

電気電子情報工学専攻（電子工学コース）

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		3年次					
							春	夏	秋	冬	春	夏		秋	冬	春
先端エレクトロニクス材料工学特論 286259	森 勇介 教授 片山光浩 教授 斗内政吉 教授 久保 理 准教授 村上博成 准教授 川山 巖 准教授		2	○												
先端エレクトロニクスデバイス工学特論 286357	尾崎雅則 教授 片山 竜二 教授 近藤正彦 教授 大岩 顕 教授 藤井彰彦 准教授 梶井博武 准教授 長谷川繁彦 准教授		2	○												
先端集積エレクトロニクス工学特論 286262	森 伸也 教授 八木 哲也 教授 松岡俊匡 准教授 林田祐樹 准教授		2	○												
先端量子科学特論 286253	中田芳樹 准教授 余語覚文 准教授 時田茂樹 講師		2	○				2								電気工学コース 科目

〔修了要件〕

上記科目から専門教育科目4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

授業科目	研 究 指 導	
時間割コード	4月入学 287022	10月入学 287528
博士後期課程学生は「研究指導」を各学年の初めに必ずKOANにて履修登録してください。		

博士後期課程（研究指導）

専攻名	コース名	博士後期課程 (4月入学)	博士後期課程 (10月入学)
		時間割コード	時間割コード
生命先端工学専攻	物質生命工学コース	287001	287501
生命先端工学専攻	生物工学コース	287002	287502
生命先端工学専攻	バイオテクノロジー産学共創グローバル 人材育成特別プログラム		287531
応用化学専攻	分子創成化学コース	287003	287504
応用化学専攻	物質機能化学コース	287004	287505
応用化学専攻	Chemical Science英語特別コース		287526
精密科学・応用物理学専攻	精密科学コース	287005	287506
精密科学・応用物理学専攻	応用物理学コース	287006	287507
精密科学・応用物理学専攻	量子エンジニアリングデザイン研究 特別プログラム	287025	287508
知能・機能創成工学専攻		287007	287509
機械工学専攻		287008	287510
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	287009	287511
マテリアル生産科学専攻	生産科学コース	287010	287512
電気電子情報工学専攻	電気工学コース	287021	287527
電気電子情報工学専攻	情報通信工学コース	287013	287515
電気電子情報工学専攻	電子工学コース	287022	287528
電気電子情報工学専攻	イノベーションデザインコース	287026	287532
環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース	287023	287529
環境・エネルギー工学専攻	エネルギー量子工学コース	287024	287530
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	287017	287519
地球総合工学専攻	社会基盤工学コース	287018	287521
地球総合工学専攻	建築工学コース	287019	287522
地球総合工学専攻	海洋・都市基盤工学グローバルリーダー 育成特別プログラム		287524
ビジネスエンジニアリング専攻		287020	287523