

大学院 工学研究科
創造エネルギー理工学専攻
授業科目および単位数

学 生 便 覧

2018 年度（平成 30 年度）

より抜粋



中部大学

授 業 科 目		単 位 数	備 考	
特別研究	特 別 研 究 A 特 別 研 究 B	③ ③	指導教授の指導のもとに必修科目及び選択科目を含め、30単位以上修得すること。	
基礎科目	創造エネルギー理工学概論	②		
	エネルギー基礎科学	②		
	地球科学	2		
	地球科学演習	2		
専 門 科 目	空間情報科学系	地球環境とデジタルアース		②
		地球システム設計論		2
		空間情報システム		2
		空間情報解析法		2
	空間情報表現法	2		
	空間情報技術応用	2		
	空間情報プロジェクト演習	2		
	エネルギー科学系	空間情報エネルギー学概論		②
エネルギー・物質理工学		2		
エネルギー・物質理工学演習		2		
エネルギー変換理工学		2		
エネルギー変換理工学演習		2		
エネルギー創成理工学		2		
超伝導理工学		2		
省エネルギー・低温工学		2		
先端エネルギー材料学	2			
研究科共通	高速現象と可視化技術	2		
	工業数学特別講義	2		
	情報数理工学特別講義	2		
	原子力工学特別講義	2		
	技術英語特別講義A	2		
	技術英語特別講義B	2		
	科学技術史	2		

創造エネルギー工学専攻（博士後期課程）

（単位数に○印のある科目は必修科目）

授 業 科 目		単 位 数	備 考
特別研究	創造エネルギー工学特別研究 A	④	指導教授の指導のもとに、必修科目を含め8単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。
	創造エネルギー工学特別研究 B	④	
研究科共通	先端工学特論	2	