

電気電子情報工学専攻（電気工学コース）

区分	授業科目 時間割コード	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
			必修	選択	専門 教育 科目	高度 国際性 涵養 教育 科目	高度 教養 教育 科目	1年次				2年次				
								学期								
								春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
春～夏学期		秋～冬学期		春～夏学期		秋～冬学期										
必修科目	電気電子情報工学セミナー 281261	全 教 員	4		○			4	4						他専攻学生は履修不可	
	電気工学実験 281262	全 教 員	4		○			6	6						他専攻学生は履修不可	
電気工学科目	パワーエレクトロニクス理論 280025	(伊瀬敏史 講師) (佐藤克己 講師)		2	○			2								
	電力システム工学 280681	舟木 剛 教授 劉 佳 助教		2	○				2							
	エネルギーシステム・要素論 281138	舟木 剛 教授 杉原 英治 准教授 井 潤 貴 章 助教		2	○			2								
	電力システム解析論 280813	舟木 剛 教授 井 潤 貴 章 助教		2	○				2							
	ダイナミカルシステム論 280814	高井 重昌 教授 林 直 樹 助教		2	○			2								
	数理システム計画論 280298	巽 啓 司 准教授 楠 木 祥 文 助教		2	○			2								
	応用システム数理解 281266	宮本 俊幸 准教授 巽 啓 司 准教授 (梅田豊裕 講師)		2	○				2							
	光 280576	学 羽原 英明 准教授 中 嶋 誠 准教授		2	○			2								
	レザー工学 281267	白 神 宏 之 教授 中 田 芳 樹 准教授		2	○				2							
	プラズマフォトリクス 280959	兒 玉 了 祐 教授 中 村 浩 隆 助教 (藤田雅之 講師)		2	○				2							
	プラズマ・粒子ビーム工学 281268	上 田 良 夫 教授 加 藤 裕 史 准教授		2	○			2								
	凝縮応用物理学 280957	兒 玉 了 祐 教授 尾 崎 典 雅 准教授		2	○			2								
	数理解析学 281329	村 上 匡 且 教授		1	○			1								
	計 算 物 理 学 281330	蔵 満 康 浩 教授		1	○				1							
	光・量子ビーム計測工学 281269	尾 崎 典 雅 准教授 加 藤 裕 史 准教授 リ ハ ン テ 講 師 (丹下慶範 講師)		2	○				2							
	核融合工学 280825	上 田 良 夫 教授 白 神 宏 之 教授 中 田 芳 樹 准教授 伊 庭 野 健 造 助教		2	○				2							
	生体システム工学 280307	八 木 哲 也 教授 林 田 祐 樹 准教授		2	○				2						電子工学コース科目	
	集積システム設計論 280842	松 岡 俊 匡 准教授		2	○			2							電子工学コース科目	
非線形光学 280466	森 勇 介 教授 片 山 竜 二 教授 中 嶋 誠 准教授		2	○				2						電子工学コース科目		

区分	授業科目	担当教員	単位数		授業科目の区分			毎週授業時間数								備考
			必修	選択	専門教育科目	高度国際性涵養教育科目	高度教養教育科目	1年次				2年次				
	学期															
	春							夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		
春～夏学期		秋～冬学期		春～夏学期		秋～冬学期										
電気工学科目	レーザープラズマ工学 280035	中田芳樹准教授 余語覚文准教授 時田茂樹講師		2	○				2							電子工学コース科目
	知価社会論 280649	北岡康夫教授 戸倉毅特任教授 木村純子助教 (根岸和政講師)		2						○		2				電子工学コース科目
共通	電気工学特別講義 281346	全教員		1				○	2							他専攻学生は履修不可
	情報通信工学特別講義 281347	全教員		1				○			2					他専攻学生は履修不可
	電子工学特別講義 281348	全教員		1				○		2						他専攻学生は履修不可
	工学英語 I 280612	(野ロジューテイ津多江講師) 金子聖子助教 中橋真穂助教 藤田清土教授		2				○		2						
	工学英語 II 280613	(野ロジューテイ津多江講師) 金子聖子助教 中橋真穂助教 藤田清土教授		2				○			2					
	OJE方式による演習 I ※ Exercise on the Job Education I 281063	国際交流推進センター 全教員		2				○				2				
	OJE方式による演習 II ※ Exercise on the Job Education II 281121	国際交流推進センター 全教員		2				○		2						
	インターンシップ ※ Internship 281328	国際交流推進センター 全教員		1				○					集中			
	ビジネス日本語 I ※ Business Japanese I 281066	国際交流推進センター 全教員		2				○		2						
	ビジネス日本語 II ※ Business Japanese II 281125	国際交流推進センター 全教員		2				○			2					

※ 外国人留学生のみ履修可

※ Applicable only to foreign students

〔修了要件〕

上記科目から必修科目8単位、電気工学科目10単位以上を含めて専門教育科目から22単位以上、高度国際性涵養教育科目から1単位以上及び高度教養教育科目から1単位以上を含み、合計30単位以上を修得し、修士論文の審査に合格すること。  
なお、専門教育科目のうち高度国際性涵養教育科目にも該当する科目を修得した場合は、高度国際性涵養教育科目の単位として算入し、必要単位を超える分は専門教育科目の単位として算入する。

授業科目	研究指導
時間割コード	285021
博士前期課程学生は「研究指導」を2年次の初めに必ずKOANにて履修登録してください。	