

# 令和8(2026)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(金) 9時～4月6日(月) 18時 【UNIVERSAL PASSPORT(通称：UNIPA)⇒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。(UNIPA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(水) 【UNIPA⇒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9日(木) 9時～4月15日(水) 16時 【UNIPA⇒リンクメニュー】

履修科目追加登録受付日： 4月16日(木) 9時～16時 【UNIPA⇒リンクメニュー】

追加登録確定科目通知日： 4月17日(金) 【UNIPA⇒時間割から確認】

※履修登録・取消、追加登録についてはUNIPA掲示にて通知している

『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。

※専門科目の授業と重複になる場合がありますので、専門科目の時間割も必ず事前に確認してください。

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、UNIVERSAL PASSPORT(通称:UNIPA)を使用して行います。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。

UNIPA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【学内者専用 UNIVERSAL PASSPORT RX】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。

※補足:スマホ用サイトからは、履修登録機能を使用できません。履修登録の際は、スマートフォンでも「PCサイト(学生・教職員)⇒統一認証でログイン」のリンクよりログインしてください。

### 【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、UNIPAでの入力時、最後に必ず「最終確認へ」の後、「提出」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本時間割後方に掲載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7日(火)にUNIPA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9日(木)～4月15日(水)にUNIPA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(木)に科目の追加希望をすることが可能です。

UNIPA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[4/7(火)～4/8(水)]に手続き)

履修登録は共通教育の履修登録期間とは別に、専門科目履修登録期間内に行います。履修を希望する場合は教務課に直接来てください(UNIPAからは履修登録ができません)。

教養専門教育科目を修得した場合、共通教養科目の自由選択履修となります。

## 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、UNIPA、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。

※夏季集中講義について・・・9月卒業予定者は履修不可。

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄	
入門科目		«大学教育入門セミナー»										
再履修の履修登録はUNIVERSAL PASSPORTのリンクメニューの「共通教育再履修登録フォーム」から申請してください												
B0001	大学教育入門セミナー(Ed初等)	2	指定	全学年	初等教育コース主任	金	1	大1講, K310	教育学部 初等教育コース	③対面とオンデマンド	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	中等教育コース主任	金	1	大1講 他	教育学部 中等教育コース	③対面とオンデマンド	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	伊藤・黒岩・福元	木	2	223L	機械・システム工学科	③対面とオンデマンド	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	橋 拓至・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対面,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	小西 慶幸	月	3	総合研究棟 I 13階会議室 121M, 122M	物質・生命化学科	前半6回：②オンデマンド 後半9回：①対面	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	井上 圭一・菊地 吉信	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	
B0003	大学教育入門セミナー(AP)	2	指定	全学年	福成 雅史	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：①対面	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	磯崎 康太郎	金	1	大1講, コミュニティプラザ	国際地域学部	①対面	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) 履修登録はUNIVERSAL PASSPORTのリンクメニューの「共通教育再履修登録フォーム」から申請してください												
※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	1	指定	3年	(非)ハトラー タカホール	月	6	K110	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対面+オンデマンド		
B1912	英語Ⅱ - ETS	1	指定	3年	(非)ハトラー タカホール	水	6	K110	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対面+オンデマンド		
(英語再履修) 再履修の履修登録はUNIVERSAL PASSPORTのリンクメニューの「共通教育再履修登録フォーム」から申請してください												
※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)ハトラー タカホール	月	6	K110	教育学部・工学部の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対面+オンデマンド		
B1902	英語Ⅱ 再履修	1	指定	2年以上	(非)ハトラー タカホール	水	6	K110	教育学部・工学部の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対面+オンデマンド		
(教育学部) 再履修者は上記(英語再履修)を参照してください。												
※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	
(工学部) 再履修者は上記(英語再履修)を参照してください。												
※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	

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄
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	英語 V – MS	1	指定	2年	党・中江・川崎	火 6	113M, 115M, 117M	機械・システム工学科対象科目	e-learning	受講方法はUNIVERSAL PASSPORT クラスファイルを確認すること 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う
B1114	英語 V – EI	1	指定	2年	アハルジヨルカラ・ 橋本 健吾	火 6	211M, 341M	電気電子情報工学科対象科目	e-learning	受講方法はUNIVERSAL PASSPORT クラスファイルを確認すること
B1115	英語 V – MB	1	指定	2年	高村 映一郎	火 6	114M, 116M, 121M	物質・生命化学科対象科目	e-learning	受講方法はUNIVERSAL PASSPORT クラスファイルを確認すること
B1116	英語 V – AC	1	指定	2年	鈴木 啓悟・斐 敏廷	火 6	111M	建築・都市環境工学対象科目	e-learning	受講方法はUNIVERSAL PASSPORT クラスファイルを確認すること
B1117	英語 V – AP	1	指定	2年	守安 毅	火 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UNIVERSAL PASSPORT クラスファイルを確認すること
(国際地域学部) 再履修の履修登録はUNIVERSAL PASSPORTのリンクメニューの「共通教育再履修登録フォーム」から申請してください										
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-B1169	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-B1172	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 (1 Q)	1	指定	1年以上	磯崎 康太郎	火 3 木 4	14講		①対面	
B1186	ドイツ語 II (2 Q)	1	指定	1年以上	磯崎 康太郎	火 3 木 4	14講		①対面	
B1189	フランス語 I (1 Q)	1	指定	2年以上	松田 和之	火 3 木 4	204講		①対面	
B1190	フランス語 II (2 Q)	1	指定	2年以上	松田 和之	火 3 木 4	204講		①対面	
B1193	中国語 I (1 Q)	1	指定	1年以上	永井 崇弘	火 3 木 4	205講		①対面	
B1194	中国語 II (2 Q)	1	指定	1年以上	永井 崇弘	火 3 木 4	205講		①対面	

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄
(留学生科目)										
B1197	日本語A(中上級)	1	指定	全学年	李 静宜	金 3	101講	留学生対象科目	①対面	
B1199	日本語C(中上級)	1	指定	全学年	佐藤 綾	水 5	201講	留学生対象科目	①対面	
B1201	日本語E(上級)	1	指定	全学年	桑原 陽子	金 3	学生交流センター LC3	留学生対象科目	①対面	
B1203	日本語G(上級)	1	指定	全学年	李 静宜	水 5	学生交流センター LC3	留学生対象科目	①対面	
基礎教育科目		〔保健体育科目〕								
再履修の履修登録はUNIVERSAL PASSPORTのリンクメニューの「共通教育再履修登録フォーム」から申請してください										
B0030	スポーツ健康科学(a)	2	指定	1年	山田(孝)・近藤・山次	木 3	第1体育館, 第2体育館, 運動場, テニスコート 大1講,102講, K420	教育学部	①対面	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対面	初回は総合小1で開講
基礎教育科目		〔情報処理基礎科目〕								
再履修の履修登録はUNIVERSAL PASSPORTのリンクメニューの「共通教育再履修登録フォーム」から申請してください										
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	①対面	一部オンデマンドの教材を使用
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	①対面	一部オンデマンドの教材を使用
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対面	
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対面	
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	①対面	一部オンデマンドの教材を使用
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	①対面	一部オンデマンドの教材を使用
B0018	情報処理基礎 (AC)	2	指定	1年	桃井・浅野・西本・斐・ 本間・山田(岳)	火 2	情報処理演習室	建築・都市環境工学科	①対面	一部オンデマンドの教材を使用
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対面+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・月原・ハジメ	月 1	情報処理演習室	国際地域学部	①対面	一部オンデマンドの教材を用いる Google Classroom, UNIVERSAL PASSPORT クラ スファイルを使用

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄	
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対面		
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対面		
B2010	新素材の世界	2	96	全学年	金・入江・阪口・田中(横)・ 内藤	火 1	131L		③対面+オンデマンド		
B2006	進化する繊維の技術	2	120	全学年	平田・藤田(聡)・ 久田・廣垣・鈴木(悠)	木 1	132L		①対面		
B2007	現場で役立つ機器分析	2	70	全学年	入江 聡 他	木 1	121M		③対面+オンデマンド	担当教員によって異なる 日程は未定	
地域コア科目群		〔持続可能な社会・環境づくり分野〕									
B2015	都市と建築の環境	2	120	全学年	西本 雅人 他	月 2	132L	建築・都市環境工学科学生履修不可	③対面+オンデマンド	担当教員ごとに授業形態を指示	
B2016	科学技術と環境	2	72	全学年	内村・鈴木(清)・岡田・久貝	月 2	121M		③対面+オンデマンド	担当教員ごとに授業形態を指示	
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	川本 義海 他	月 2	101講	大学連携開放科目	②オンデマンド		
B2014	まちづくり論	2	80	全学年	菊地・川本・浅野	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対面+オンデマンド	担当教員ごとに授業形態を指示	
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】高枚(理科)の必修科目	③対面+オンデマンド		
B2050	環境とものづくり	2	30	全学年	守田 弘道		今年度開講しない	実習・演習を含む	③対面+オンデマンド		
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	火 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	実習・グループワーク、および実践を含む	①対面	・初回は、化学大実験室にて行う ・Google Classroomを使用 ・後半はグループワークを主として、実験室2会 場に分かれて行う ・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る(未定)	
B2054	ISO14001による環境マネジメント	2	30	全学年	月原 敏博	木 1	K220 情報処理演習室	グループワークを含む授業	①対面		
B2055	カーボンニュートラル概論	2	120	全学年	高村 映一郎 他	木 1	223L	大学連携開放科目	①対面		
B2026	福井の経済と経営者	2	48	全学年	春日野 道治	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掲示	①対面		
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 は別途掲示 2019年度まで開講の「ふくいを知る・見 る・考える」修得者は履修不可	①対面		
B2056	カーボンニュートラル事業立案	2	30	全学年	有井 哲夫	集中	未来共創イノベーション3階 F-STUDIO	大学連携開放科目 PBL含む	①対面		

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄	
B2052	地域SDGs・ウェルビーイング創発学Ⅰ	2	20	全学年	木村 優 他	分散集中	教育系1号館6階 3FホールⅠ 他	大学連携開講科目 8月初旬から12月下旬までの月1回程度（土 日のどちらか）を予定 学習・探究活動（パートナー企業・中高生と プロジェクトの企画・運営による学習・探究 を含む）を行う	①対面		
地域コア科目群		〔原子力・エネルギー分野〕									
B2033	エネルギー科学	2	87	全学年	石松 亮一	月 2	133L	演習を含む	①対面		
B2041	地域の防災・危機管理	2	70	全学年	松尾 陽一郎・吉田 邦一	月 2	122M	大学連携開放科目	③対面+オンデマンド		
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	80	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		
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対面		
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対面	学外での実習に参加し、実施後の報告会で、実習 成果を発表する	
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	2019年度まで開講の「心を探る(人間関係 論)」修得者は履修不可	①対面		
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	
B3149	多様性を通して社会を考える	2	70	全学年	藤岡 徹	月 2	総合大1		①対面		
B3220	フィットネス	2	40	全学年	(非)月田 隼貴 [世話教員:山田 孝禎]	月 2	第1体育館		①対面		
B3208	English for Global Leadership	2	20	全学年	クライス ピーター	月 2	102講	英語による授業 初級レベル	①対面		
B3033	留学生のためのプロジェクトワークⅠ	2	24	全学年	佐藤 綾・李 静宜	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 2023年度まで開講の「応用日本語Ⅰ」修得 者は履修不可	①対面		
B3008	子どもと学校	2	50	全学年	大和 真希子	火 1	13講		①対面		
B3022	スピーキング	2	24	全学年	ジヤクソン フィールド	火 1	204講	演習 英語による授業	③対面+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 英語による授業	①対面		
B3027	ヨーロッパの言語事情	2	75	全学年	皆島 博	火 1	K120		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	
									「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄
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		①対面	資料配布や課題提出等にGoogle Classroomを使用 また、授業においてスマートフォンを使用する 場面がある
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受講
B3191	現代社会と地域の国際化	2	20	全学年	鈴木 梓	火 1	14講	大学連携開放科目	①対面	
B3024	ライティング	2	24	全学年	ジョージ・テイラン	木 1	201講	演習 英語による授業 2024年度まで開講の「ライティングI」修 得者は履修不可	①対面	
B3028	多文化共生の取組と課題	2	40	全学年	小幡・桑原	木 1	14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 2019年度まで開講の「多文化コミュニケー ションB」修得者は履修不可	①対面	
B3031	言語生活論	2	100	全学年	萩中 奈穂美	木 1	大2講		①対面	
B3206	ドイツ語の世界	2	60	全学年	(非)村田 幸子 [世話教員:磯崎 康太郎]	木 1	11講		①対面	
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	木 1	101講	2019年度まで開講の「アクティブ・ラーニ ングと生涯学習」修得者は履修不可 前期・後期開講	①対面	
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	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対面	
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	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対面	
B3181	哲学とは何か	2	60	全学年	白川 晋太郎	木 1	K320		①対面	
B3221	現代社会とコミュニケーション	2	35	全学年	鈴木 梓	木 1	総合小1	大学連携開放科目	①対面	
B3216	Global Leadership Development (英語開講)	2	30	全学年	ジョージ・テイラン 他	木 1	学生交流センター プロジェクトラーニングスペース	英語である程度のディスカッションができる 学生が履修することを想定 正規留学生も歓迎 2024年度まで開講の 「グローバル・リーダーシップの開発」修得者 は履修不可 中級レベル 前後期・夏季集中で開講	①対面	
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対面	
B3217	Global Leadership Development (英語開講)	2	30	全学年	ジョージ・テイラン 他	集中		英語である程度のディスカッションができる 学生が履修することを想定 正規留学生も歓迎 2024年度まで開講の 「グローバル・リーダーシップの開発」修得者 は履修不可	①対面	
B3218	Global Leadership Development (日本語開講)	2	50	全学年	島田 和久	集中		前後期とも集中講義で開講	①対面	

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄	
教養教育科目群		〔歴史・文化理解分野〕									
B3056	フランス文学入門	2	40	全学年	松田 和之	月 2	大視演		①対面		
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対面		
B3137	日本の文化	2	40 (留学生25名 含む)	全学年	佐藤 綾	月 2	12講	演習 日本人学生15名と外国人留学生25名の 交流クラス	①対面		
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	(非)前川 陽祐 [世話教員:井出 匠]	火 1	K310		①対面		
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対面	事情がある場合にはオンライン（オンデマンド） にも対応	
B3062	中国のことば	2	48	全学年	永井 崇弘	火 1	11講		②オンデマンド		
B3067	日本事情	2	25	全学年	李・桑原・鈴木(梓)	火 1	101講	留学生対象科目 前期・後期開講 2019年度まで開講の「日本事情A」「日本事 情B」修得者は履修不可	①対面		
B3194	日本家族史1（現代からさかのぼる）	2	20	全学年	藤方 博之	火 1	206講		①対面		
B3196	越前若狭の古典文学	2	30	全学年	膽吹 覚	火 1	203講		①対面		
B3203	中国の言語と文化 1	2	60	全学年	(非)加藤 錦霞 [世話教員:永井 崇弘]	火 1	K110		①対面		
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対面		
B3070	世界の歌曲を知る	2	20	全学年	梅村 憲子	木 1	音楽実習室A・C		①対面	ポップスなどの楽曲は扱わない。オペラについて も言及する。	
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対面	受講にあたり、1000円程度のアプリの購入が必要	
B3190	福井県の「郷土数学」	2	40	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対面		
B3141	モノから読み解く文化財学	2	150	全学年	山田 岳晴	集中		夏期集中 履修登録は別途に行う 詳細については別途掲示 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行うが、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	
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)									
B3088	ジェンダー論	2	72	全学年	羽田野 慶子	月 2	11講		③対面+オンデマンド	UNIVERSAL PASSPORT クラス*07afileを主に利用 基本的に対面とし一部オンデマンドを取り入れる 予定	
B3211	Global Business and Japan	2	30	全学年	島田 和久	月 2	205講	英語による授業 前期・後期開講 大学連携開放科目	①対面		
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	火 1	総合大1	キャリアデザインB、キャリアデザインC修 得者も履修可能 2020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)」修得者は履 修不可	①対面	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む	

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄
B3201	地域コンサルティング入門	2	45	全学年	江川 誠一	火 1	12講		①対面	
B3082	憲法概論	2	50	全学年			今期開講しない	【工学部・教免】必修科目 「日本国憲法」修得者は履修不可 前期・後期開講	①対面	
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」修得者は履修不可 前期・後期開講	①対面	
B3128	マネジメント入門	2	60	全学年	竹川 充	木 1	K120	前期・後期開講 大学連携開放科目	①対面	
B3150	「生活」とは何か	2	50	全学年	末川 和代	木 1	12講		①対面	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	金4（ほか）	総合小2	（分散集中）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対面+オンデマンド	5日間以上のインターンシップ（オープンバンパニー）または、291JOBSが運営するふくいインターンシップへの参加が必須 関連イベントへの参加もあり 1年生からの参加も可能
B3215	木育から学ぶ県産材の活用と経済	2	80	全学年	西本 雅人	集中		夏期集中 履修登録は別途に行う 詳細については別途掲示	①対面	
B3223	アジアからみた福井のグローバルビジネス	2	10	全学年	島田 和久	集中		7日間の海外研修と事前・事後研修	①対面	マレーシア、ベトナムにある福井企業を訪問予定
B3225	日本就職のためのインターンシップ	2	10	全学年	島田・桑原・佐藤・李	分散集中		留学生対象科目 通年集中講義 10営業日のインターンシップと事前・事後学習	①対面	
B3226	サイバー空間の脅威と対策	2	20	全学年	岸 俊行・小林 溪太	分散集中		通年不定期開講 大学連携開放科目	①対面	
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・梶田・寺田・小西・沖・櫻井・里村	月 2	131L		①対面	
B3094	計算機システムの基礎	2	80	全学年	(非) 谷口 秀次 [世話教員：森 幹男]	月 2	311L	履修条件あり(シラバス参照のこと)	①対面	
B3146	数と方程式	2	60	全学年	櫻本 篤司	月 2	K420		①対面	
B3180	数理・データサイエンス入門	2	80	全学年	松本 智恵子・藤田 亮介	月 2	情報処理演習室	2025年度以降入学の工学部生、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」修得者済は履修不可 2026年度後期以降は開講しませんので、計画的に履修してください。	③対面+オンデマンド	UNIVERSAL PASSPORT グラフIDを併用 基本は遠隔（オンデマンド型）授業だが、演習課題について直接指導を受けたい学生のために対面授業の時間を設定する予定（第1回ガイダンス参照）
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 1 10階 理科カリキュラム開発実験室	前期・後期開講	①対面	後期の方が少人数になる傾向があります。
B3168	地震と災害	2	80	全学年	吉田 邦一	火 1	121M		③対面+オンデマンド	
B3214	クラウドサービス入門	2	100	全学年	樋口 健	火 1			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	
									「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄
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対面	
B3105	植物の生活史と進化	2	100	全学年	西沢 徹	木 1	K310	【工学部・教免】高校(理科)の必修科目	①対面	
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対面	現時点では対面型を想定しているが、オンデマンド型授業が準備できれば、そちらに移行する可能性がある
B3213	データサイエンス・AI序説	1	制限 なし	全学年	廣瀬 勝一	分散集中		(1単位科目) 2025年度入学以降の工学部生のみ受講登録可 分散集中(全8回) 履修登録は別に行う	②オンデマンド	試験は実施しない

以下の科目は他学部・他学科に共通教育として開放する専門教育科目です。2020年度入学生より受講可能です。

履修登録は共通教育の履修登録期間とは別に、専門科目履修登録期間内に行います。履修を希望する場合は教務課に直接来てください（UNIVERSAL PASSPORTからは履修登録ができません）。

教養専門教育科目を修得した場合、共通教養科目の自由選択履修となります。

#### <教養専門教育科目>

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							
B4111	初等統計学	2	10	2年生以上	松本 智恵子	水 1	情報処理演習室	「初等確率論」を履修していることが望ましい	③対面+オンデマンド	UNIVERSAL PASSPORT クラスルームと GoogleClassroomを併用 原則は対面型だが、授業は全て録画するため、遠隔（オンデマンド型）で授業を受けることが可能	
B4112	STEAM・総合探究Ⅰ(1Q)	1	若干名	2年生以上	小林・白川・松本(智)・ 湊・足利	水 3	大2講,K110,K120	(1単位科目) 工学部 教員免許取得希望者のみ STEAM・総合探究Ⅱとペアで受講すること	①対面		
B4113	STEAM・総合探究Ⅱ(2Q)	1	若干名	2年生以上	小林・白川・松本(智)・ 湊・足利	水 3	大2講,K110,K120	(1単位科目) 工学部 教員免許取得希望者のみ STEAM・総合探究Ⅰとペアで受講すること	①対面		
B4114	障害者教育総論	2	若干名	2年生以上	佐藤 貴宣	木 3	大2講		①対面		
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							
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対面		
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対面		
B4313	材料力学Ⅰ	2	10	2年生以上	旭吉 雅健	月 5	K110	機械・システム工学科履修不可	①対面		

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 「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄
B4316	物理化学 (b)	2	10	1年生以上	有田 裕二	水 4	312L	工学部履修不可	①対面	
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対面	
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対面	
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	221M	電気電子情報工学科履修不可	①対面	
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対面	
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	③対面+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対面	
B4412	固体電子論	2	10	2年以上	アハルジヨルクワ	月 4	122M	電気電子情報工学科履修不可	①対面	
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	井上 圭一・磯 雅人	木 2限～ 3限の 半3限	133L	建築・都市環境工学科履修不可	①対面	
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	①対面	
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対面	
B4507	都市計画	2	5	2年生以上	浅野・川本・菊地	水 2	133L	建築・都市環境工学科履修不可	①対面	
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	藤田 (聡)・内村・吉見	木 3	K310	工学部履修不可	①対面	
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対面	
B4607	分析化学I	2	5	1年生以上	高橋 透・内村 智博	火 3	大2講	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対面	
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				
B4710	電気電子回路	2	5	3年生以上	熊倉 光孝	月 3	312L	工学部履修不可	①対面	
B4701	解析力学	2	5	2年生以上	多田 祐一郎	木 4	総合大 2	工学部履修不可	①対面	
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対面	
B4706	物理学B (電磁気学)	2	10	2年生以上	立松 芳典	水 2	K420	工学部履修不可	①対面	

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		
									「対面」の場合も一部オンデマンドを併用 することがあります。	授業方法備考欄	
B4707	物理学C (波・光)	2	10	3年生以上	藤井 裕	水 2	総合小1	工学部履修不可		①対面	
B4708	物性物理学 I	2	10	3年生以上	光藤 誠太郎	水 4	総合小1	応用物理学部履修不可		①対面	
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」修得者若しくは履修中である ことが望ましい		①対面	
B4208	統計入門	2	30	1年生以上	松本 智恵子	水 4	情報処理演習室	2025年度以降入学の工学部生、2024年以降 入学の教育学部生及び「数理・データサイエ ンス入門」修得者あるいは履修中の学生は履 修できない	③対面+オンデマンド	UNIVERSAL PASSPORT クラスルームと GoogleClassroomを併用 講義は遠隔（オンデマンド型）、演習（7回）は原 則対面で行う なお、演習も動画を作成するの で、動画を閲覧して演習問題を解くことができ る場合は演習も遠隔（オンデマンド型）で受講して 構わない	
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対面	
B4214	日本文化の基礎	2	5	2年生以上	ハサガキ マチコ	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対面	
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対面	
B4220	チューター入門	1	5	2年生以上	ワグネル・マリヤ・桑原	木 5	学生交流センター LC2	(1単位科目) 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が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対面	【授業日】 4/10, 17, 24 5/1, 8, 15, 22, 29	
B4223	プログラミングとアルゴリズム	2	10	2年生以上	井上 博行	水 2	総合情報基盤センター第1端末室	国際地域学部履修不可		①対面	
B4224	データサイエンスのための数学	2	5	3年生以上	藤田 亮介	月 1	総合研究棟 I 13階 プロジェクト研究室133	国際地域学部履修不可		①対面+③リアルタイム	
B4225	データサイエンス応用論	2	5	3年生以上	井上 博行	水 1	総合情報基盤センター第1端末室	国際地域学部履修不可		①対面	

【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 ○：UF-GLP対象科目

※数字は受入数

分野		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 ● 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 120 ● 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 ● 地域の自然と環境（福井や日本海地域を中心に） 48	● まちづくり論 80 ● 自然史と生物 150 ● 地域科学コミュニケーション 32	● ISO14001による環境マネジメント 30 ● カーボンニュートラル概論 120
	原子力・エネルギー分野	● エネルギー科学 87 ● 地域の防災・危機管理 70	● 電磁波と物質 118	● 熱と流れ 80
	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	● 子どもと学校 50
● 感情・人格心理学 120			● スピーキング 24	● ○ 多文化共生の取組と課題 40
● 多様性を通して社会を考える 70			● リスニング 24	● 言語生活論 100
● フィットネス 40			○ ヨーロッパの言語事情 75	○ ドイツ語の世界 60
● ○ English for Global Leadership 20			○ 英米児童文学を英語で読む 24	● 哲学とは何か 60
			● こころの成長 60	● ○ 現代社会とコミュニケーション 20
			● ○ 現代社会と地域の国際化 20	● ○ Global Leadership Development（英語開講） 30
				● 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		○ フランス文学入門 40	○ 映画で学ぶ西洋近現代史①(18世紀末～大戦間期) 85	● 地図に見る歴史と景観 120
		○ ドイツの文化 60	● ○ 発展途上国の人間地生態 98	● 世界の歌曲を知る 20
		○ 東アジアの文化と社会 60	○ 中国のことば 48	● 造形美術の世界 - 表現世界の多様性 20
		● ○ 日本の文化 40	● ○ 日本事情【留学生対象】 25	● 福井県の「郷土数学」 40
			○ 日本家族史1(現代からさかのぼる) 20 ● 越前若狭の古典文学 30 ○ 中国の言語と文化1 60	
社会経済分野 (2019以前：社会経済・科学技術分野)	○ ジェンダー論 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	● 日本国憲法 150	
	● ○ Global Business and Japan 30	● ○ 地域コンサルティング入門 45	● マネジメント入門 60 「生活」とは何か 50	
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	● 生体情報工学 80	
	● 計算機システムの基礎 80	● 地震と災害 80	● 植物の生活史と進化 100	
	● 数と方程式 60	● クラウドサービス入門 100		
	● 数理・データサイエンス入門 80			

分野		【集中講義】	【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 (AOSSA) 48 ● ○ 地域創生学I～ふくいを知る・見る・考える(概論)～ (AOSSA) 60	● カーボンニュートラル事業立案 30 ● 地域SDGs・ウェルビーイング創発学I(分散) 20	
	原子力・エネルギー分野	● 原子力安全工学入門 20	● 原子力研究のすすめ 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 90	● ○ Global Leadership Development(英語開講) 30 ● ○ Global Leadership Development(日本語開講) 50 ● 留学生のためのプロジェクトワークI【留学生対象】 月曜5限 24
歴史・文化理解分野		● モノから読み解く文化財学 150		
社会経済分野		● ○ 木育から学ぶ県産材の活用と経済 80	● ○ 日本就職のためのインターンシップ【留学生対象】(分散) 10	● 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限ほか 60
		● ○ アジアからみた福井のグローバルビジネス 10	● サイバー空間の脅威と対策(分散) 20	
科学技術分野	● コンピュータと情報処理 50	● データサイエンス・AI序説(分散) 制限なし		

# 共通教育高倍率科目と履修登録時のポイント

昨年度(2025年度)前期高倍率科目一覧

※開講曜日・定員は当時のもの

科目群・分野	授業コード	科目名称	(参考)曜日	(参考)定員	第1希望者	競争倍率(倍)
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	月	150	252	1.68
	B2005	ロボットの知能と学習	月	80	172	2.15
	B2010	新素材の世界	火	96	223	2.32
	B2006	進化する繊維の技術	木	120	142	1.18
	B2007	現場で役立つ機器分析	木	70	148	2.11
地域コア科目群 持続可能な社会・環境づくり分野	B2016	科学技術と環境	月	72	92	1.28
	B2049	★地域の自然と環境(福井や日本海地域を中心に)	月	48	172	3.58
	B2055	カーボンニュートラル概論	木	120	185	1.54
地域コア科目群 原子力・エネルギー分野	B2041	地域の防災・危機管理	月	70	104	1.49
	B2032	電磁波と物質	火	118	234	1.98
	B2035	熱と流れ	木	80	348	4.35
教養教育科目群 人間理解・言語コミュニケーション分野	B3004	感情・人格心理学	月	120	210	1.75
	B3008	子どもと学校	火	50	108	2.16
	B3027	ヨーロッパの言語事情	火	75	76	1.01
	B3131	こころの成長	火	60	335	5.58
	B3028	多文化共生の取組と課題	木	20	23	1.15
	B3181	哲学とは何か	木	60	67	1.12
教養教育科目群 歴史・文化理解分野	B3060	ドイツの文化	月	60	68	1.13
	B3061	東アジアの文化と社会	月	60	120	2.00
	B3047	映画で学ぶ西洋近現代史①(18世紀末～大戦間期)	火	85	123	1.45
	B3052	地図に見る歴史と景観	木	120	153	1.28
	B3070	世界の歌曲を知る	木	20	31	1.55
	B3075	造形美術の世界ー表現世界の多様性	木	20	37	1.85
教養教育科目群 社会経済分野	B3088	ジェンダー論	月	72	266	3.69
	B3130	キャリアデザインA(自分の将来について考えてみる)	火	80	95	1.19
	B3083	日本国憲法	木	150	183	1.22
	B3150	「生活」とは何か	木	50	170	3.40
教養教育科目群 科学技術分野	B3214	クラウドサービス入門	火	100	172	1.72

この一覧に掲載されている科目は、**第1希望にのみ入力するように心がけてください。**第2希望以降に入力しても、落選となる可能性が高いです。**第2希望・第3希望には、時間割表を確認し、この一覧の科目以外から選択することを推奨します。**

教員免許や副専攻の取得を希望する場合は、**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**

共通教育科目の履修登録について、例年特定の科目に集中する傾向があります。

履修希望科目の偏りを少しでも緩和することを目的に、どの科目に希望が集中するかの傾向を知っていただくため、競争倍率1倍以上(第1希望者が定員以上)の科目名を公表しますので、履修登録する際の参考としてください。

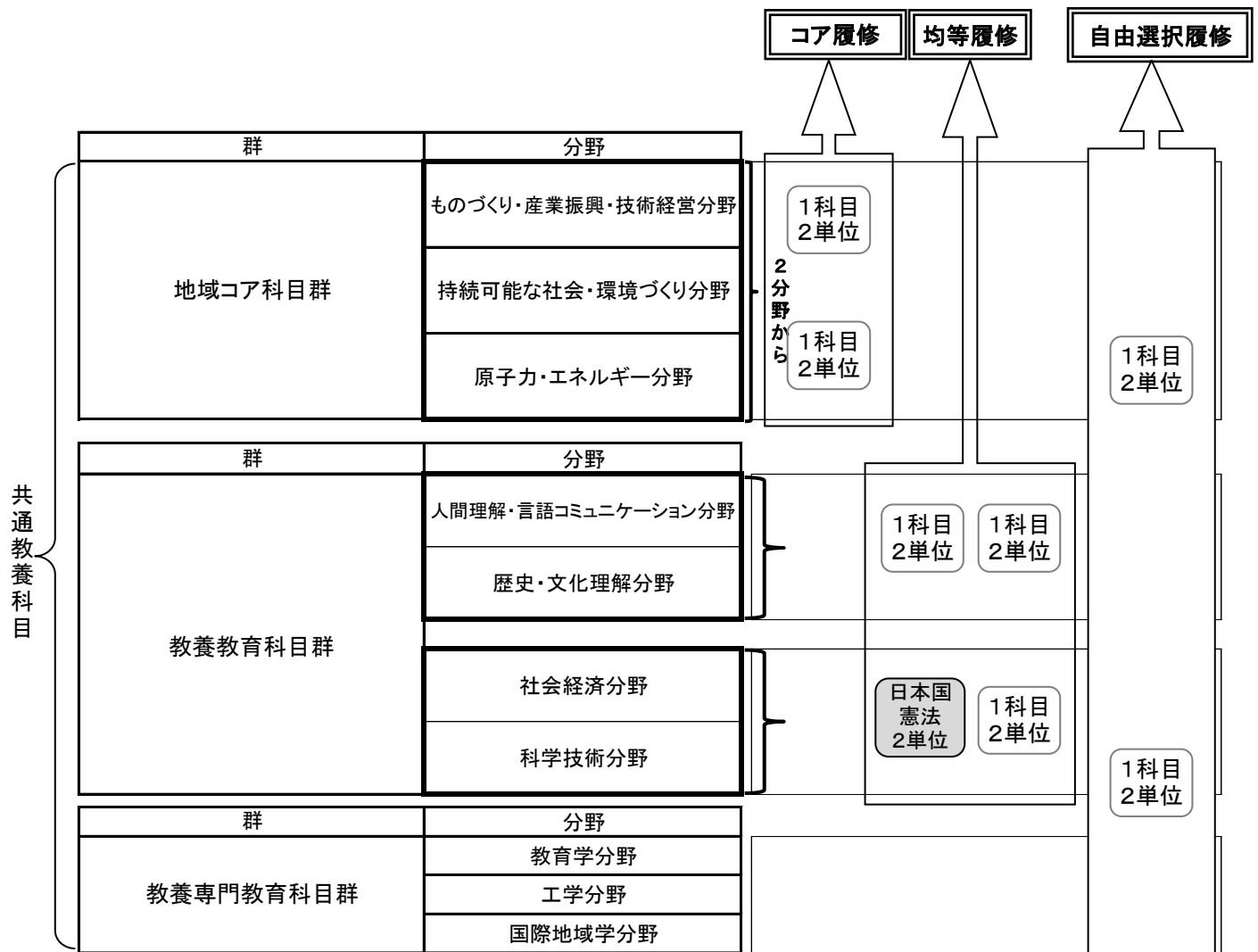
曜日ごとに第1～第3希望まで登録可能ですが、第2希望以降に、結果的に倍率1倍以上の科目を登録しても、既に第1希望者による抽選で定員が埋まっている状態のため、抽選に参加できず落選となります。

曜日によっては高倍率科目のみを希望し、結果的に当選数が0科目となるケースが見受けられますので、左記倍率を考慮し、

半期に2科目4単位ずつ修得できれば、余裕を持って共通教育における卒業要件単位数を満たすことができます。**特に1年生・2年生は、月・火・木の各曜日第1～第3希望の計9科目の希望を入力し、2科目以上当選するように入力することを推奨します。**

〈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」が「英語」の代替科目又は「第二外国語」扱いとなる。

コア履修      均等履修      自由選択履修

共通教養科目

群	分野	履修例
地域コア科目群	ものづくり・産業振興・技術経営分野	1科目 2単位
	持続可能な社会・環境づくり分野	
	原子力・エネルギー分野	
教養教育科目群	人間理解・言語コミュニケーション分野	1科目 2単位
	歴史・文化理解分野	
	社会経済分野	1科目 2単位
	科学技術分野	
教養専門教育科目群	教育学分野	1科目 2単位
	工学分野	
	国際地域学分野	

**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

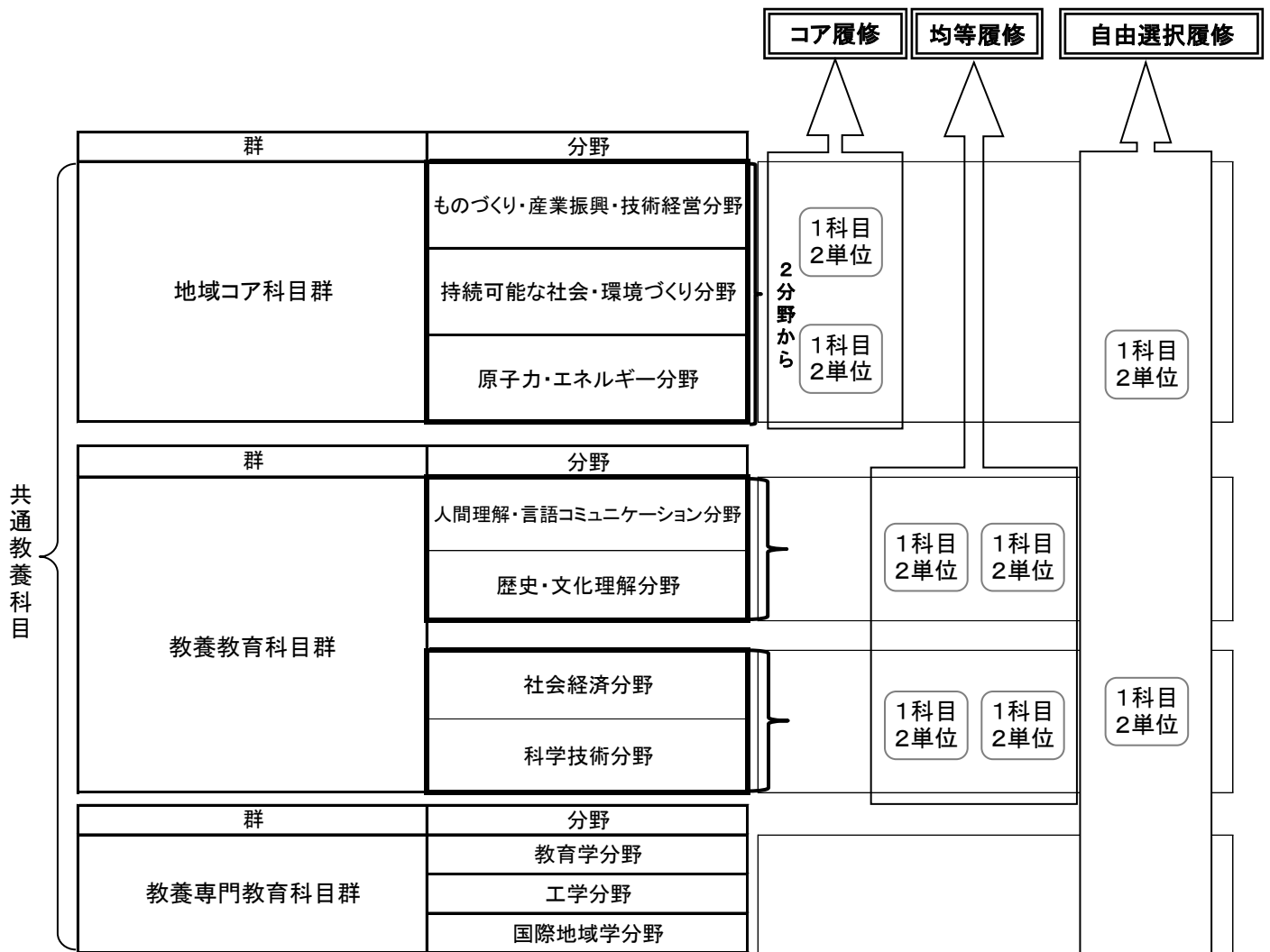
**\*自由選択履修【4単位】:**

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【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