

区分	授業科目	開講時期	使用言語	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	※	J		2		教授 山口 正洋 電気エネ 教授 遠藤 哲郎 電気エネ 教授 松木 英敏 医工学 教授 小玉 哲也 医工学	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	※	J		2		教授 一ノ倉 理 電気エネ 教授 安藤 晃 電気エネ 教授 斎藤 浩海 電気エネ 教授 津田 理 電気エネ 客員教授 岡本 達希 電気エネ	
	情報エネルギーシステム工学特論	※	J		2		教授 石山 和志 通研 教授 石黒 章夫 通研 教授 吉澤 誠 サイバー	
	生体電磁工学特論◎ Advanced Bioelectromagnetics	※	E		2		教授 松木 英敏 医工学	
	先端スピン工学特論	毎年	J		2		教授 大野 英男 通研 教授 白井 正文 通研 教授 村岡 裕明 通研 教授 山口 正洋 電気エネ 教授 石山 和志 通研 教授 安藤 康夫 応用物理 教授 佐久間 昭正 応用物理	
	知的財産権論	毎年	J		2		教授 長平 彰夫 技術社会 講師 伊 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 Writing and Presentation for English Technical Paper	毎年	E		2			
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. 担当教員名は予定者を含んでおり、変更することがある。
3. 「授業科目」欄に◎が付いている科目は、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。
4. 「開講時期」欄において、『毎年』は毎年開講、『※』はおおよそ3年に1回の開講となる科目を指す。開講年度等は授業日程表等で確認すること。
5. 「使用言語」欄のアルファベット記号について
J：日本語開講科目 (Lectures given in Japanese)
E：英語開講科目 (Lectures given in English)
6. 教員所属組織名については、1ページの別表を参照のこと。