

(高・教科又は教職に関する科目)

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				
		半導体デバイスプロセス		2			松下 浩一				
		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
		電気電子工学特別演習A		4			(足立 和成) (近藤 和弘) (稲葉 信幸) (佐藤 学) (中島 健介) (東山 禎夫) (廣瀬 文彦) (松下 浩一)	(奥山 澄雄) (齊藤 敦) (杉本 俊之) (高野 勝美) (高橋 豊) (南谷 靖史) (八塚 京子)	(有馬ボシールアハンマド) (成田 克) (原田 知親) (山田 博信)		
		電気電子工学特別実験A		6			(足立 和成) (近藤 和弘) (稲葉 信幸) (佐藤 学) (中島 健介) (東山 禎夫) (廣瀬 文彦) (松下 浩一)	(奥山 澄雄) (齊藤 敦) (杉本 俊之) (高野 勝美) (高橋 豊) (南谷 靖史) (八塚 京子)	(有馬ボシールアハンマド) (成田 克) (原田 知親) (山田 博信)		
電気電子工学特論		2									
数学特論Ⅰ		2									
数学特論Ⅱ		2									
数学特論Ⅲ		2									
物理工学特論Ⅰ		2									
物理工学特論Ⅱ		2									
物理工学特論Ⅲ		2									
数理工学特論Ⅰ		2									
ものづくり・ひとづくり技術経営特論		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)				19人
	・教員の免許状取得のための選択科目				40単位		●必要専任教員数				4人