

令和7年度 科目等履修生（高校生等）履修可能科目

学域・学類等	授業科目名	授業科目の内容	科目区分	開講 期	曜日/時限	担当教員		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	対面式試験実施、レポート・課題提出等	教科書・参考書の購入要否	備考	出願/問い合わせ先	
						氏名	連絡先 (代表者)									
融合学域	イノベーション基礎	「イノベーションとは何か」について、徹底的にわかりやすく解説していきます。多くの企業も事例として登場します。	学域GS科目	03	水曜/5限	金間 大介	kanama@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	③	①-1: 完全オンデマンドかつ即応性対応可能 ①-2: 完全オンデマンドかつ即応性対応可能型(対面試験の実施を含む) ②-1: 同時かつ双方向(対面試験の実施を含む) ③: 対面授業(対面試験の実施を含む) ④: 集中講義講義	対面式試験実施	不要	—	—	融合系事務部学生課教務係 Tel: 076-264-5922 住所: 〒920-1192 金沢市角間町	
	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、各テクノロジーがどのような場面・目的で利用されているかを理解します。	専門基礎科目	04	月曜/2限	佐藤 賢二 他	kenet.kanazawa-u.ac.jp	1	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。		
	地域政策論	イノベーションを牽引する環境条件としての地域社会、地域経済、および地域政策に関する基本的な理論と方法を習得します。	専門科目	03	金曜/1限	佐無田 光	samuta@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	①-2	—	掲載日から年度末(3/31)まで	対面式試験実施	不要	—		
	日本文学の近代	おもに20世紀初頭に活躍した日本の文学者たちが、現代に直接的につながる問題群とどのように向き合い、その取り組みをどのようにに文学作品に結晶させたのかを検討します。	専門科目(人文学基礎科目)	01	火曜/5限	原 佑介	harayusuke@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	2回のレポート提出	不要	—		
	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読み解いていきます。	学域GS科目	04	月曜/5限	森 雅秀	shibayastaff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	複数回のレポート提出	不要	—		
	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使いこなすことが、みんなが仲良く幸せに暮らしていく前提となっています。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とは関係なく、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	03	火曜/5限	福本 知行	fukumoto@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	②-1	—	小テスト(オンライン実施)	不要	—		
	人文社会科学における法	法とは何か、法はどうあるべきか、という法の本質を考える学問分野(「基礎法学」)を紹介する入学的授業です。	学域GS科目	04	火曜/5限	足立 英彦、中村 正人、東川 浩二、丸本 由美子	adachi@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	10	②-2	—	小テスト(対面・オンライン併用)	不要	—		
	経済学類	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、実務を担当している北陸財務局、財務本省、金沢国税局等の職員が順次入れ替わり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)	01~02	木曜/3限	小林 信介	kobashi@staff.kanazawa-u.ac.jp	2	10	①-1	講義要目の金曜日から日曜日(日曜日まで)	講義要目の金曜日から日曜日(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)		人間社会系事務部学生課教務・学生支援担当 Tel: 076-264-5603 住所: 〒920-1192 金沢市角間町
	障害児教育基礎論Ⅰ	知的障害、肢体不自由、言語障害、聴覚障害など様々な障害の発生機序や教育に関して解説します。	学校教育学類専門科目	01	火曜/5限	武居 達 他	takei@ed.kanazawa-u.ac.jp	1	10	②-1	—	毎回出題される課題による総合評価(LMSに提出)	特になし。配布資料はLMS上にアップするので各自でダウンロードします。	—		
	教職と学校	教育学入門の講義	学校教育学類学類共通科目	04	水曜/5限	原田 克巳 他5名	haradastaff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	②-1	—	各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上にアップするので各自でダウンロードします。	—		
地域創造学類	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関係性を解説し、流域まちづくりのあり方について考えます。	専門科目	02	水曜/4限	坂本 貴啓	sakamoto@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	3	①-1	—	授業日~受講終了まで	レポート提出	不要	防災・復興人材特別プログラム科目対応 別日に河川・河川活動の観学会を実施予定(参加できない場合は別途代替措置を講じます)。		
国際学類	日本文化E (Japanese Culture E)	This course introduces various aspects of what is known as Japanese culture. Instead of taking Japanese culture as merely traditional arts and performance, it explores culture broadly as part of social norms, practices and lifestyle. The course helps students to acquire an academic perspective for Japanese cultural products as the subject of analysis.	学域GS科目	04	金曜/1限	中野 流子、 テーレン・ティモ、 久保 豊	nanako@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。	
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	03	火曜/2~3限	松本 宏一、柴田 幹大、 大塚 浩史	matsumahiro@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。	
	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こむ準備をしませんか。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	03	火曜/4~5限	石井 史之、岩崎 宏、 POZAR NORBERT、 山口 直也	ishi@phys.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(Fortran)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(Fortran)を導入する作業を実施する。金沢大学必須パソコン(https://www.emi.kanazawa-u.ac.jp/hikkeipc/)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こむ準備をしませんか。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	04	火曜/4~5限	石井 史之、 POZAR NORBERT、 山口 直也	ishi@phys.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(Fortran)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(Fortran)を導入する作業を実施する。金沢大学必須パソコン(https://www.emi.kanazawa-u.ac.jp/hikkeipc/)と同等の仕様を満たすパソコンを使用できること。	
理工学域	物質化学類	物質化学基礎A	物質化学の基礎、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	03	火曜/1限	太田 明雄	aki-o@se.kanazawa-u.ac.jp	1	若干名	①-2	③	筆記試験	Peter Atkins, Julio de Paula [著]: 千原秀明、稲葉泰、鈴木晴彦「物理化学要論」(東京化学同人)	理工系事務部学生課教務係 Tel: 076-234-6831, 6978 住所: 〒920-1192 金沢市角間町	
	機械工学類	機械工学概論A	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	03	火曜/5限	橋本洋平	hashimoto@se.kanazawa-u.ac.jp	1	5	①-1	③	レポート提出	不要	—	
	フロンティア工学類	フロンティア工学概論A	フロンティア工学類で扱う機械・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	03	木曜/5限	坂田幹夫、宮澤佳甫、他	kumita@se.kanazawa-u.ac.jp	1	5	①-1	③終了まで	レポート提出	不要	—	
	電子情報通信学類	電子情報通信先端テクノロジー概論	電子情報通信工学に関連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	03~04	水曜/5限	田中 康規、他	tanaka@ec.t.kanazawa-u.ac.jp	2	若干名	①-1	—	開講期間中	レポート提出	不要	セメスター制で開講(03~04)
	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・課題を総合的に理解することで、自然災害に対する問題意識を育みます。合わせて、被災地諸機関や地域と協働して防災・復旧・復興を推進するために必要な基礎知識を多角的視点から学修します。	共通教育科目 自由履修科目	02	集中講義	由比 政年、平松 良浩、 谷口 健司、小林 俊一、 村田 晶、植田 典泰、 山本 穂	yuhif@se.kanazawa-u.ac.jp	1	20	④	—	レポート・課題提出(予定)	教科書購入要(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 集中講義講義の日程 2025年8月30日、31日(予定) 防災・復興人材特別プログラム科目	
	生命理工学類	生命理工学概論A	生物学の分野での重要で先端的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問題点を概観できます。	専門基礎科目 (学域共通科目)	03	火曜/2限	木谷 洋一郎、高塚 大知、 森谷 正明、小藤 実美子、 中山 隆宏、羽澤 勝治、 伊藤 正樹、関口 俊男	kimura@se.kanazawa-u.ac.jp	1	3	②-1	③の間(ただし、レポート締切は各回ごとに独自で設定される)	レポート・課題提出	不要	—	
		生物科学概論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	02	水曜/1限	竹内 裕、小林 功、 鈴木 信雄、拓海 謙太、 横川 真紀子、田岡 東、 黒田 浩介、高橋 憲司	ikame@se.kanazawa-u.ac.jp	1	3	②-1	③の間(ただし、レポート締切は各回ごとに独自で設定される)	レポート・課題提出	不要	—	

令和7年度 科目等履修生(高校生等)履修可能科目

学域・学類等	授業科目名	授業科目の内容	科目区分	開講 期	曜日/時限	担当教員		単位数	高校生履修可能人数	履修可能な授業形態	単位認定方法	対面式試験実施、レポート・課題提出等	教科書・参考書の購入要否	備考	出願/問い合わせ先	
						氏名	連絡先 (代表者)									
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 (MR1) プログラム学内リポ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	01~04	集中講義	山本 靖彦	vasuyama@med.kanazawa-u.ac.jp	2	20	④	—	発表そのものを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 住所: 〒920-8640 金沢市宝町13-1	
	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セミナーなど。	専門科目	01~04	集中講義	山本 靖彦	vasuyama@med.kanazawa-u.ac.jp	2	20	④	—	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		
	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	03~04	火曜/3限	金田 勝幸	k-kanedai@n.kanazawa-u.ac.jp	2	2	①-2	初回講義翌日から最終講義1週間後まで	対面式試験実施	要(「グラフィカル機能形態学 第2版 -薬が効く先のカラダへの理解を求めて-」編著 馬場広子 京都府川喜住)・8,800円(税別)、各自書店等で購入すること	「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・がん研支援薬学学務係
		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機能形態学入門講義です。	専門基礎科目	03~04	火曜/4限	加藤 将夫	ykato@p.kanazawa-u.ac.jp	2	15	①-2	10/1~3/31	対面試験実施	要(「グラフィカル機能形態学 第2版 -薬が効く先のカラダへの理解を求めて-」編著 馬場広子 京都府川喜住)・8,800円(税別)、各自書店等で購入すること	—	Tel: 076-234-6828 住所: 〒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	03	水曜/5限	米田 隆	endoor.in@med.kanazawa-u.ac.jp	1	20人	②-1	—	毎回の講義に対する課題動画によるレポート、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 住所: 〒920-1192 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重比較 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	02	集中講義	岡本 博之、川嶋 広貴	okamoto@ohs.np.kanazawa-u.ac.jp	2	20	④	—	対面式試験実施、復習用課題有	教科書の購入要「医療統計学の基礎」城戸照希著 ISBN: 4-7578-0021-5 金額3,600円、大学生協等にて購入	集中講義は夏季休業中を予定	医薬保健系事務部保健学支援課 保健学学務係 Tel: 076-265-2515 住所: 〒920-0942 金沢市小立野5-11-80
グローバル時代の社会学		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てみる。社会学という学問の世界に触れる。	共通教育科目GS科目	01	月曜/5限	眞住 優助	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	曜日・時限は変更の可能性あり。	
	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てみる。社会学という学問の世界に触れる。	共通教育科目GS科目	02	月曜/5限	眞住 優助	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	曜日・時限は変更の可能性あり。		
	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てみる。社会学という学問の世界に触れる。	共通教育科目GS科目	03	未定	眞住 優助	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	—		
	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てみる。社会学という学問の世界に触れる。	共通教育科目GS科目	04	未定	眞住 優助	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	—		
地球生物圏と人間	地球生物圏と人間	地球と生物について横断的に学習する/対面形式の講義および毎回の小テスト	共通教育科目GS科目	01	未定	佐藤 圭	ksato@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とめ受験)		
	地球生物圏と人間	地球と生物について横断的に学習する/対面形式の講義および毎回の小テスト	共通教育科目GS科目	02	未定	佐藤 圭	ksato@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とめ受験)		
	地球生物圏と人間	地球と生物について横断的に学習する/対面形式の講義および毎回の小テスト	共通教育科目GS科目	03	未定	佐藤 圭	ksato@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とめ受験)		
	地球生物圏と人間	地球と生物について横断的に学習する/対面形式の講義および毎回の小テスト	共通教育科目GS科目	04	未定	佐藤 圭	ksato@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とめ受験)		
国際基幹教育院	哲学(自我論)	皆は自我を持っているけど、自我はなんですか?この授業では、自我の働きを検討して、意識の秘密を解き明かしましょう。	共通教育科目GS科目	01	水曜/4限	GRUENEBERG PATRICK	grueneberg@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	①-2	01終了まで	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	曜日・時限は変更の可能性あり。試験日は金沢大学学年層による指定	学務部基幹教育支援課基幹教育学務係	
	哲学(自我論)	皆は自我を持っているけど、自我はなんですか?この授業では、自我の働きを検討して、意識の秘密を解き明かしましょう。	共通教育科目GS科目	02	水曜/4限	GRUENEBERG PATRICK	grueneberg@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	2	①-2	02終了まで	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	曜日・時限は変更の可能性あり。試験日は金沢大学学年層による指定	Tel: 076-264-5788 住所: 〒920-1192 金沢市角間町	
	ドイツ語基礎1	ドイツ語の仕組みを学び、新たな思考の土台を築こう!	共通教育科目初習言語科目	01	月曜/5限	早川 文人	thayakawa@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—		
	ドイツ語基礎2	ドイツ語の仕組みを学び、新たな思考の土台を築こう!	共通教育科目初習言語科目	02	月曜/5限	早川 文人	thayakawa@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能		
ドイツ語基礎3	ドイツ語基礎3	ドイツ語の仕組みを学び、新たな思考の土台を築こう!	共通教育科目初習言語科目	03	月曜/5限	早川 文人	thayakawa@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能		
	ドイツ語基礎4	ドイツ語の仕組みを学び、新たな思考の土台を築こう!	共通教育科目初習言語科目	04	月曜/5限	早川 文人	thayakawa@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能		
	ドイツ語実践基礎1	ドイツ語を話してヨーロッパへの扉を開こう!	共通教育科目初習言語科目	01	水曜/5限	PLETT KONSTANTIN FREDERIC	konstantin-plet@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—		
	ドイツ語実践基礎2	ドイツ語を話してヨーロッパへの扉を開こう!	共通教育科目初習言語科目	02	水曜/5限	PLETT KONSTANTIN FREDERIC	konstantin-plet@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能		
ドイツ語実践基礎3	ドイツ語を話してヨーロッパへの扉を開こう!	共通教育科目初習言語科目	03	水曜/5限	PLETT KONSTANTIN FREDERIC	konstantin-plet@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能			
	ドイツ語実践基礎4	ドイツ語を話してヨーロッパへの扉を開こう!	共通教育科目初習言語科目	04	水曜/5限	PLETT KONSTANTIN FREDERIC	konstantin-plet@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能		

令和7年度 科目等履修生（高校生等）履修可能科目

学域・学類等	授業科目名	授業科目の内容	科目区分	開講 期-号	曜日/時限	担当教員		単位数	高校生履修可能人数	高校生等履修可能な授業形態 ①-1: 完全オンデマンドかつ即応性対応可能型 ①-2: 完全オンデマンドかつ即応性対応可能型(対面試験の実施を含む) ②-1: 同時かつ双方向 ②-2: 同時かつ双方向(対面試験の実施を含む) ③: 対面授業(対面試験の実施を含む) ④: 集中講義講義	単位認定方法 オンデマンド掲載期間(視聴可能期間)	対面式試験実施、レポート・課題提出等	教科書・参考書の購入要否	備考	出願/問い合わせ先
						氏名	連絡先(代表者)								
47	中国語基礎 1	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	01	月曜/5限	趙 菁	zhaojing@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—	
48	中国語基礎 2	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	02	月曜/5限	趙 菁	zhaojing@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
49	中国語基礎 3	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	03	月曜/5限	未定	未定	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
50	中国語基礎 4	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	04	月曜/5限	未定	未定	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
51	中国語実践基礎1	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	01	水曜/5限	趙 菁	zhaojing@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—	
52	中国語実践基礎2	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	02	水曜/5限	趙 菁	zhaojing@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
53	中国語実践基礎3	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	03	水曜/5限	趙 菁	zhaojing@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
54	中国語実践基礎4	ニーハオから始める交流、シエシエを通じて深める理解-中国語でコミュニケーションしましょう!	共通教育科目 初習言語科目	04	水曜/5限	趙 菁	zhaojing@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
55	朝鮮語基礎1	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	01	水曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—	
56	朝鮮語基礎2	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	02	水曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
57	朝鮮語基礎3	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	03	水曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
58	朝鮮語基礎4	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	04	水曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
59	国際基幹教育院 朝鮮語実践基礎1	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	01	月曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—	学務部基幹教育支援課基幹教育学務係 Tel: 076-264-5788 住所: 〒920-1192 金沢市角間町
60	朝鮮語実践基礎2	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	02	月曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
61	朝鮮語実践基礎3	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	03	月曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
62	朝鮮語実践基礎4	ハングル(朝鮮語の文字)に親しむことから始めましょう!	共通教育科目 初習言語科目	04	月曜/5限	飯倉 江里衣	ikuraerii@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
63	ギリシア語基礎1	西洋文化の源流となった古代ギリシアの言語を学んでみましょう!	共通教育科目 初習言語科目	01	月曜/5限	入江 浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—	
64	ギリシア語基礎2	西洋文化の源流となった古代ギリシアの言語を学んでみましょう!	共通教育科目 初習言語科目	02	月曜/5限	入江 浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
65	ギリシア語基礎3	西洋文化の源流となった古代ギリシアの言語を学んでみましょう!	共通教育科目 初習言語科目	03	月曜/5限	入江 浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
66	ギリシア語基礎4	西洋文化の源流となった古代ギリシアの言語を学んでみましょう!	共通教育科目 初習言語科目	04	月曜/5限	入江 浩司	irie@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
67	ラテン語基礎1	古典ラテン語文学と触れ合いながら、多くの現代言語のルーツを発見します!	共通教育科目 初習言語科目	01	水曜/5限	RUNNER JACOB WAYNE	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	—	
68	ラテン語基礎2	古典ラテン語文学と触れ合いながら、多くの現代言語のルーツを発見します!	共通教育科目 初習言語科目	02	水曜/5限	RUNNER JACOB WAYNE	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
69	ラテン語基礎3	古典ラテン語文学と触れ合いながら、多くの現代言語のルーツを発見します!	共通教育科目 初習言語科目	03	水曜/5限	RUNNER JACOB WAYNE	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
70	ラテン語基礎4	古典ラテン語文学と触れ合いながら、多くの現代言語のルーツを発見します!	共通教育科目 初習言語科目	04	水曜/5限	RUNNER JACOB WAYNE	jrrunner@staff.kanazawa-u.ac.jp	1	5	③	—	対面式試験実施	要・金沢大学生協・詳細は未定	01から履修している場合のみ継続履修可能	
71	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	共通教育科目 自由履修科目	03	火曜/4限	秋田 純一	akita@is.t.kanazawa-u.ac.jp	1	2	③	—	レポート	不要	—	