊達 正起	火	1	301講	演習	②オンデマンド, ③リアルタイム	オリエンテーションとテストの計3回はリアルタイムで行う
B3024	ライティングⅠ	2	24	全学年	デイラン・ジョーンズ	木	1	103講	演習 英語による授業	②オンデマンド	
B3027	ヨーロッパの言語事情	2	75	全学年	皆島 博	火	1	13講		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	K220	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	②オンデマンド, ③リアルタイム	
B3031	言語生活論	2	100	全学年	萩中 奈穂美	木	1	223L		②オンデマンド	
B3033	応用日本語Ⅰ	2	24	全学年	佐藤 綾	月	2	101講	留学生対象科目 演習	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
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	③リアルタイム	期末試験は対面で実施
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	K420	演習	③リアルタイム	
B3043	フランス語の世界1	2	30	全学年	今井 祐子	火	1	204講	演習	②オンデマンド	期末試験は対面で実施予定
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	206講		②オンデマンド	
B3131	こころの成長	2	60	全学年	岡崎 玲子, 林 亜希恵	火	1	11講	前期・後期開講	②オンデマンド	
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, 宮下 正史, 王 林鋒	木	1	207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	
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	血原 正純, 宮本 雄太, 矢内 琴江	木	1	205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	
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, 牧田 菊子	木	1	206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	
B3159	子どもの発育・発達と怪我	2	50	全学年	(非)浦井 龍法 [世話教員:山田 孝禎]	月	2	207講		②オンデマンド	
B3161	ディスクゴルフとクロッケーの魅力 をさぐる	2	12	全学年	水沢 利栄				今年度開講せず		
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	K420		②オンデマンド	
B3049	日本史(中世社会の転換)	2	84	全学年	長谷川 裕子	火	1	K110		②オンデマンド	
B3051	発展途上国の人間地生態	2	70	全学年	月原 敏博	火	1	大1講		①面接	③リアルタイム、②オンデマンドでも受講可能。希望者は担当教員に事前相談すること。
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	②オンデマンド	
B3056	フランス文学入門	2	70	全学年	松田 和之	月	2	大視演		③リアルタイム	資料は事前にgoogle Classroomを通じて配布する。リアルタイムでの受講が難しい者には、録画視聴ができるよう配慮する。
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		②オンデマンド、 ③リアルタイム	オンデマンドとリアルタイム(ZOOM)の組合せ
B3062	中国のことば	2	48	全学年	永井 崇弘	火	1	203講		②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
B3066	日本の文化	2	25	全学年	膽吹 覚	月	2	K430	留学生対象科目 前期・後期開講。 フィールド・ワークは感染状況を見て判断する。	①面接	海外からの参加者がいる場合は③リアルタイム型遠隔授業に変更する
B3067	日本事情	2	25	全学年	膽吹 覚	火	1	K430	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。フィールドワークは感染状況を見て判断する。	①面接	海外からの参加者がいる場合は③リアルタイム型遠隔授業に変更する
B3170	留学生のための日本文学	2	25	全学年	膽吹 覚	木	1	K430	留学生対象科目 前期・後期開講	①面接	海外からの参加者がいる場合は③リアルタイム型遠隔授業に変更する
B3069	近現代の音楽芸術	2	80	全学年	澁谷 政子	火	1	大視演		②オンデマンド	
B3070	合唱の魅力を探る	2	35	全学年	梅村 憲子	木	1	音楽実習室A	自分で楽譜を読んで歌う課題を含むため、簡単な読譜の能力に加えて歌声を録音する環境がないと受講は難しい	②オンデマンド	パワーポイントの視聴が可能な端末が必要
B3075	造形美術の世界ー表現世界の多様性	2	20	全学年	坂本 太郎	木	1	12講	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, ③リアルタイム, ②オンデマンド	
B3138	「歴史」のトリビア(歴史文化論から歴史教育まで)	2	35	全学年	中切 正人	木	1	101講	前期・後期開講	②オンデマンド	
B3141	モノから読み解く文化財学	2	170	全学年	山田 岳晴	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揭示。	②オンデマンド, ③リアルタイム	グループワーク演習を含むため、演習関連授業部分は②リアルタイム受講が必要です。
B3142	アートと地域コミュニティ	2	80	全学年	(非)浅野 桃子 [世話教員:湊 七雄]	分散集中		未定	分散集中 履修登録は別に行う。詳細については別途揭示。	③リアルタイム	
B3145	日本文学の楽しみ	2	55	全学年	中川 智寛	火	1	K120		②オンデマンド	
B3162	ラテン語で読むギリシャ・ローマ神話	2	40	全学年	坂田 登	木	1	11講		③リアルタイム	
B3163	福井県と囲碁	2	60	全学年	高橋 一郎	木	1	117M		①面接	②オンデマンドでも受講可能。希望者は担当教員に事前相談すること。
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	共用講義棟 情報処理演習室		③リアルタイム	②オンデマンドでも受講可能。希望者は担当教員に事前相談すること。
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	②オンデマンド	ワードを使用してレポート提出するため、ワードを使用できること(図の作成なども)が条件となります。
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	
B3083	日本国憲法	2	150	全学年	清水 泰幸	木	1	大1講,大2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	③リアルタイム	講義レジュメおよび資料等はダウンロードかアップロードアウトしておくのが望ましい。

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
B3086	政治学A(現代政治学入門)	2	55	全学年	横井 正信	月	2	11講		③リアルタイム	資料はGsuite上で配布し、オンデマンドが必要な学生には録画視聴で対応する。
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	部分的にリアルタイムで行うことを検討中
B3128	マネジメント入門	2	50	全学年	城間 康文	火	1	大2講	前期・後期開講	①面接	
B3150	「生活」とは何か	2	80	全学年	末川 和代	木	1	K320	大学連携開放科目	②オンデマンド	
B3171	インターンシップ(就業体験から将来について考える)	2	80	2年生以上	安田 年博, 末 信一朗	集中		総合小2	4~11月の分散集中。講義、研修(対面)、就業体験(対面の場合も有り)含む。詳細については別途揭示。	②オンデマンド	
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	沖 昌也, 小西 慶幸, 櫻井 明彦, 里村 武範, 寺田 聡	月	2	117M		②オンデマンド	
B3091	電子の世界	2	72	全学年	金邊 忠	木	1	132L		②オンデマンド	
B3094	計算機システムの基礎	2	62	全学年	森 眞一郎, 森 幹男	月	2	311L, 331M	履修条件あり(シラバス参照のこと)	③リアルタイム	
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	②オンデマンド	
B3096	宮沢賢治と非線形科学	2	50	全学年	平田 隆幸	月	2	総合小1		②オンデマンド	
B3102	物理と微積分	2	80	全学年	栗原 一嘉	月	2	総合大2		②オンデマンド	
B3103	科学的な見方・考え方	2	40	全学年	山田 吉英, 小林 和雄	火	1	理科カリキュラム開発実験室(総研棟 I 10F)	前期・後期開講	②オンデマンド	
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		共用講義棟 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揭示。前期・後期開講	①面接	
B3146	数と方程式	2	60	全学年	櫻本 篤司	月	2	K320		②オンデマンド	
B3168	地震と災害	2	75	全学年	大堀 道広	火	1	223L	大学連携開放科目	②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
<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					
B4103	日本史概説	2	10	1年生以上	長谷川 裕子	火	5	大2講	教育学部及び国際地域学部は履修不可	①面接, ②オンデマンド	
B4104	教育測定論	2	10	1年生以上	岸 俊行	火	4	大視演, 中視演	教育学部履修不可 教員免許取得予定者が望ましい	①面接	
B4107	発達障害教育総論	2	5	1年生以上	藤岡 徹	水	1	11講	教育学部履修不可	①面接	
B4109	初等確率論	2	10	2年生以上	松本 智恵子	火	5	共用講義棟 情報処理演習室	教育学部履修不可	①面接	
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	水	3	総合大2	機械・システム工学科履修不可	②オンデマンド	
B4304	加工学 I	2	5	2年生以上	岡田 将人	木	3	223L	機械・システム工学科履修不可	①面接	
B4305	ロボット材料学	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	①面接	
B4309	機械要素設計 II	2	10	3年生以上	本田 知己	火	2	223L	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	223L	機械・システム工学科履修不可	②オンデマンド	
B4316	物理化学 (b)	2	11	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	②オンデマンド	
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	②オンデマンド	
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	114M	電気電子情報工学科履修不可	②オンデマンド	
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	②オンデマンド	
B4407	電気エネルギー発生	2	10	3年生以上	橋本 明弘	木	5	132L	電気電子情報工学科履修不可	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
B4410	電磁波工学	2	10	3年生以上	川戸 栄	木	4	K310	電気電子情報工学科履修不可	②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 建築・都市環境工学科履修不可					
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 半コマ	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	117M	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, ③リアルタイムも同時 併用します。	
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	
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	②オンデマンド	
B4603	機能性高分子	2	5	3年生以上	阪口 壽一, 杉原 伸治	水	5	131L	物質・生命化学科履修不可	②オンデマンド	
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	②オンデマンド	
B4607	分析化学Ⅰ	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	
B4609	有機化学Ⅱ	2	5	2年生以上	徳永 雄次, 高橋 一朗	金	1	121M・122M	物質・生命化学科履修不可	②オンデマンド	
B4611	有機化学Ⅳ	2	5	3年生以上	徳永 雄次, 内藤 順也	月	3	132L	物質・生命化学科履修不可	②オンデマンド	
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	橋本 貴明	火	3	総合小2	応用物理学科履修不可	②オンデマンド	
B4705	物理学A(力学)	2	5	1年生以上	熊倉 光孝	木	4	132L	工学部履修不可	②オンデマンド	
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	谷 正彦	水	2	総合大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	菊池 彦光	火	2	総合大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					
B4201	国際関係論	2	10	2年生以上	細谷 龍平	月	1	コミュニティプラザ	国際地域学部履修不可	③リアルタイム	

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
B4204	国際政治学	2	5	2年生以上	横井 正信	火	4	大2講	国際地域学部, 教育学部履修不可	①面接(リアルタイムでも受講可)	授業資料はGsuite上で配布する。
B4206	地域経済論	2	5	3年生以上	木村 亮	水	1	103講	国際地域学部履修不可	①面接	
B4209	日本語学概論	2	3	2年生以上	佐藤 綾	木	3	13講	国際地域学部履修不可	①面接	状況によってはリアルタイムに切り替え
B4214	日本文化の基礎	2	5	2年生以上	ヘネシー・クリスファー・ロバー ト	金	2	大視演	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。	③リアルタイム	
B4215	データサイエンス I	2	10	2年生以上	松本 智恵子	月	3	共用講義棟 情報処理演習室	国際地域学部履修不可。 統計入門を履修していることが望ましい。	①面接	状況によってはオンデマンド

【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

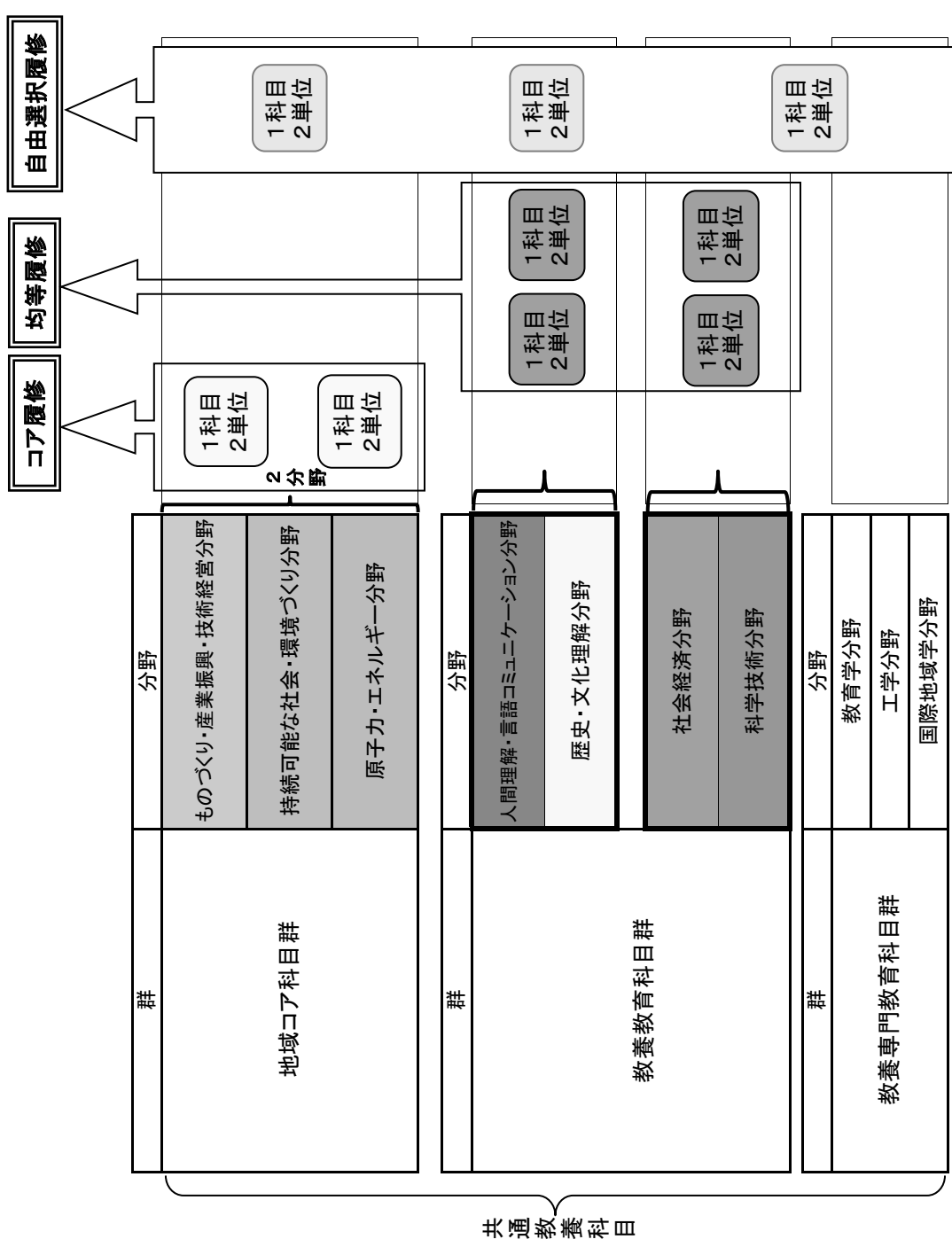
※()の数字は受入数

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(250)☆ ロボットの知能と学習(80)☆	■新素材の世界(96)☆	進化する繊維の技術(150)☆ 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)☆ 科学技術と環境(72)☆	まちづくり論(80)☆ 自然史と生物(150)☆	日本海地域の自然と環境(120)☆ 地域科学コミュニケーション(30)☆
	原子力・エネルギー分野	生活の中の熱とエネルギー(100)☆ 地域の防災・危機管理(70)☆	電磁波と物質(118)☆	熱と流れ(95)☆
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) 感情・人格心理学(120) 応用日本語 I (24)留学生対象 子どもの発育・発達と怪我(50) ディスタゴルフとクローターの魅力をさぐる(12)	スピーキング(24) リスニング(24) ヨーロッパの言語事情(75) 中国語の世界1(30) フランス語の世界1(30) 英米児童文学を英語で読む(24) こころの成長(60)	アウトドアスポーツとバリアフリー(24) ライティング I (24) 多文化共生の取組と課題(40) 言語生活論(100) ドイツ語の世界1(60) 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(50) 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(20) 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(10)
	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) フランス文学入門(70) ドイツの文化(60) 東アジアの文化と社会(60) 日本の文化(25)留学生対象	日本史(中世社会の転換)(84) 発展途上国の人間地生態(70) 中国のことば(48) 日本事情(25)留学生対象 近現代の音楽芸術(80) 日本文学の楽しみ(55)	地図に見る歴史と景観(120)☆ 留学生のための日本文学(25)留学生対象 合唱の魅力を探る(35) 造形美術の世界ー表現世界の多様性(20) 「歴史」のトリビア(歴史文化論から歴史教育まで)(35)☆ ラテン語で読むギリシャ・ローマ神話(40) 福井県と囲碁(60)☆
	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) 政治学A(現代政治学入門)(55)	マネジメント入門(50)	経済学B(現代社会とワークルール)(72) 憲法概論(50) 日本国憲法(150) ジェンダー論(72) 「生活」とは何か(80)
	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) 計算機システムの基礎(62) 宮沢賢治と非線形科学(50) 物理と微積分(80) 数と方程式(60)	科学的な見方・考え方(40) 地震と災害(75)	電子の世界(72) 生体情報工学(80)

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			
	持続可能な社会・環境づくり分野		福井の経済と経営者(48)☆(AOSSA集中) 地域創生学 I ～ふくいを知る・見る・考える(概論)～(20)☆(AOSSA集中)	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
	原子力・エネルギー分野	原子力安全工学入門(20)(集中) 原子力研究のすすめ(20)(集中)		
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(90)(集中)		
	歴史・文化理解分野	モノから読み解く文化財学(170)☆(集中) アートと地域コミュニティ(80)☆(分散集中)		
	社会経済分野	インターンシップ(就業体験から将来について考える)(80)☆(集中)		
	科学技術分野	コンピュータと情報処理(50)(集中)		

＜2020年度以降＞【教育学部】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	英語 (英語 I ～ IV)	各科目1単位(4単位)
	第二外国語	
	保健体育 (スポーツ健康科学)	1科目 2単位
	情報処理基礎	1科目 2単位



共通教養科目【18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)

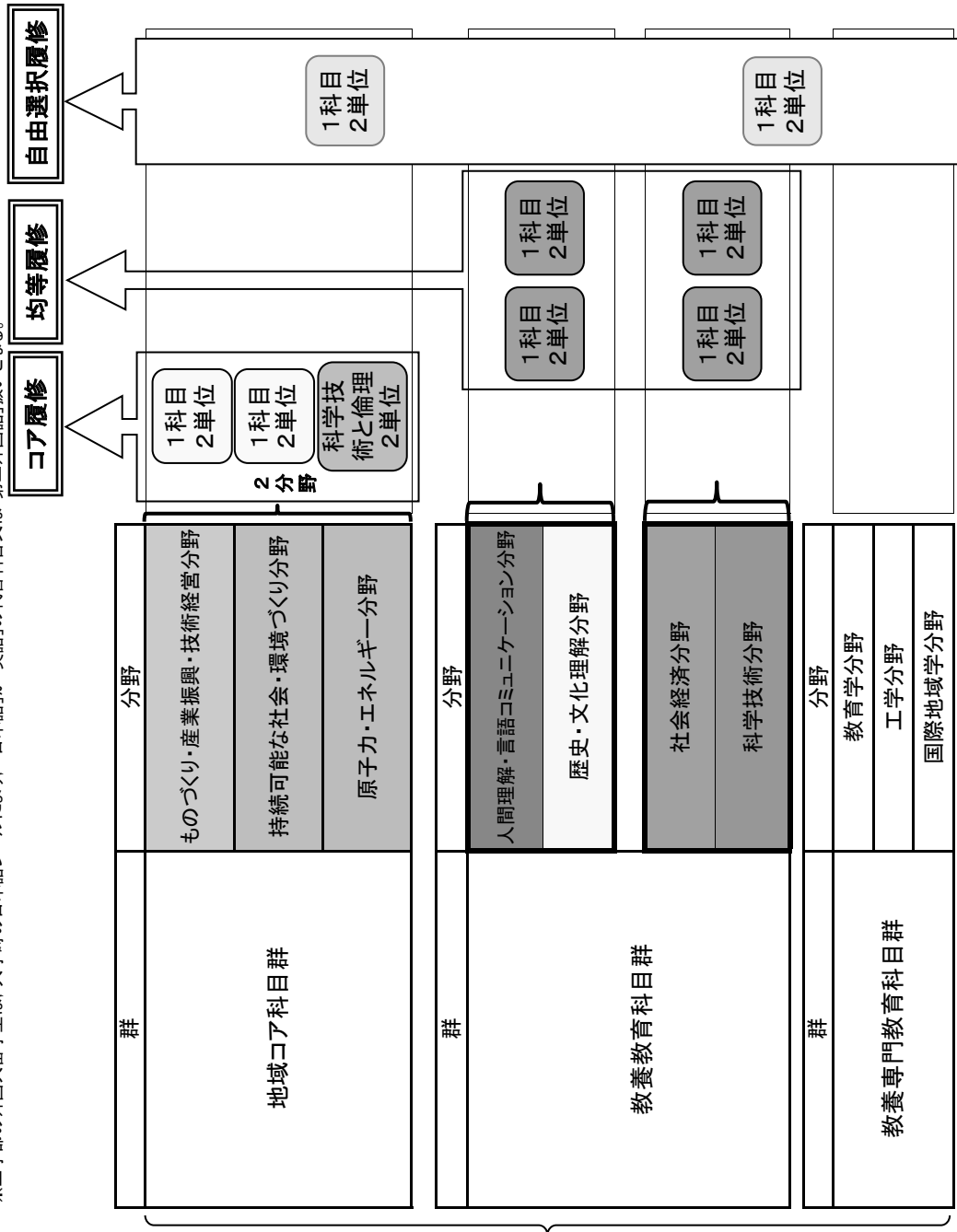
***自由選択履修【6単位】:**

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＞【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	英語 (英語 I ～ VI)	各科目 1単位(6単位)
	第二外国語	
	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

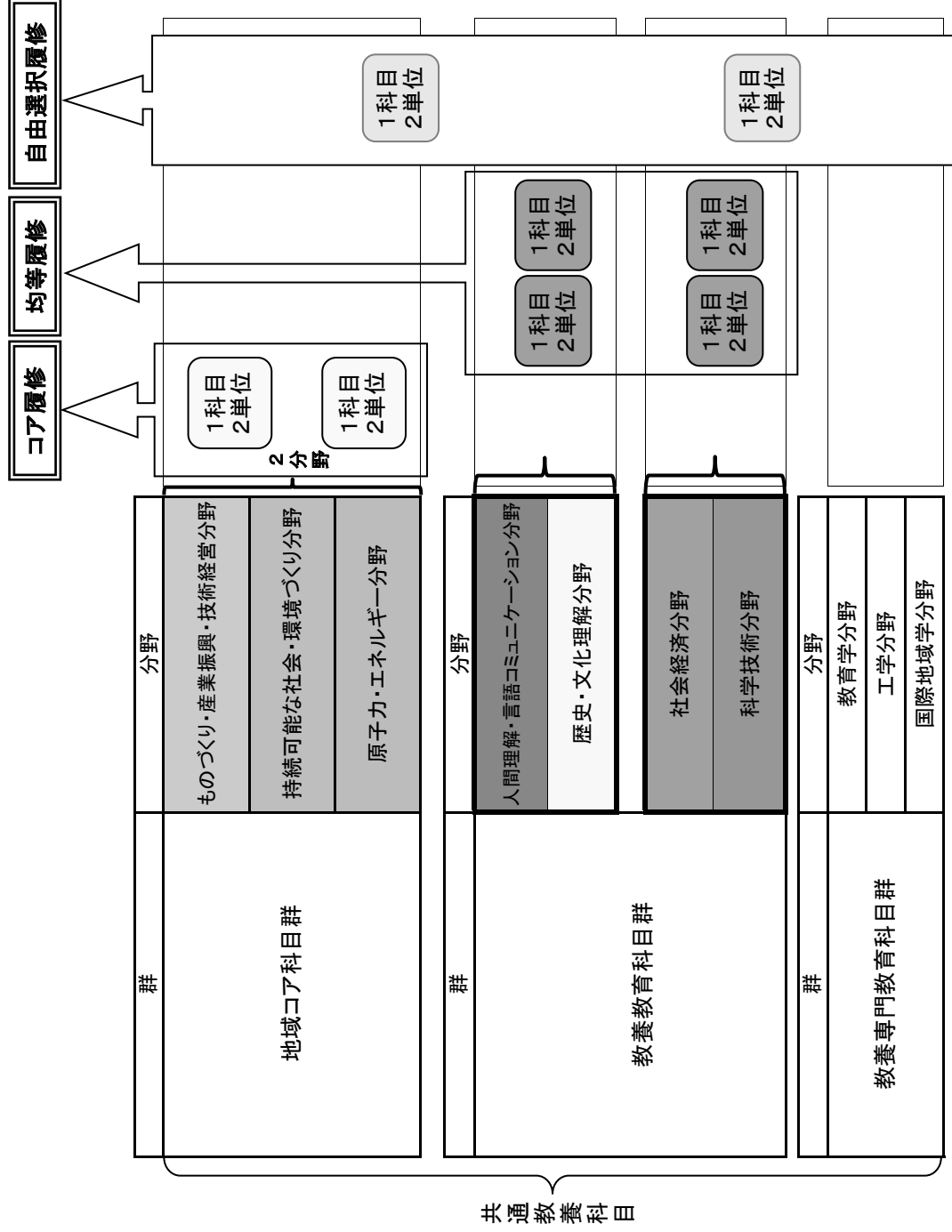
***自由選択履修【4単位】:**

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

＜2020年度以降＞【国際地域学部】共通教育科目の履修例（32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	英語 (英語Ⅰ～Ⅳ)	各科目1単位(8単位)
	第二外国語 (独・仏・中・日※いずれかⅠ～Ⅳ)	各科目1単位(4単位)
	保健体育	
	情報処理基礎	1科目 2単位

※外国人留學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【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

* **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3年度 福井大学文京・敦賀キャンパス授業日程

※本授業日程は、令和3年1月6日現在の予定です。今後のコロナ禍の状況により、変更となる可能性があります。ホームページにて随時情報を発信しますので、ご確認ください。

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

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

授業期間 試験期間 〇は行事 □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(4/12~6/10) 第2クォーター(6/11~8/11) 第3クォーター(10/1~11/26,12/1) 第4クォーター(11/29,30,12/2~2/4)