

令和6年度 学域データサイエンス系発展科目群・学域GS俯瞰発展系科目群

学域GS俯瞰発展系科目群(令和3(2021)年度以降入学生対象)

授業科目名	時間割番号	単位数	学年	開講期	曜日 時限	担当教員名	定員	備考
マクロ経済学I	10083	2	2年～	Q1	月1・2	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)	10093.001	1	1年～	Q1	月・2	林 透	30	共通教育・自由履修科目と併用。全体で60名定員(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。
経済学史	10085	2	2年～	Q1	火1・2	瀬尾 崇	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
経済史	10088	2	2年～	Q1	水1・2	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
イノベーション人材論	10096.001	1	1年～	Q1	木・2	吉永 契一郎	36	
金沢大学の歴史を学ぶ(自校教育入門)	10093.002	1	1年～	Q2	月・2	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。
イノベーション人材論	10096.002	1	1年～	Q2	木・2	吉永 契一郎	36	
経営学概論	10087	2	1年～	Q3	月1・2	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
質的統合法(KJ法)の基礎を学ぶ	100aa	1	1年～	Q3	水・2	林 透	20	
イノベーション人材論	10096.003	1	1年～	Q3	木・2	吉永 契一郎	36	
国際学入門E	10090	1	1年～	Q3	金・1	加藤 篤行 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
日本経済論	10086	2	1年～	Q4	火1・2	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
基礎統計学	10082	2	1年～	Q4	水1・2	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	10096.004	1	1年～	Q4	木・2	吉永 契一郎	36	
泉鏡花と金沢アート(STEAM教育入門)	10094	1	1年～	Q4	木・5	林 透	20	共通教育・自由履修科目と併用。全体で40名定員(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	10091	1	1年～	Q4	金・1	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	10084	2	1年～	Q4	金1・2	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

学域データサイエンス系発展科目群(令和3(2021)年度以降入学生対象)

授業科目名	時間割番号	単位数	学年	開講期	曜日 時限	担当教員名	定員	備考
学校教育データサイエンス応用A	1000A	1	3年～	Q3	水・2	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Ⅱ	1000D.001	1	1年～	Q3	金・2	一方井 祐子	140	地域創造学類優先120名+地域創造学類以外20名で140名 地域創造学類(1000D.001)、地域創造学類以外(1000D.002)
	1000D.002							
政治・行政の調査と分析A	10097.001	1	1年～	Q3	金・4	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)
	10097.002							
地域情報分析概論Ⅰ	1000C.001	1	1年～	Q3	集中	伊藤 悟	140	地域創造学類優先120名+地域創造学類以外20名で140名 地域創造学類(1000C.001)、地域創造学類以外(1000C.002)
	1000C.002							
機械学習による企業の競争優位性の創出	1000E.1	1	1年～	Q4	火・3	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)
	1000E.2							
学校教育データサイエンス応用B	1000B	1	3年～	Q4	水・2	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)
政治・行政の調査と分析B	10098.001	1	1年～	Q4	金・4	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)
	10098.002							
人文学のためのデータサイエンスA	10080.001	1	1年～	Q4	集中	岩崎 純衣	160	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)
	10080.002							
人文学のためのデータサイエンスB	10081.001	1	1年～	Q4	集中	岩崎 純衣	160	人文学類138程度+人文学類以外20名で計160名 人文学類(10081.001)、人文学類生以外(10081.002)
	10081.002							
統計学技能Ⅲ	10074	1	1年～	—	—	—	—	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