

【各系共通エネルギー・情報コース(博士後期課程)】

黄塗は必修

緑塗は選択必修、又は選択

1①

1②

1③

1④

2①

2②

2③

2④

3①

3②

3③

3④

文系教養科目

博士論文研究

学生プロ
デュース科目1

文系先端科目
1

(文系教養科目群600番台科目など)

アントレプレナーシップ科目

(教養科目群アントレ
プレナーシップ科目)

その他, アントレプレナーシップ教育機構, リーダーシップ教育課程, 卓越大学院教育課程, データサイエンス・AI全学教育機構等の開講科目

(コース開講・履修時期任意) 博士リカレント研修1~4

専門科目

専門科目(履修時期任意)(アントレプレナーシップ科目としてみなせる科目)

エネルギー学理
実践研究A, B

国際学術プレゼン
テーション A~C

アカデミック
ティーチング

エネルギー・情報
国際派遣プロ
ジェクト

エネルギー・情報
理工学プロジェクト

ジョブ型研究イン
ターンシップ

エネルギー・情報理
工学オフキャンパス
プロジェクトD1c, D2c

Academic
Writing A

Academic
Writing B

専門科目(履修時期任意)

実践プレゼンテー
ション A~C

エネルギー学理
実践研究C, D

エネルギー・情報理工学社会
人特別JK兼・演習1~3

講究科目

エネルギー・情報講究S3

エネルギー・情報講究F3

エネルギー・情報講究S4

エネルギー・情報講究F4

エネルギー・情報講究S5

エネルギー・情報講究F5

【応用化学系エネルギー・情報コース（博士課程）】

- ・ エネルギー・情報コース共通の履修方法・修了要件に従って下さい
- ・ 指導教員とよく相談して履修を進めてください

科目一覧 ※詳細は授業科目表を確認下さい

講究科目

専門科目

◎ アントレプレナーシップ科目対応科目

第1Q	第2Q	第3Q	第4Q
エネルギー・情報講究S3		エネルギー・情報講究F3	
エネルギー・情報講究S4		エネルギー・情報講究F4	
エネルギー・情報講究S5		エネルギー・情報講究F5	
		エネルギー学理実践研究A ◎	
		エネルギー学理実践研究B ◎	
			エネルギー学理実践研究C
			エネルギー学理実践研究D
		アカデミック ライティングA	アカデミック ライティングB
	実践プレゼンテーションA		
	実践プレゼンテーションB		
	実践プレゼンテーションC		
	国際学術プレゼンテーションA ◎		
	国際学術プレゼンテーションB ◎		
	国際学術プレゼンテーションC ◎		
	アカデミックティーチング ◎		
	エネルギー・情報国際派遣プロジェクト ◎		
エネルギー・情報理工学プロジェクト S ◎		エネルギー・情報理工学プロジェクト F ◎	
エネルギー・情報理工学オフキャンパスプロジェクト D1cS, D2cS ◎		エネルギー・情報理工学オフキャンパスプロジェクト D1cF, D2cF ◎	
ジョブ型研究インターンシップ(エネルギー・情報コース) S ◎		ジョブ型研究インターンシップ(エネルギー・情報コース) F ◎	
エネルギー・情報理工学社会人 特別実験・演習1S, 2S, 3S		エネルギー・情報理工学社会人 特別実験・演習1F, 2F, 3F	
博士リカレント 研修(エネルギー・情報コース) 1S, 2-1S, 2-2S, 3S, 4S ◎		博士リカレント 研修(エネルギー・情報コース) 1F, 2-1F, 2-2F, 3F, 4F ◎	
	応用化学派遣派遣プロジェクト 第1 ◎		
	応用化学派遣派遣プロジェクト 第2 ◎		
	応用化学派遣派遣プロジェクト 第3 ◎		
	応用化学派遣派遣プロジェクト 第4 ◎		

文系教養科目, アントレプレナーシップ科目