(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 理工学研 電気電子工			入学定員	1.	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 2. 学 位										
研究科・専		学専攻	34	• ‡	 教科又は教職に関する科目 24単位 修 士 (工学) 								(学)		
		左記に対応する開		設授	授業科目										
認定を受けている免許	免許法施行規則 に定める	授業科目		単位	立数	共		事任教 			専任教員	.員			備考
状の種類	科目区分			必修	選択	200.444	学科等	教授		准教授		講師	助教	 教	
高専免	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
(工業)		ディジタル通信工学			2			近藤	和弘						24年世医扒奶廖
			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 超伝導デバイス 高周波超伝導工学				2			中島	健介						
				2								山田	博信		
			 C学		2					齊藤	敦				
		半導体ナノ材料工学			2								有馬ボシーバ	レアハンマド	
		電気電子工学特別演習A 電気電子工学特別実験A			4			(近藤 (稲葉 (佐藤 (中島 (東山	和和信学) 健禎文浩((奥齊本野 (南) (東齊本野 (東) (東) (東)	敦) 俊之) 勝美) 豊) 靖史)		(有馬な) (成田) (原田田)	克) 知親)	
					6			(近稲佐島山瀬	和和信学) 健禎文浩	(齊藤 (杉本 (高) 高 (南谷	澄敦之) (機) (機) (機) (機) (機) (機) (機) (機) (機) (機		(有馬ボ アハン (成田 (原田 (山田	克) 知親)	
		電気電子工学特論			2										
		数学特論 I 数学特論 II			2										
					2										
		数学特論Ⅲ			2										
		物理工学特論 I			2										
		物理工学特論I	物理工学特論Ⅱ		2										
		物理工学特論Ⅲ 数理工学特論Ⅰ ものづくり・ひとづくり技 術経営特論			2										
					2										
					2										
●単位数 ・教員の免許状取得のための必修科目 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										●必要專任教員数 4人					