

認定を受けている研究科専攻等の教育課程及び教員組織

認定を受けている研究科・専攻等		理工学研究科	電気電子工学専攻	入学定員 34	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 24単位		2. 学 位 修 士 (工学)				
認定を受けている免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目				専任教員				備考	
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
			必修	選択	学校種等	学科等					
高専免 (工業)	教科に関する科目	光波工学	2				高野 勝美			選択科目の中からいずれか24単位選択必修	
		デジタル通信工学	2			近藤 和弘					
		パルスパワー工学	2				南谷 靖史				
		高電界現象論	2				杉本 俊之				
		電気力学	2				八塚 京子				
		結合系解析論	2			足立 和成					
		センサ工学	2				奥山 澄雄				
		半導体光工学	2				高橋 豊				
		半導体デバイス工学	2			廣瀬 文彦					
		磁気デバイス工学	2			稲葉 信幸					
		光エレクトロニクス	2			佐藤 学					
		真空表面工学	2				成田 克				
		知能集積回路	2						原田 知親		
		超伝導工学	2			中島 健介					
		超伝導デバイス	2						山田 博信		
		高周波超伝導工学	2			齊藤 敦					
		半導体ナノ材料工学	2				有馬ボシールアハンマド				
		応用電磁気学	2						高山 彰優		
		応用半導体物性	2						大音 隆男		
		電気電子工学特別演習 A	4			(足立 和成) (稲葉 信幸) (近藤 和弘) (齊藤 敦) (佐藤 学) (中島 健介) (廣瀬 文彦) (松下 浩一)	(有馬ボシールアハンマド) (奥山 澄雄) (杉本 俊之) (高野 勝美) (高橋 豊) (成田 克) (南谷 靖史) (八塚 京子)		(原田 知親) (山田 博信) (高山 彰優) (大音 隆男)		
電気電子工学特別実験 A	6			(足立 和成) (稲葉 信幸) (近藤 和弘) (齊藤 敦) (佐藤 学) (中島 健介) (廣瀬 文彦) (松下 浩一)	(有馬ボシールアハンマド) (奥山 澄雄) (杉本 俊之) (高野 勝美) (高橋 豊) (成田 克) (南谷 靖史) (八塚 京子)		(原田 知親) (山田 博信) (高山 彰優) (大音 隆男)				
電気電子工学特論	2										
数学特論 I	2										
数学特論 III	2										
物理学特論 I	2										
物理学特論 II	2										
物理学特論 III	2										
数理工学特論 I	2										

●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24単位	●専任教員数(合計)	20人
	・教員の免許状取得のための選択科目	38単位	●必要専任教員数	4人