

電気電子情報通信工学専攻（量子情報エレクトロニクスコース）

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 養育 科目	1年次			2年次			3年次											
							学期																	
												春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
												春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	
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 吉田浩之 講師		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 颯 教授 藤井彰彦 准教授 谷川智之 准教授 梶井博武 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 廣瀬哲也 教授 松岡俊匡 准教授 兼本大輔 講師		2	○																				
先端量子科学特論 286253	山本和久 教授 河仲準二 教授 藤岡加奈 准教授 余語覚文 准教授 時田茂樹 講師		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)
生物工学専攻	生物工学コース、生物工学ダブルディグリープログラム	287002	287502
生物工学専攻	産学官共創コース	287027	287533
生物工学専攻	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	287028	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	産学官共創コース	287029	287534
応用化学専攻	Chemical Science英語特別コース		287526
物理学系専攻	精密工学コース	287005	287506
物理学系専攻	応用物理学コース	287006	287507
物理学系専攻	産学官共創コース	287030	287535
物理学系専攻	物理学系英語コース	287025	287508
機械工学専攻	機械工学コース	287008	287510
機械工学専攻	産学官共創コース	287031	287536
機械工学専攻	機械工学英語コース	287038	287537
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
マテリアル生産科学専攻	産学官共創コース	287033	287538
マテリアル生産科学専攻	マテリアル生産科学英語特別コース	287039	287539
電気電子情報通信工学専攻	電気工学コース	287021	287527
電気電子情報通信工学専攻	情報通信工学コース	287013	287515
電気電子情報通信工学専攻	量子情報エレクトロニクスコース	287022	287528
電気電子情報通信工学専攻	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
環境エネルギー工学専攻	産学官共創コース	287034	287540
環境エネルギー工学専攻	環境エネルギー工学英語コース	287035	
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	産学官共創コース	287036	287541
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	ビジネスエンジニアリングコース	287020	287523
ビジネスエンジニアリング専攻	産学官共創コース	287037	287542