

電気エネルギーシステム専攻

区分	授業科目	単 位			担 当 教 員	備 考
		必修	選択必修	選択		
学 際 基 盤 科 目	エネルギーデバイス工学特論		2		教授 山口 正洋 電気エネルギーシステム専攻 教授 遠藤 哲郎 電気エネルギーシステム専攻 教授 松木 英敏 医工学研究科 教授 小玉 哲也 医工学研究科	左記の学際基盤科目および関連科目のうちから6単位以上を選択履修すること。
	電気エネルギーシステム工学特論		2		教授 一ノ倉 理 電気エネルギーシステム専攻 教授 安藤 晃 電気エネルギーシステム専攻 教授 斎藤 浩海 電気エネルギーシステム専攻 教授 津田 理 電気エネルギーシステム専攻 客員教授 岡田 健司 電気エネルギーシステム専攻 客員教授 七原 俊也 電気エネルギーシステム専攻	
	情報エネルギーシステム工学特論		2		教授 石山 和志 電気通信研究所 教授 石黒 章夫 電気通信研究所 教授 吉澤 誠 サイバーサイエンスセンター	
	生体電磁工学特論 Advanced Bioelectromagnetics		2		教授 松木 英敏 医工学研究科	
	先端スピン工学特論		2		教授 大野 英男 電気通信研究所 教授 佐橋 政司 電子工学専攻 教授 白井 正文 電気通信研究所 教授 村岡 裕明 電気通信研究所 教授 山口 正洋 電気エネルギーシステム専攻 教授 石山 和志 電気通信研究所 教授 安藤 康夫 応用物理学専攻 教授 佐久間昭正 応用物理学専攻	
	知的財産権論		2		教授 長平 彰夫 技術社会システム専攻 講師(非) 笹木 幸雄 (青和特許法律事務所)	
	国内インターンシップ研修		1~2		全教員	
	国外インターンシップ研修		1~2		全教員	
	電気エネルギーシステム特別講義 B		...			
	電気エネルギーシステム技術英語特別講義 B		2		教授 藤掛 英夫 電子工学専攻	
関連科目	本研究科委員会において関連科目として認められたもの。					
専門科目	電気エネルギーシステム特別研修	2			全教員	
	電気エネルギーシステム博士研修	8			全教員	

1. 所属専攻の学際基盤科目、専門科目及び関連科目の単位数を合わせて16単位以上（うち学際基盤科目と専門科目の合計で12単位以上）を修得すること。
2. 「授業科目」欄に日本語名称と英語名称が併記された科目は、後期課程留学生特別コースの科目であり、コースに所属しない学生が履修することも可能である。（P289「後期課程留学生特別コース」参照）