



## <基幹教育特設プログラム>

### 【概要】

金沢大学<グローバル>スタンダード (KUGS) に基づいて「金沢大学ブランド人材」を育成するプログラム。目的意識を持った共通教育科目及び専門教育科目を履修し、学域・学類の目指す人材育成像よりも的を絞ったテーマについて学修できる。

修了要件を満たせば修了認定証を授与。就職活動に活用可。なお、この単位は卒業の単位修了要件にも組み入れ可。

現在、「総合地域論」プログラムを開講中。



### ◇総合地域論

2016年度以降の入学者が対象。

### 【主題】

「地域の感性」を育成し、「知識と社会」を結び付け、自らの力で地域の課題を見出し、地域の未来を切り開くことができる行動力ある人材の育成を目指す。

### 【学修目標】

- ・高い関心と意欲を持って、地域・社会・生活について学べること
- ・自己の使命を感じ、地域での体験に主体的に取り組めること
- ・自分の価値観を相対化し、地域という立場から施行・判断できること
- ・大学での学習を生かして地域課題を発見し、その課題解決を通じて地域に貢献できること

すなわち、金沢大学<グローバル>スタンダードの精神を持って、地域の課題に取り組めること



＜参考＞2022年度入学者修了要件

A～D群の各科目群から次のとおり修得した上で、**合計12単位以上**の修得が必要。

- ・ A群：授業科目「地域概論」1単位
- ・ B群：地域とのつながりを理解する科目群で2単位以上
- ・ C群：広く地域を学ぶ地域志向科目群で2単位以上
- ・ D群：学類・専攻ごとに定めた専門的に地域を学ぶ地域志向科目群で3単位以上



群	科目名	単位数	備考
A	地域概論	1	
B 2 単位 以上	金沢・能登と世界の地域文化	1	
	グローバル時代の国際協力	1	
	グローバル社会と地域の課題	1	
	環境学とESD	1	
	生活と社会保障	1	
	現代社会と人権	1	
C 2 単位 以上	未来デザインプラクティス	1	共通教育科目
	地元学A（地域資源調査）	1	
	地元学B（聞き書き）	1	
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1	
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1	
	金沢の歴史と文化	2	
	石川県の行政	2	
	石川県の市町	2	
D 3 単位 以上	データで考える日本の未来（データサイエンス）	1	学域GS科目
	イノベーション基礎	1	
	数理・データサイエンス基礎及び演習	2	
	現代社会を知る	1	
	AIと未来社会	1	
	SDGs基礎	1	先導学類
	SDGs実践	1	
	創業支援論	1	
	地域包括ケアと地方創生	1	
	地域政策論	1	
	未来型ヘルスケアシステム	1	

3 単 位 以 上	イノベーション基礎	1	観光デザイン 学類
	数理・データサイエンス基礎及び演習	2	
	SDGs 基礎	1	
	北陸観光産業論	1	
	日本の工芸とデザイン	1	
	交流ネットワーク工学	1	
	北陸の都市・農漁山村	1	
	地炭鉱地域ビジネス論	1	
	SDGs 実践	1	
	比較地域発展論	1	
	古代文明論	1	
	北陸の考古学	1	
	地理学概論A	2	
	地理学概論 I	1	地域創造学類
	D 自然環境と社会	2	
	イスラーム社会と文化	1	
	地域計画論	1	
	経済地理学	2	機械工学類
	機械工作演習	1	
	エネルギー変換工学A	1	
	エネルギー変換工学B	1	
	エネルギー・環境工学A	1	
	エネルギー・環境工学B	1	
	企業開放講義	1	
	医薬保健学基礎 I (共通)	1	保健学類
	医薬保健学基礎 II (共通)	1	
	保健医療福祉概論 (看護)	1	
	公衆衛生学 (検査)	2	
	障害者環境論 (理学)	1	
	地域リハビリテーション論 (理学)	1	
理学療法管理論 (理学)	2		
社会貢献論演習 (理学)	2		
地域作業療法学 (作業)	1		
地域関連活動学 (理学・作業)	2		