

令和7年度から

復旧・復興と防災・減災に貢献できる人材を育成

防災・復興人材 特別プログラム を新設しました！

学士課程及び修士・博士前期課程の正課教育として実施し、
所定の要件充足者に修了証を交付します。
詳細は「防災・復興人材特別プログラムWebサイト」からご確認ください。

プログラムの目的

災害、復旧・復興、防災・減災に関する科学的知見の学修により身につけた科学的、倫理的及び実証的な力をもって、被災地の復旧・復興に貢献し、広く我が国や世界の防災・減災に活躍できる高度人材の育成を目指しています。

地域の復旧・復興に 貢献できる高度人材

復旧・復興に資するプログラムの学修により、被災地に寄り添い、学修した知見を活用することができる。

育成する 人材像

社会の防災・減災に 貢献できる人材

我が国を始めとする世界の自然災害や、防災・減災分野において、探求心に富み、これらの分野の専門知識を活かすことができる。

学士課程プログラムの内容

必修

「防災・復興学入門A」「防災・復興学入門B」
各1単位 計2単位

または修得済みの「防災学入門」2単位

+

必修又は選択必修

防災・復興に関する
共通教育科目、専門教育科目

= 10
単位程度

「防災・復興学入門A」及び「防災・復興学入門B」を開講！

単位修得により、
防災士（日本防災士機構認定資格）の受験資格が得られます。

防災士として活動することを見据え、その際に必要となる基礎的な知識やスキルを学内教員及び実務者からの講義や演習を通じて身につけることができます。
学士課程の学生だけでなく、修士・博士前期課程の大学院学生も履修できます。

阪神・淡路大震災の
教訓から防災士は
誕生しました。

災害からの被害を
最小限にとどめる、
地域防災力の担い手が
「防災士」です。

プログラム開設学域・学類・研究科

学域・学類毎のプログラムは「KUGS 特別入試 防災・復興人材選抜」による入学者の履修を優先しますが、全学学士課程学生が履修・修了可能なプログラムもあります。修士・博士前期課程のプログラムの授業科目は全研究科・大学院学生も履修可能ですが、プログラムを修了できるのは、プログラム開設研究科修士・博士前期課程学生のみです。（裏面参照）

学士課程

- ▶ 全学横断プログラム
- ▶ 融合学域 観光デザイン学類
- ▶ 人間社会学域 学校教育学類 共同教員養成課程
- ▶ 人間社会学域 地域創造学類
- ▶ 理工学域 地球社会基盤学類
- ▶ 医薬保健学域 4学類共通

修士・ 博士前期課程

修了要件：4単位以上修得

- ▶ 新学術創成研究科
- ▶ 人間社会環境研究科
- ▶ 自然科学研究科
- ▶ 医薬保健学総合研究科

詳細情報はこちらから

金沢大学
防災・復興人材特別プログラム
Webサイトはこちら



Webシラバスは
こちら



履修・修了可能学域・学類 及び 研究科・専攻

学域・研究科	学類・専攻	防災・復興人材特別プログラム開設学域等									
		観光デザイン学類	学校教育学類	地域創造学類	地球社会基盤学類	医薬保健学域	全学横断プログラム 学士課程	新学術創成研究科	人間社会環境研究科	自然科学研究科	医薬保健学総合研究科
融合学域	先導学類	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
	観光デザイン学類	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
	スマート創成科学類	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
人間社会学域	人文学類	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—
	法学類	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—
	経済学類	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—
	学校教育学類 共同教員養成課程	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—
	地域創造学類	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—
	国際学類	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—
理工学域	数物科学類	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—
	物質化学類	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—
	機械工学類	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—
	フロンティア工学類	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—
	電子情報通信学類	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—
	地球社会基盤学類	—	●	—	●	—	●	—	—	—	—
	生命理工学類	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—
医薬保健学域	医学類	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
	薬学類	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
	医薬科学類	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
	保健学類	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
新学術 創成研究科	修士課程	総合知創出科学専攻	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	博士 前期課程	融合科学共同専攻	—	—	—	—	—	●	—	—	—
		ナノ生命科学専攻	—	—	—	—	—	—	●	—	—
人間社会環境研究科 (博士前期課程)	人文学専攻	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	経済学専攻	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	地域創造学専攻	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	国際学専攻	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
自然科学研究科 (博士前期課程)	数物科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	物質化学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	機械科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	フロンティア工学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	電子情報通信学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	地球社会基盤学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	生命理工学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
医薬保健学 総合研究科	修士課程	医科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	博士 前期課程	創薬科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●
		保健学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	●

※法学研究科(修士課程)法学・政治学専攻、博士・博士後期課程及び専門職学位課程の学生が履修・修了可能な防災・復興人材特別プログラムはありません。

※●印は、該当の学類又は専攻の学生が履修・修了可能なプログラムです。

※学校教育学類のプログラムは幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校のうち、1つ以上の教員免許状を取得する予定の者が履修・修了できます。