

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

研究科専攻等の教育課程及び教員組織 (高専免 (工業) ・大学が独自に設定する科目)						
研究科・専攻等	システム科学 技術研究科	電子情報シス テム学専攻	入学定員 17	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 24単位	2. 学 位 修士 (工学)	3. 学位又は学科の分野 工学関係
施行規則に定める科 目区分等	令和3年度以降					
科目区分	授業科目	単位数		共通開設	専任教員	履修方法等
		必	選			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	電磁理論特論		2	高山正和准教授 徐粒教授 (高山正和准教授) 岡本洋准教授 陳国躍教授 高根昭一准教授 西口正之教授 石井雅樹准教授 廣田千明准教授 飯田一朗教授 草苺良至准教授 堂坂浩二教授 山口博之准教授 小谷光司教授 能勢敏明教授 本間道則准教授 (小谷光司教授) (徐粒教授) (能勢敏明教授) 松下慎也准教授 (岡本洋准教授) (山口博准教授之) (本間道則准教授) (高山正和准教授) (陳国躍教授) (堂坂浩二教授) (西口正之教授) (飯田一朗教授) (草苺良至准教授) 猿田和樹教授 (高根昭一准教授) (廣田千明准教授) 渡邊貴治准教授 (石井雅樹准教授)	選択科目から24単位選択必修
		地球電磁環境論		2		
		通信システム特論		2		
		システム制御工学特論		2		
		エネルギー変換工学特論		2		
		計測学特論		2		
		デジタル信号処理特論		2		
		音響情報工学		2		
		音信号処理特論		2		
		画像情報学特論		2		
		数値解析学特論		2		
		情報ネットワーク特論		2		
		情報数理論		2		
		自然言語処理		2		
		固体物性工学特論		2		
		半導体材料・プロセス工学		2		
		光機能デバイス工学		2		
		電子デバイス工学特論		2		
			電子情報システム学専門セミナー			
		知的所有権論A		2		
	標準化論A		2			
	信頼性工学A		2			
	失敗工学A		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		26単位	●必要専任教員数 (教科に関する専門的事項)		4人