

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) 【GRRES】						
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 43	修士 1年次	制御工学特論	43ECNT501	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	核融合・エネルギー特論	43EENE502			電気工学特別講義1	43ZZZZ501	文献研究及研究実験1	43GRRES501			
		システム設計特論	43ECNT502			スマートグリッド数理最適化特論	43EPOE502					電気工学特別講義2	43ZZZZ502					
		電動車両工学特論	43ECNT503									電気工学実習1	43ZZZZ503					
	修士 2年次												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	43GRRES601		
	博士 1年次																	
															電気工学特別研究1	43GRRES701		
															電気工学特別研究2	43GRRES702		
	博士 2年次																	
															電気工学特別研究3	43GRRES703		
理工学 研究科 電気 工学 専攻 73	修士 1年次	知能・自律システム制御技術	73ECNT501	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	宇宙教育プログラム講義	73EEZZ501			実験及び演習1	73GRRES501			
		制御工学特論	73ECNT502			ワイヤレス電力伝送特論	73EPOE502			宇宙教育プログラム演習	73EEZZ502			文献研究1	73GRRES502			
		モーションコントロール	73ECNT503							eモビリティ理工学特論	73EEZZ503							
	修士 2年次														実験及び演習2	73GRRES601		
															文献研究2	73GRRES602		
	博士 1年次														材料・デバイス・回路工学特別研究1A	73GRRES701		
															材料・デバイス・回路工学特別研究1B	73GRRES702		
															情報・通信工学特別研究1A	73GRRES703		
															情報・通信工学特別研究1B	73GRRES704		
															エネルギー・環境・制御工学特別研究1A	73GRRES705		
															エネルギー・環境・制御工学特別研究1B	73GRRES706		
博士 2年次														材料・デバイス・回路工学特別研究2A	73GRRES707			
														材料・デバイス・回路工学特別研究2B	73GRRES708			
														情報・通信工学特別研究2A	73GRRES709			
														情報・通信工学特別研究2B	73GRRES710			
														エネルギー・環境・制御工学特別研究2A	73GRRES711			
														エネルギー・環境・制御工学特別研究2B	73GRRES712			
博士 3年次														材料・デバイス・回路工学特別研究3A	73GRRES713			
														材料・デバイス・回路工学特別研究3B	73GRRES714			
														情報・通信工学特別研究3A	73GRRES715			
														情報・通信工学特別研究3B	73GRRES716			
														エネルギー・環境・制御工学特別研究3A	73GRRES717			
														エネルギー・環境・制御工学特別研究3B	73GRRES718			
先進 工学 研究科 電子 シス テム 工 学 専 攻 81	修士 1年次	非線形システム特論	81EECT501									電子システム工学特別講義1A	81ZZZZ501	電子システム工学特別演習1A	81GRRES501			
		計測制御工学特論	81EECT502										電子システム工学特別講義1B	81ZZZZ502	電子システム工学特別実験1A	81GRRES502		
													電子システム工学特別講義1C	81ZZZZ503	電子システム工学特別演習1B	81GRRES503		
	修士 2年次														電子システム工学特別実験1B	81GRRES504		
															電子システム工学特別講義2A	81ZZZZ601	電子システム工学特別演習2A	81GRRES601
															電子システム工学特別講義2B	81ZZZZ602	電子システム工学特別実験2A	81GRRES602
	博士 1年次														電子システム工学特別演習2B	81GRRES603		
															電子システム工学特別講義2C	81ZZZZ603	電子システム工学特別演習2B	81GRRES603
															電子システム工学特別実験2B	81GRRES604		
	博士 2年次														博士特別研究1A	81GRRES701		
															博士特別研究1B	81GRRES702		
															博士特別研究2A	81GRRES703		
博士 3年次														博士特別研究2B	81GRRES704			
														博士特別研究3A	81GRRES705			
														博士特別研究3B	81GRRES706			