

令和8年度開講の科目等履修生（高校生等）履修可能科目 日本の高校生対象科目

2026.02.24現在

学域・学類等	授業科目名	授業科目の内容	科目区分	時間割番号	開講 フォーマット	曜日/時間 (集中講義の場合は「集中」) 1限 8:45~10:15 2限 10:30~12:00 3限 13:15~14:45 4限 15:00~16:30 5限 16:45~18:15 6限 18:30~20:00	担当教員 (担当教員へ連絡しても返信が無い場合は、出願/問い合わせ先に対応の「担当係」へ連絡してください。)	単位 数	高校生履修 可能人数	高校生等が履修可能な授業形態	単位認定方法	履修書・参考書の購入要	備考	出願/問い合わせ先	
															氏名
融合学域 2	テクノロジー基礎	様々な先端テクノロジーの概要を知った上で、各テクノロジーが応えるような場面・目的で利用されているかについて理解を深めます。	専門基礎科目		04	月曜/2限	佐藤 賢二 他 kenet.kanazawa-u.ac.jp	1	(融合学域全体で) 10	①-1	掲載日から年度末(3/31)まで	レポート	不要	質問はメールでも受け付けます。	融合系事務部学生課 Tel:076-264-5922 Mail:nyu@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	文化と地域経済	文化という観点を軸にして、地域経済・地域政策の現代的展開の理解を深めます。国内外各地域の動向と関連づけながら、現地のグローバル化・国際競争力強化のもとで、地域の文化資源を活かした地域経済の振興に関する理論的枠組みを学びます。	専門科目	観光デザイン学類:	03	金曜/1限	佐藤 賢二 他 samuta@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	(融合学域全体で) 10	①-2	掲載日から年度末(3/31)まで	対面式試験実施	不要		
	人間拡張とライフ	人間の能力をテクノロジーによって自由に増強・拡張させる技術である人間拡張について、倫理及び産業における応用を学びます。	専門科目	スマート創成科学類:	01	水曜/4限	野村 憲洋, 田中 志信 kenchi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	(融合学域全体で) 10	①-1	掲載日から年度末(3/31)まで	レポート	不要	質問はメールでも受け付けます。	
人文学類	イメージの比較文化学	世界各地の視覚イメージ、とくに宗教的な美術を中心に、人間が生み出したさまざまな文化を捉え解いていきます。	学域GS科目	10026.001	03	月曜/5限	森 雅秀 shyaya@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	掲載日から年度末(3/31)まで	複数回のレポート提出	不要		人間社会系事務部学生課 Tel:076-264-5603 Mail:n-yu@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	日本の近代文学I	おもに20世紀初頭に活躍した日本の文学者たちが、現代に直接つながる問題意識とどのように向き合い、その取り組みをどのように文学作品に結晶させたのかを検討します。	専門科目	42801	01	金曜/5限	原 佑介 harayusuke@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	掲載日から年度末(3/31)まで	2回のレポート提出	不要		
7 人間社会学域	ルールリテラシー	価値化の多様化した現代社会では、お互いに依拠すべきルールについて合意を形成し、形成されたルールを模倣することが、みんなが得るべく争奪に専らしていき前線となっていきます。この意味で、「ルールリテラシー」(＝ルール(法)はどのように作られ、どのように使われるのかについての理解)は、法学・政治学を専門にするかどうかは関係なく、また専門分野あるいは文系・理系の別を超えて、現代社会に生きる全ての人に必須の教養のひとつと言えます。	学域GS科目	91-10059	03	火曜/5限	福本 知行 fukumoto@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	②-1	掲載日から年度末(3/31)まで	小テスト(オンライン実施)	不要		人間社会系事務部学生課 Tel:076-264-5603 Mail:n-yu@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	人文社会科学における法	法とは何か、法はどのようなべきか、という法の本質を学ぶ。人間関係(「人間関係学」)を紹介する入門的授業です。	学域GS科目	91-10060	04	火曜/5限	足立 英彦, 中村 正人, 菅川 浩二, 丸本 由美子 tada@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	②-2	掲載日から年度末(3/31)まで	小テスト(対面・オンライン併用)	不要		
	経済学基礎 (日本の財政金融と北陸経済)	日本の財政・税制の現状、金融行政方針、経済情勢などについて、実務に当たる税務官、財務官、金融監督局等の職員が順次入札発表し各テーマについて講義します。	学域GS科目/専門科目(経済学類)	91-10089/51-45133	01~02	木曜/3限	小林 健介 kobashi@staff.kanazawa-u.ac.jp	2	10	①-1	講義翌日の金曜日から3日間(日曜日まで)	遠隔式試験実施	不要(講義資料を講義日前にアップし、期末試験を含む受講期間中は随時閲覧可能)		
8 学校教育学類	保育学概論I	家庭科教育の一分野である保育学の入門的講義	学校教育学類 専門科目	91-120FA1	01	木曜/2限	山口 圭子 kai@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	①-1	開講期間中	毎回の小レポートによる総合評価	不要		人間社会系事務部学生課 Tel:076-264-5603 Mail:n-yu@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	教職と学校	教育学入門的講義	学校教育学類 学類共通科目	91-12BB81	04	水曜/5限	原田 克巳 他5名 tsukamoto@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	②-1	04	毎回の小レポートによる総合評価(LMSに提出)	特になし。配布資料はLMS上にアップするの各自でダウンロードします。		
11 地域創造学類	河川環境論	河川を中心とする環境について、自然特性と人の営みの双方の個性を解説し、流域まちづくりのあり方について考える。	専門科目	91-35A18	02	水曜/4限	坂本 貴啓 tsukamoto@staff.kanazawa-u.ac.jp	2	3	①-1	02終了時まで	レポート課題提出		防災・復興人材特別プログラム科目対応 特別日:河川・河川活動の奨励学会を奨励予定(参加できない場合は別途代替措置を講じます)	人間社会系事務部学生課 Tel:076-264-5603 Mail:n-yu@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	国際学類	日本文化E (Japanese Culture E)	学域GS科目	91-10091	04	金曜/1限	デーレン・ティモ, 久保 重, グラフ・ティム thelen@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	①-1	受講期間中	レポート	不要	講義はすべて英語で行われるため、英検2級以上の英語力があることが望ましい。	
14 数物科学類	数学物理学基礎演習A	現代の数学・物理学の入口を英語で覗いてみませんか。世界の数学・物理学研究に繋がる第1歩です。	学域GS科目	20013.001	03	火曜/2~3限	高橋 進, 柴田 幹大, 丸山 修平 takehashi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	①-1	受講期間中	レポート・課題提出	不要	教材に使用する言語は英語である。	理工系事務部学生課 Tel:076-264-6831, 6978 Mail:stg@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	情報・計算科学基礎	コンピュータを使って最先端科学の世界に飛び込む準備をします。科学の方法としてのプログラミングやデータ可視化の基礎を実践的に学びます。	学域GS科目	20024.001	03	火曜/4~5限	石井 史之, 岩崎 崇, POJAR NORBERT, 山口 直也 ishi@phsys.s.kanazawa-u.ac.jp	2	5	①-1	受講期間中	レポート	不要	教材に使用する言語は英語である。パソコンによるプログラミング(Python)実習を実施する。講義の最初に、自分のパソコンにプログラミング環境(Python)を導入する作業を実施する。金沢大学必修パソコン(https://www.ami.kanazawa-u.ac.jp/hikkeido/)と同等の仕様を満たすパソコンを使用できること。	
	計算科学	コンピュータを使って最先端科学の世界に飛び込む準備をします。科学の方法としてのプログラミングやデータ可視化の基礎を実践的に学びます。	専門基礎科目	20202.001	04	火曜/4~5限	石井 史之, POJAR NORBERT, 山口 直也 ishi@phsys.s.kanazawa-u.ac.jp	2	5	①-1	受講期間中	レポート	不要	教材に使用する言語は英語である。パソコンによるプログラミング(Python)実習を実施する。講義の最初に、自分のパソコンにプログラミング環境(Python)を導入する作業を実施する。金沢大学必修パソコン(https://www.ami.kanazawa-u.ac.jp/hikkeido/)と同等の仕様を満たすパソコンを使用できること。	
16 物質工学類	物理化学基礎A	物理化学の基礎、気体の性質、熱力学、エンタルピーとエントロピー	専門基礎科目	27001	03	火曜/1限	太田 明雄 aki-o@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	若干名	①-2	03	筆記試験	履修書・参考書の購入要	高校の化学を修得済み、若しくは修得中であれば受け入れ可	理工系事務部学生課 Tel:076-264-6831, 6978 Mail:stg@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	物理化学基礎B	量子論、波動方程式、量子化学の基礎、原子・分子の構造、化学結合	専門基礎科目	27002	04	火曜/5限	井田 剛智 ide@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	若干名	③	—	授業内の小テスト			
17 理工学域	機械工学類	機械工学の分野で重要な基礎的な事項を学び、最先端の研究においてどのように活用されているかを紹介します。	学域GS科目	20045	03	火曜/5限	下川 智樹, 古本 達明, 辻 拓也 shimizu@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	①-1	03	レポート提出	不要		理工系事務部学生課 Tel:076-264-6831, 6978 Mail:stg@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	フロンティア工学類	フロンティア工学で扱う機械・人間・材料・情報に関する工学基礎から最先端研究までを紹介します。	学域GS科目	20047	03	木曜/5限	渡辺幹夫, 宮澤洋輔, 他 kumitafuse@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	①-1	03	レポート	不要		
20 電子情報通信学類	電子情報通信工学	電子情報通信工学に関する最先端の技術や機器について学習し、各分野の理解を深めます。	学域GS科目	20049	03~04	水曜/5限	田中 康規, 他 tanaka@staff.kanazawa-u.ac.jp	2	若干名	①-1	開講期間中	レポート提出	不要	ゼミester制で開講(03~04)	理工系事務部学生課 Tel:076-264-6831, 6978 Mail:stg@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	生命理工学類	生命理工学類	生命理工学類	20209	03	火曜/2限	木谷 淳一郎, 倉家 正明, 小藤 貴崇子, 中山 隆宏, 羽澤 勝治, 伊藤 正樹, 山口 俊芳 kiyastaff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	②-1	03の間(ただし、レポート締切は各組ごとに各自で設定される)	レポート・課題提出	不要		
22 生命理工学類	生命理工学類A	生物学の分野で重要な最先端の研究について理解するとともに、「理学」と「工学」の両面からこの分野の魅力と課題を概観します。	専門基礎科目(学域共通科目)	20209	03	火曜/2限	木谷 淳一郎, 倉家 正明, 小藤 貴崇子, 中山 隆宏, 羽澤 勝治, 伊藤 正樹, 山口 俊芳 kiyastaff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	②-1	03の間(ただし、レポート締切は各組ごとに各自で設定される)	レポート・課題提出	不要		理工系事務部学生課 Tel:076-264-6831, 6978 Mail:stg@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町
	生命理工学類B	生命科学とバイオ工学の入門および興味深い話題の紹介	学域GS科目	20023	02	水曜/1限	竹内 翔, 小林 功, 鈴木 雄雄, 花畑 剛次, 藤川 真紀子, 田岡 聖, 藤田 浩介, 高橋 直司 kiyastaff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	②-1	02の間(ただし、レポート締切は各組ごとに各自で設定される)	レポート・課題提出	不要		
23 地球社会基盤学類	防災・復興学入門A	多様な自然災害のメカニズムや対応策・課題を地球科学・社会基盤学の観点から総合的に理解することで、自然災害に対する問題意識を喚起する。合わせて、被災地復興を協働して復旧・復興を推進するための必要な基礎知識を地域創造学や観光学等の多角的視点から学修する。	学域共通自由履修科目	77681.1	02	集中	備前 尚進, 由比 政寿 他 hobuko@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	20	④	—	レポート・課題提出	履修書・参考書の購入要(防災士教本【2025年度版】、4,000円、購入方法は別途連絡)	講義は対面のみ 集中講義の日程 2025年9月29日、30日(予定) 防災・復興人材特別プログラム科目	学務部基幹教育支援課基幹教育事務係 Tel:076-264-5758 Mail:stg@staff.kanazawa-u.ac.jp 住所:〒920-1192 金沢市角間町

令和8年度開講の科目等履修生（高校生等）履修可能科目 日本の高校生対象科目

2026.02.24現在

学域・学類等	授業科目名	授業科目の内容	科目区分	時間割番号	開講 フォーマット	曜日/時間 (集中講義の場合は「集中」) 1限 8:45～10:15 2限 10:30～12:00 3限 13:15～14:45 4限 15:00～16:30 5限 16:45～18:15 6限 18:30～20:00	担当教員 (担当教員へ連絡しても返信が無い場合は、出願/問い合わせ先に対応の「担当教員」へ連絡してください。)	氏名	連絡先 (代表者)	単位数	高校生履修 可能人数	高校生等が履修可能な授業形態	単位認定方法	履修料・参考書の購入要	備考	出願/問い合わせ先
医学類	医学研究プレゼンテーション	メディカルリサーチトレーニング(簡)プログラム学内リトリートや学会等における、英語を用いた研究成果発表。または、英語による論文作成。	専門科目	53-41122	01-04	集中	山本 靖彦	yasuyama@med.kanazawa-u.ac.jp	2	20	④	発表のものや評価発表が無い場合にはレポートあるいは課題提出	不要	日程については随時案内	医薬保健系事務部学生課医学学務係 Tel:076-265-2125 Mail:t-igaku@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-8640 金沢市角間町	
	最新医学研究	メディカルサイエンス入門、メディカルサイエンス・トレーニングプログラムを主とする。	専門科目	53-41123	01-04	集中	山本 靖彦	yasuyama@med.kanazawa-u.ac.jp	2	20	③-1	掲載日から年度末(3/31)まで	レポートあるいは課題提出	不要	日程については随時案内 防災・復興人材特別プログラム科目	医薬保健系事務部薬学・がん研究支援課 学務係 Tel:076-234-6528 Mail:y-gakumu@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-1192 金沢市角間町
薬学類	生体の機能	本科目は感覚・運動・記憶などの機能を司る脳神経系のしくみを中心に説明する講義です。	専門基礎科目	53-12101	03-04	火曜/3限	金田 勝幸	k-kaned@p.kanazawa-u.ac.jp	2	2	①-2	初回講義直前まで最終講義1週間後まで	対面式試験実施	不要	「生生物学」を履修済みであることが望ましい。	医薬保健系事務部薬学・がん研究支援課 学務係 Tel:076-234-6528 Mail:y-gakumu@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-1192 金沢市角間町
	生体の構造	高校時代に生物を十分学んでいない薬学生のための形態学入門講義です。	専門基礎科目	53-12102	03-04	火曜/4限	加藤 祥夫	ykat@p.kanazawa-u.ac.jp	2	15	①-2	10/1～3/31	対面式試験実施	不要	「生生物学」を履修済みであることが望ましい。	医薬保健系事務部薬学・がん研究支援課 学務係 Tel:076-234-6528 Mail:y-gakumu@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-1192 金沢市角間町
医薬科学類	医薬科学イノベーション概論	医療分野での社会的ニーズを探り、医薬品、医療機器開発歴史や現在の先端医療テクノロジーの応用の取り組み例から、その過程で必要とされる基礎的な知識などを修得します。	学域GS科目	71003	03	水曜/5限	門野 真由子	makano@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	20	②-1	毎回の講義に対する課題範囲によるレポート。最終レポート(動画)	不要	オンラインでのActive Learningを行います。グループワークをします。	医薬保健系事務部学生課 医薬科学学務係 Tel:076-234-6987 Mail:iyaku-gaku@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-0942 金沢市角間町	
保健学類	医療統計学	医療者にとって、最低限知ってほしい統計学の基礎についての講義と演習を行います。主な内容は以下の通りです。 1: 母集団と標本について学ぶ 2: 基本的な統計量について学ぶ 3: 確率と確率分布関数について学ぶ 4: 検定と分布関数について学ぶ 5: 検定と推定の基本的考え方について学ぶ 6: 中心極限定理について学ぶ 7: 平均値の検定について学ぶ (1) 8: 平均値の検定について学ぶ (2) 9: 一元配置分散分析と多変量比較 10: 二元配置分散分析 11: 回帰分析 12: パソコンを使った解析の実習を行う (1) 13: パソコンを使った解析の実習を行う (2) 14: パソコンを使った解析の実習を行う (3) 15: 医療分野の研究への統計学の応用例 16: 試験	学域GS科目	45240.99	03-04	月曜/5限	根本 博之	okamoto@hms.mp.kanazawa-u.ac.jp	2	20	①-1	受講期間中	毎講義ごとに課題者、Webでの期末試験実施	参考書の購入を推奨する(必須ではありません)。「医療統計学の基礎」増訂版 ISBN: 4-7578-0021-5 金額3,600円、大学生協等に購入	高等学校数学において、微分積分の概念を理解していることを事前に講義を行う。	医薬保健系事務部保健学支援課 保健学学務係 Tel:076-265-2515 Mail:t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-1192 金沢市小立野5-11-80
グローバル時代における、人類共通の課題に立ち向かうためには、我々はどうしたら良いのだろうか。	グローバル時代の国際協力	グローバル時代における、人類共通の課題に立ち向かうためには、我々はどうしたら良いのだろうか。	共通教育科目GS科目	71H00.22	02	水曜/5限	渡辺 敬子	tsukowat@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	レポートとグループワーク	小紙潔二書「社会を変えるには」(講義現代版) 購入が望ましい	不要		
グローバル時代における、人類共通の課題に立ち向かうためには、我々はどうしたら良いのだろうか。	グローバル時代の国際協力	グローバル時代における、人類共通の課題に立ち向かうためには、我々はどうしたら良いのだろうか。	共通教育科目GS科目	72H00.32	03	水曜/5限	渡辺 敬子	tsukowat@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	レポートとグループワーク	小紙潔二書「社会を変えるには」(講義現代版) 購入が望ましい	不要		
身の回りとその背後にある社会に批判的思考を働かせる。社会学という学問的世界に触れる。	グローバル時代の社会学	身の回りとその背後にある社会に批判的思考を働かせる。社会学という学問的世界に触れる。	共通教育科目GS科目	71C10a.14	01	月曜/5限	眞住 俊助	ymazumi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	③	対面式試験実施	国際基幹教育院Webサイトから、教科書(PDF)をダウンロードすること	英語のみで受講可能な学生限定		
身の回りとその背後にある社会に批判的思考を働かせる。社会学という学問的世界に触れる。	グローバル時代の社会学	身の回りとその背後にある社会に批判的思考を働かせる。社会学という学問的世界に触れる。	共通教育科目GS科目	71C10a.24	02	月曜/5限	眞住 俊助	ymazumi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	③	対面式試験実施	国際基幹教育院Webサイトから、教科書(PDF)をダウンロードすること	英語のみで受講可能な学生限定		
身の回りとその背後にある社会に批判的思考を働かせる。社会学という学問的世界に触れる。	グローバル時代の社会学	身の回りとその背後にある社会に批判的思考を働かせる。社会学という学問的世界に触れる。	共通教育科目GS科目	71C10a.43	04	金曜/5限	眞住 俊助	ymazumi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	国際基幹教育院Webサイトから、教科書(PDF)をダウンロードすること	英語のみで受講可能な学生限定		
地球生物圏と人間	地球生物圏と人間	地球と生物圏について徹底的に学習する/対面形式の講義および毎週の小テスト	共通教育科目GS科目	73H00.22	02	月曜/5限	佐藤 圭	sato@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	②-2	いつでも	小テストの受験/レポート課題	不要	試験の運営方法は要検討(期末に小テストをまめ受験)	
心身の健康を学び、健康な生活を実践する授業です。	ヘルスとウェルネス (旧 健康科学)	心身の健康を学び、健康な生活を実践する授業です。	共通教育科目GS科目	71100.35	03	金曜/5限	唐島 成苗	skarashi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	①-2	いつでも	小テストの受験/対面式試験の実施	教科書の購入が必要(岩崎啓著「ニューエクスプレスプラス ラテン語」白水社、2,860円、一般書店で購入可能)	「ラテン語入門1」を履修済みであることを前提とする。	
ラテン語入門1	ラテン語を学ぶ	ラテン語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77670	01	水曜/5限	Runner, Jacob Wayne	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(岩崎啓著「ニューエクスプレスプラス ラテン語」白水社、2,860円、一般書店で購入可能)	「ラテン語入門1」を履修済みであることを前提とする。		
ラテン語入門2	ラテン語を学ぶ	ラテン語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77671	02	水曜/5限	Runner, Jacob Wayne	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(岩崎啓著「ニューエクスプレスプラス ラテン語」白水社、2,860円、一般書店で購入可能)	「ラテン語入門1」を履修済みであることを前提とする。		
ラテン語入門3	ラテン語を学ぶ	ラテン語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77672	03	水曜/5限	Runner, Jacob Wayne	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(岩崎啓著「ニューエクスプレスプラス ラテン語」白水社、2,860円、一般書店で購入可能)	「ラテン語入門1・2」を履修済みであることを前提とする。	学部基幹教育支援課基幹教育学務係 Tel:076-264-5758 Mail:t-igaku@adm.kanazawa-u.ac.jp 住所:千920-1192 金沢市角間町	
ラテン語入門4	ラテン語を学ぶ	ラテン語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77673	04	水曜/5限	Runner, Jacob Wayne	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(岩崎啓著「ニューエクスプレスプラス ラテン語」白水社、2,860円、一般書店で購入可能)	「ラテン語入門1・2・3」を履修済みであることを前提とする。		
古典ギリシア語入門1	古典ギリシア語を学ぶ	古典ギリシア語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77666	01	月曜/5限	入江浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(田中崇知太郎・松平千秋著「ギリシア語入門新装版」岩波書店、2,640円、一般書店で購入可能)	「古典ギリシア語入門1」を履修済みであることを前提とする。		
古典ギリシア語入門2	古典ギリシア語を学ぶ	古典ギリシア語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77667	02	月曜/5限	入江浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(田中崇知太郎・松平千秋著「ギリシア語入門新装版」岩波書店、2,640円、一般書店で購入可能)	「古典ギリシア語入門1」を履修済みであることを前提とする。		
古典ギリシア語入門3	古典ギリシア語を学ぶ	古典ギリシア語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77668	03	月曜/5限	入江浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(田中崇知太郎・松平千秋著「ギリシア語入門新装版」岩波書店、2,640円、一般書店で購入可能)	「古典ギリシア語入門1・2」を履修済みであることを前提とする。		
古典ギリシア語入門4	古典ギリシア語を学ぶ	古典ギリシア語を学ぶ	共通教育科目自由履修科目	77669	04	月曜/5限	入江浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	対面式試験実施	教科書の購入が必要(田中崇知太郎・松平千秋著「ギリシア語入門新装版」岩波書店、2,640円、一般書店で購入可能)	「古典ギリシア語入門1・2・3」を履修済みであることを前提とする。		
アート思考とIoTプロトタイプング演習	マイコンのプログラミング・プロトタイプング	マイコンのプログラミング・プロトタイプング	共通教育科目自由履修科目	77643	03	火曜/5限	秋田 純一	aki@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	レポート	不要			
石川県の市町	毎朝、県内各市町の首長(市長・町長)や幹部職員がゲストスピーカーにお話しし、地域の課題の解決に向けて、学生とともに考える授業です。	毎朝、県内各市町の首長(市長・町長)や幹部職員がゲストスピーカーにお話しし、地域の課題の解決に向けて、学生とともに考える授業です。	共通教育科目自由履修科目	70155.01	01-02	土曜/2限 (シタカレック7時開始または土曜日朝10時開始という)	佐藤 文彦	satof@staff.kanazawa-u.ac.jp	2	5	①-1, ②-1	毎週土曜日の授業 毎回の授業後の感想票提出と学期末レポート	不要	この授業は金沢大学が提供する、いわしワシカレックの履修科目です。学期中は大学コンソーシアム石川のそれに準じますので、開講は2026年4月11日(木)から8月8日(土)までとなります。対面での授業らしいのを体験(金沢市広坂2-1-1)3階のセミナールームで行われます。		
防災・復興データサイエンス入門	復興のための基礎情報となる人口を推計する方法を学修する	復興のための基礎情報となる人口を推計する方法を学修する	共通教育科目自由履修科目	77678.1	02	集中	信岡 尚進	nbukok@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	②	レポート	不要			
防災地域づくり論	地域を自然災害から守る方法について学修する	地域を自然災害から守る方法について学修する	共通教育科目自由履修科目	77679.1	03	集中	信岡 尚進	nbukok@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	①-1	②	レポート	不要		
復興地域づくり論	自然災害からの復興を地域でどのように取り組むべきか学修する	自然災害からの復興を地域でどのように取り組むべきか学修する	共通教育科目自由履修科目	77680.1	04	集中	信岡 尚進	nbukok@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	①-1	④	レポート	不要		