

令和7年度 人間社会学域学域GS科目開講予定表

※2021年度以降入学生から、学域GS科目は「学域俯瞰科目」と「データサイエンス応用系科目」で構成されている。

※学域GS科目(GS科目発展系科目群除く)は履修登録時に、原則、教務システムによる抽選を行う

	授業科目名【対象学生等】	時間割番号	単位数	学年	開講期	曜日 時限	講義室	担当教員名	定員	備考【履修制限、集中講義日程等】
学域俯瞰科目（学域GS俯瞰発展系科目群含む）	マクロ経済学【2021年度以降入学者】	10083	2	2年～	Q1	月・2	人社1 102	大木 一慶	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること
	金沢大学の歴史を学ぶ(自校教育入門) 【2021年度以降入学者】	10093.001	1	1年～	Q1	月・2	総合 A5	林 透	30	共通教育・自由履修科目と併用。全体で60名(学域GSとして30名) 共通教育科目での履修者は、学域GS科目で履修不可。
	経済史【2021年度以降入学者】	10088	2	2年～	Q1	火・2	人社1 201	千葉 芳広	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること
	比較文化【2021年度以降入学者】	100ad.001	1	1年～	Q1	火・2	人社2 209	吉永 契一郎	36	
	現代日本の文化と社会	10027	1	2年～	Q1	水・4	人社1 201	轟 亮	100	
	高等教育論【2021年度以降入学者】	100ac.001	1	1年～	Q1	木・2	総合 E1	吉永 契一郎	36	
	地域創造学1	10028	1	2年～	Q1	金・1	総合 C1	村上 慎司	20	地域創造学類生は地域創造学類専門科目「地域創造学Ⅰ」として履修すること
	道徳教育論(指導法)	12BGB00	1	3年～	Q1	集中	人社2 402	平石 晃樹	85	6/10(火)開講予定。 学校教育学類共同教員養成課程(令和4年度以降入学生)必修科目(学校教育学類のみ履修可)
	教育の制度と経営 【2021年度以降入学者は学域GS科目に含む】	90050 95050	2	3年～	Q1・Q2	月・1	人社2 402	土屋 明広	85 100	学校教育学類(令和3年度入学生のみ)必修 学校教育学類(90050)、学校教育学類以外(95050)
	経済事情(日本の財政金融と北陸経済) 【2022年度以降入学生】	10089	2	2年～	Q1・Q2	木・3	人社1 101	(北陸財務局)		経済学類生は経済学類専門科目(45133)として履修すること
	金沢大学の歴史を学ぶ(自校教育入門) 【2021年度以降入学者】	10093.002	1	1年～	Q2	月・2	総合 A5	林 透	30	共通教育・自由履修科目と併用。全体で60名(うち学域GS30名) 共通教育科目での履修者は、学域GS科目で履修不可。
	比較文化【2021年度以降入学者】	100ad.002	1	1年～	Q2	火・2	人社2 207	吉永 契一郎	36	
	教育制度概論(就学保障と学校安全) 【2022年度以降入学者の学校教育学生対象】	12BCB00	1	2年～	Q2	水・4	人社2 402	土屋 明広	85	学校教育学類共同教員養成課程(令和4年度以降入学生)必修科目(学校教育学類のみ履修可)
	高等教育論【2021年度以降入学者】	100ac.002	1	1年～	Q2	木・2	総合 E1	吉永 契一郎	36	
	地域創造学2	10029	1	2年～	Q2	金・1	総合 C1	村上 慎司	20	地域創造学類生は地域創造学類専門科目「地域創造学Ⅱ」として履修すること
	防災学入門	10058	2	1年～	Q2	集中	人社1 101 他	青木 賢人	40	1年生優先。9/16(火)・9/17(水)・9/18(木)・9/19(金)の1～4限開講予定。共通教育・自由履修科目と併用。全体で60名(うち学域GS40名)。共通教育科目での履修者は、学域GS科目で履修不可。
	異文化理解1	10019	1	1年～	Q3	月・1	総合 B1	山口 善成 他	100	国際学類生は国際学類専門教育科目として履修すること
	経営学概論【2021年度以降入学者】	10087	2	1年～	Q3	月・2	人社1 301	齋藤 毅	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること
	ジェンダーと教育	10016.001	1	1年～	Q3	月・2	人社2 401	綿引 伴子、 上森 さくら	100	
	イメージの比較文化学	10026.001	1	1年～	Q3	月・5	人社1 101	森 雅秀	300	
	経済学史【2021年度以降入学者】	10085	2	2年～	Q3	火・2	人社1 201	木村 雄一	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること
	ルールリテラシー【2021年度以降入学者】	10059	1	1年～	Q3	火・5	人社1 101	福本 知行	350	
	法政基礎論A【2020年度以前入学者】	10024								
	質的統合法(KJ法)の基礎を学ぶ【2021年度以降入学者】	100aa	1	1年～	Q3	月・2	人社2 301	林 透	20	
	文学概論1	10021	1	1年～	Q3	月・3	人社1 102	佐藤 文彦	100	
	ピアノ教育の社会史【2021年度以降入学者】	100ae.003	1	1年～	Q3	火・2	人社2 103	吉永 契一郎	36	
	教育の思想と歴史(日本) 【2022年度以降入学者の学校教育学生対象】	12BAB00	1	1年～	Q3	水・4	人社2 402	鳥居 和代	85	学校教育学類共同教員養成課程(令和4年度以降入学生)必修科目(学校教育学類のみ履修可)
	イノベーション人材論【2021年度以降入学者】	10096.003	1	1年～	Q3	木・2	総合 E1	吉永 契一郎	36	
	国際学入門E【2021年度以降入学者】	10090	1	1年～	Q3	金・1	人社1 302	岡本 宜高 他	20	国際学類生は国際学類専門基礎科目として履修すること
	比較ジェンダー論E【2022年度以降入学者】	100ag	2	2年～	Q3・Q4	木・2	人社2 406	南 コニ一		国際学類生は国際学類専門教育科目として履修すること (英語入試で入学した国際学類生は除く)
	生徒の生活と進路の指導論 【2021年度以降入学者は学域GS科目に含む】	90270 95270	2	3年～	Q3・Q4	火・4	人社2 402	上森 さくら	85 100	学校教育学類(令和3年度入学生のみ)必修 学校教育学類(90270)、学校教育学類以外(95270)
	異文化理解2	10020	1	1年～	Q4	月・1	総合 B1	山口 善成 他	100	国際学類生は国際学類専門教育科目として履修すること
	ジェンダーと教育	10016.002	1	1年～	Q4	月・2	人社2 401	綿引 伴子、 上森 さくら	100	
	世界遺産学	10023	1	1年～	Q4	月・2	人社2 402	森 雅秀、他	300	
	イメージの比較文化学	10026.002	1	1年～	Q4	月・5	人社1 101	森 雅秀	300	
	アジア研究基礎【2022年度以降入学者】	10092.001 10092.002	1	2年～	Q4	月・5	人社1 202	古畑 徹 他	180	国際学類(10092.001)80人+国際学類以外(10092.002)100名で計180名
	子どもの生活とキャリア教育	12BNA00	1	2年～	Q4	火・1	人社2 402	上森 さくら	85	学校教育学類共同教員養成課程(令和4年度以降入学生)必修科目(学校教育学類のみ履修可)
	日本経済論【2021年度以降入学者】	10086	2	1年～	Q4	月・2	人社1 301	小林 信介	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること 国際学類生は国際学類専門教育科目(地域研究系専門科目 日本研究科目群)として履修すること
	ピアノ教育の社会史【2021年度以降入学者】	100ae.004	1	1年～	Q4	火・2	人社2 103	吉永 契一郎	36	
	人文社会科学における法【2021年度以降入学者】	10060	1	1年～	Q4	火・5	人社1 101	中村 正人 他	350	
	法政基礎論B【2020年度以前入学者】	10025								
	基礎統計学【2021年度以降入学者】	10082	2	1年～	Q4	水・2	人社2 402	星野 伸明	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること
	イノベーション人材論【2021年度以降入学者】	10096.004	1	1年～	Q4	木・2	総合 E1	吉永 契一郎	36	
	泉鏡花と金沢アート(STEAM教育入門) 【2021年度以降入学者】	10094	1	1年～	Q4	木・5	総合 D5	林 透	20	共通教育・自由履修科目と併用。全体で40名(学域GSとして20名)。 共通教育科目での履修者は、学域GS科目で履修不可。
	日本文化E【2021年度以降入学者】	10091	1	1年～	Q4	金・1	人社1 202	中野 涼子 他	20	国際学類生は国際学類専門基礎科目として履修すること
	ミクロ経済学I【2021年度以降入学者】	10084	2	1年～	Q4	火・2	人社1 301	高梨 誠之	20	経済学類生は経済学類専門基礎科目として履修すること
	ベーシック法学【2023年度以降入学者】	100ab	2	—	—	—	—	—	—	法学検定試験ベーシック(基礎)コース合格で単位認定

令和7年度 人間社会学域学域GS科目開講予定表

※2021年度以降入学生から、学域GS科目は「学域俯瞰科目」と「データサイエンス応用系科目」で構成されている。  
 ※学域GS科目(GS科目発展系科目群除く)は履修登録時に、原則、教務システムによる抽選を行う

	授業科目名【対象学生等】	時間割番号	単位数	学年	開講期	曜日 時限	講義室	担当教員名	定員	備考【履修制限、集中講義日程等】
データサイエンス応用系科目（学域データサイエンス系発展科目群含む）	情報処理【2021年度以降入学者】	10066	1	2年～	Q1	月・2	人社1 313	原田 魁成		経済学類生は「23003 情報処理」を履修すること
	データの活用に向けた線形代数入門【2021年度以降入学者】	10065	2	2年～	Q1・Q2	金・3	人社2 401	長谷川 和志	70	令和3年度入学の学校教育学類生は履修不可。令和4年度入学生から学校教育学類生も履修可能だが、「幾何学概論Ⅰ」「幾何学概論Ⅱ」との重複履修は認めない。
	国際経済の理論とデータ【2021年度以降入学者】	10063	1	2年～	Q2	集中	人社1 206	高田 彩夏	数十名	8/19(火)2～4限、8/20(水)2～4限、8/21(木)2～3限 国際学類・経済学類生は「国際経済学Ⅰ」を履修すること
	計量政治分析実習【2021年度以降入学者】	10067	2	3年～	Q3	月2・水2	学術メディア創成センター演習室	岡田 浩	40	法学類生は専門科目「計量分析実習」を履修すること
	学校教育データサイエンス応用A【2021年度以降入学者】	1000A	1	3年～	Q3	水・2	人社2 402	吉村 優子	100	学校教育学類優先(※学校教育学類の入学定員は85)
	地域情報分析概論Ⅰ【2021年度以降入学者】	1000C.001 1000C.002	1	1年～	Q3	金・1	人社1 202	田中 健作	100	地域創造学類優先90名＋地域創造学類以外10名で100名 地域創造学類(1000C.001)、地域創造学類以外(1000C.002)
	地域情報分析概論Ⅱ【2021年度以降入学者】	1000D.001 1000D.002	1	1年～	Q3	金・2	人社2 402	一方井 祐子	100	地域創造学類優先90名＋地域創造学類以外10名で100名 地域創造学類(1000D.001)、地域創造学類以外(1000D.002)
	政治・行政の調査と分析A【2021年度以降入学者】	10097.001 10097.002	1	1年～	Q3	金・4	人社1 101	工藤 文他	180	法学類生(その中でも上級生を優先)170名＋法学類以外10名で180名 法学類(10097.001)、法学類以外(10097.002)
	情報処理応用Ⅰ【2021年度以降入学者】	1000F.001 1000F.002	1	3年～	Q3	集中	人社1 102	寒河江 雅彦 齊藤 実祥	140	12/2(火)1～4限、12/3(水)1～4限 経済学類生(その中でも上級生を優先)130名＋経済学類以外10名 経済学類(1000F.001)、経済学類以外(1000F.002)
	情報処理応用Ⅱ【2021年度以降入学者】	1000G.001 1000G.002	1	3年～	Q3	集中	人社1 102	寒河江 雅彦 齊藤 実祥	140	12/4(木)1～4限、12/5(金)1～4限 経済学類生(その中でも上級生を優先)130名＋経済学類以外10名 経済学類(1000G.001)、経済学類以外(1000G.002)
	機械学習による企業の競争優位性の創出【2021年度以降入学者】	1000E.1 1000E.2	1	1年～	Q4	火・3	人社1 202	福井 幸博	100	国際学類81名程度＋国際学類以外で計100名 国際学類(1000E.1)、国際学類以外(1000E.2)
	学校教育データサイエンス応用B【2021年度以降入学者】	1000B	1	3年～	Q4	水・2	人社2 201	吉村 優子	98	学校教育学類優先(※学校教育学類の入学定員は85)
	データサイエンスの技術【2021年度以降入学者】	10070.3 10070.4	1	1年～	Q4	金・3	総合 B1	森 俊也	90	国際学類75名＋人文・法・経済・学教・地創15名で計90名 国際学類(10070.3)、人文・法・経済・学教・地創(10070.4)
	政治・行政の調査と分析B【2021年度以降入学者】	10098.001 10098.002	1	1年～	Q4	金・4	人社1 101	岡田 浩他	180	法学類生(その中でも上級生を優先)170名＋法学類以外10名で180名 法学類(10098.001)、法学類以外(10098.002)
	人文学のためのデータサイエンスA【2021年度以降入学者】	10080.001 10080.002	1	1～3年	Q4	集中	オンライン	岩崎 純衣	160	2月16日(月)1～5限・2月17日(火)1～3限 人文学類138程度＋人文学類以外20名で計160名 人文学類(10080.001)、人文学類生以外(10080.002)
	人文学のためのデータサイエンスB【2021年度以降入学者】	10081.001 10081.002	1	1～3年	Q4	集中	オンライン	岩崎 純衣	160	2月16日(月)1～5限・2月17日(火)1～3限 人文学類138程度＋人文学類以外20名で計160名。人文学のためのデータサイエンスA修得済又は履修者のみ履修可。 人文学類(10081.001)、人文学類生以外(10081.002)
	統計学技能Ⅰ【2021年度以降入学者】	10068	2	—	—	—	—	—	—	統計検定3級／DS基礎で単位認定
	統計学技能Ⅱ【2021年度以降入学者】	10069	3	—	—	—	—	—	—	統計検定2級／DS発展以上で単位認定
	統計学技能Ⅲ【2021年度以降入学者】	10074	1	—	—	—	—	—	—	統計検定3級／DS基礎に合格し統計学技能Ⅰの単位認定後に統計検定2級／DS発展以上に合格した場合に、統計検定で最大3単位まで単位認定するための科目。統計学技能Ⅰと統計学技能Ⅲの計3単位修得可能。

【参考】「データサイエンス応用系科目」として単位認定する「GS科目発展系科目群」(開講された場合に限る)

授業科目名	時間割番号	単位数
ビジネス・データ分析(ビジネス・データ・サイエンス)	10055	1
統計データ分析の基本(多変量解析)	10052	1
データで考える日本の未来(データサイエンス)	10031	1
統計ソフトRによるビッグデータ分析	10057	1
金融リテラシー	10032	1
白書の講読と議論	10044	1
地域課題解決と政策立案のための統計データ分析:EBPM(根拠に基づく政策立案)	10056	1
機械学習の基礎	10072	1
ディープラーニングの基礎	10073	1
論理学と数学の基礎2:述語論理入門	10076	1
プログラミング基礎	10078	1