

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

大科目分野		電気・電子・材料工学(Electrical, Electronic and Material Engineering)【EL】											
小科目分野		電子回路 (Electronic circuit)【ELC】		電子デバイス (Electronic device)【ELD】		電子物性 (Properties of Solids)【PRS】		材料工学 (Material Engineering)【MAE】		計測工学 (Instrumentation engineering)【INE】		その他 (Others)【ZZZ】	
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)
工学 研究科 電気 工学 専攻 43	修士 1年次			スピントロニクス特論	43EELD501	物性評価技術特論	43ELPRS501					真空工学	43ELZZZ501
				光エレクトロニクス特論	43EELD502	磁性体特論	43ELPRS502						
	修士 2年次			サステナブル電子工学特論	43EELD601			薄膜工学特論	43ELMAE601				
	博士 3年次												
理工学 研究科 電気 工学 専攻 73	修士 1年次	電子回路特論	73EELC501	半導体光デバイス特論	73EELD501	半導体物性特論	73ELPRS501	電気材料科学特論 1	73ELMAE501				
		アナログ信号処理特論	73EELC502	光通信素子工学特論	73EELD502			電気材料科学特論 2	73ELMAE502				
	修士 2年次							誘電体材料科学特論	73ELMAE503				
	博士 3年次												
基礎 工学 研究科 電子 工学 専攻 81	修士 1年次			電子デバイス特論1	81EELD501	電子物性特論1	81ELPRS501			ナノテクノロジー特論	81ELINE501		
				電子デバイス特論2	81EELD601	電子物性特論2	81ELPRS601			生体電磁工学特論	81ELINE502		
	修士 2年次			マイクロ波デバイス特論1	81EELD502	電子物性特論 3	81ELPRS602			音響工学特論	81ELINE503		
				マイクロ波デバイス特論2	81EELD602	レーザー工学特論1	81ELPRS502			超精密加工特論	81ELINE504		
	博士 3年次					レーザー工学特論2	81ELPRS603			超音波工学特論1	81ELINE505		



大科目分野		エネルギー・環境・制御工学 (Energy, Environment and Control Engineering) 【EE】										大学院研究 (Graduate Research) 【GRES】						
小科目分野		制御工学 (Control engineering) 【CNT】		電気機器 (Electrical Machinery) 【ELM】		電力工学 (Power engineering) 【POE】		エネルギー (Energy) 【ENE】		その他 (Others) 【ZZZ】		その他 (電気・通信学) (Others) 【ZZZZ】						
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)					
工学 研究科 電気 工学 専攻	修士 1年次	制御工学特論	43EECT501	パワーエレクトロニクス特論	43EELM501	電力システム工学特論	43EPOE501	クリーンエネルギー特論	43EENE501			電気工学特別講義 1	43ZZZZ501	文献研究及研究実験1	43GRES501			
		システム設計特論	43EECT502			スマートグリッド数理最適化特論	43EPOE502	核融合・エネルギー特論	43EENE502			電気工学特別講義 2	43ZZZZ502					
									プラズマ工学特論	43EENE503			電気工学実習1	43ZZZZ503				
													電気工学実習2	43ZZZZ504				
													実践イノベーション	43ZZZZ505				
													電気工学特別講義 3	43ZZZZ601	文献研究及研究実験2	43GRES601		
	修士 2年次												電気工学特別講義 4	43ZZZZ602				
															電気工学特別研究 1	43GRES701		
															電気工学特別研究 2	43GRES702		
理工学 研究科 電気 工学 専攻	修士 1年次	知能・自律システム制御技術	73EECT501	パワーエレクトロニクス特論	73EELM501	太陽光・風力発電特論	73EPOE501	エネルギー変換工学特論	73EENE501					実験及び演習 1	73GRES501			
		制御工学特論	73EECT502			ワイヤレス電力伝送特論	73EPOE502							文献研究 1	73GRES502			
															実験及び演習 2	73GRES601		
															文献研究 2	73GRES602		
	修士 2年次																	
															材料・デバイス・回路工学特別研究 1 A	73GRES701		
															材料・デバイス・回路工学特別研究 1 B	73GRES702		
															情報・通信工学特別研究 1 A	73GRES703		
															情報・通信工学特別研究 1 B	73GRES704		
修士 3年次														エネルギー・環境・制御工学特別研究 1 A	73GRES705			
														エネルギー・環境・制御工学特別研究 1 B	73GRES706			
														材料・デバイス・回路工学特別研究 2 A	73GRES707			
														材料・デバイス・回路工学特別研究 2 B	73GRES708			
														情報・通信工学特別研究 2 A	73GRES709			
基礎 工学 研究科 電子 応用 工学 専攻	修士 1年次	非線形システム特論	81EECT501											電子応用工学特別講義1A	81ZZZZ501	電子応用工学特別演習1A	81GRES501	
		計測制御工学特論	81EECT502												電子応用工学特別講義1B	81ZZZZ502	電子応用工学特別実験1A	81GRES502
															電子応用工学特別演習1B	81ZZZZ503	電子応用工学特別演習1B	81GRES503
															電子応用工学特別講義2A	81ZZZZ601	電子応用工学特別実験1B	81GRES504
															電子応用工学特別講義2B	81ZZZZ602	電子応用工学特別演習2A	81GRES601
															電子応用工学特別講義2B	81ZZZZ602	電子応用工学特別実験2A	81GRES602
	修士 2年次														電子応用工学特別演習2B	81ZZZZ603	電子応用工学特別演習2B	81GRES603
															電子応用工学特別講義2	81ZZZZ603	電子応用工学特別実験2B	81GRES604
																	博士特別研究 1 A	81GRES701
																	博士特別研究 1 B	81GRES702
修士 3年次																		
																博士特別研究 2 A	81GRES703	
																博士特別研究 2 B	81GRES704	
81	博士 3年次																	
																	博士特別研究 3 A	81GRES705
																	博士特別研究 3 B	81GRES706