

電気電子情報工学専攻（総合コース）

区分	授業科目	担当教員	単位数		毎週授業時間数				備考
			必修	選択	1年次		2年次		
	学期								
	春				夏	秋	冬	春	
時間割コード		春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期				
科必修	電気電子情報工学セミナー 289041	全 教 員	4		4	4			他専攻学生は履修不可
選択科目	電 気 工 学 実 験 281262	全 教 員		4	6	6			電気工学コース科目
	情 報 通 信 工 学 演 習 281265	全 教 員		4	4	4			情報通信工学コース科目
	電 子 工 学 演 習 281264	全 教 員		2		4			電子工学コース科目
	エレクトロニクス研究 281263	全 教 員		2			4		”
	電力システム工学 280681	舟木 剛 教授 三浦友史 准教授		2		2			電気工学コース科目
	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		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				”
	凝縮応用物理学 280957	兒玉了祐 教授 尾崎典雅 准教授		2	2				”
	核融合工学 280825	上田良夫 教授 白神宏之 教授 河仲準二 准教授 伊庭野健造 助教		2		2			”
	フォトニックネットワーク工学 280829	丸田章博 教授		2	2				情報通信工学コース科目
	信号検出論 281273	衣斐信介 准教授		2		2			”
	通信トラヒック工学 281139	滝根哲哉 教授		2	2				”
	メディア・セキュリティ 280838	馬場口登 教授		2		2			”
	実践情報セキュリティとアルゴリズム 281354	宮地充子 教授 河内亮周 准教授		2		2			”
	半導体物性論 280461	森 伸 也 教授		2	2				電子工学コース科目
	生体システム工学 280307	八木哲也 教授 林田祐樹 准教授		2		2			”
	表面界面工学 280477	片山光浩 教授 久保理准 准教授 田端博史 助教		2	2				”
	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			”
	分子電子工学 280498	尾崎雅則 教授 藤井彰彦 准教授 梶井博武 准教授		2	2				”
	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			”

区分	授業科目	担当教員	単位数		毎週授業時間数								備考		
			必修	選択	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									
選択科目	光物性・光エレクトロニクス 280578	近藤正彦教授 大岩顕教授 長谷川繁彦准教授		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										
	情報通信工学特別講義 281347	全教員		1			2								
	電子工学特別講義 281348	全教員		1		2									
	工学英語 I 280612	(野ロジューデー津多江講師) 金子聖子助教 中橋真穂助教 藤田清士教授		2	2										
	工学英語 II 280613	(野ロジューデー津多江講師) 金子聖子助教 中橋真穂助教 藤田清士教授		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4単位、選択科目から14単位以上を含め、全体で30単位以上を修得し、修士論文の審査に合格すること。
- ・エレクトロニクス研究について、通常開講は2年次春～夏学期であるが、短縮修了予定者向けには、1年次秋～冬学期に特別開講するため、対象者は教務課まで履修登録期間内に相談すること。

授業科目	研究指導
時間割コード	285015
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。	