

大科目分野		エネルギー・環境・制御工学 (Energy, Environment and Control Engineering) 【EE】										その他 (電気・通信学) (Others) 【ZZZZ】		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】					
		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)	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	43EECNT501	パワーエレクトロニクス特論	43EEELM501	電力システム工学特論	43EEPOE501	核融合・エネルギー特論	43EEENE502			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	43EECNT502			スマートグリッド数理最適化特論	43EEPOE502					電気工学特別講義 2	43ZZZZ502		
		電動車両工学特論	43EECNT503									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		
43	博士 1年次											電気工学特別講義 3	43ZZZZ601	文献研究及研究実験2	43GRRES601
												電気工学特別講義 4	43ZZZZ602		
	博士 2年次														
73	博士 1年次													電気工学特別研究 1	43GRRES701
	博士 2年次														
創域理工学研究科 電気電子情報工学専攻	修士 1年次	知能・自律システム制御技術	73EECNT501	パワーエレクトロニクス特論	73EEELM501	太陽光・風力発電特論	73EEPOE501	エネルギー変換工学特論	73EEENE501	宇宙教育プログラム講義	73EEZZZ501			実験及び演習 1	73GRRES501
		制御工学特論	73EECNT502			ワイヤレス電力伝送特論	73EEPOE502			宇宙教育プログラム演習	73EEZZZ502			文献研究 1	73GRRES502
		モーションコントロール	73EECNT503							eモビリティ理工学特論	73EEZZZ503				
	修士 2年次													実験及び演習 2	73GRRES601
														文献研究 2	73GRRES602
73	博士 1年次													材料・デバイス・回路工学特別研究 1 A	73GRRES701
														材料・デバイス・回路工学特別研究 1 B	73GRRES702
	博士 2年次													情報・通信工学特別研究 1 A	73GRRES703
81	修士 1年次	非線形システム特論	81EECNT501												
		計測制御工学特論	81EECNT502												
		ロボットモーション特論	81EECNT503												
	修士 2年次														
博士 1年次															
81	博士 2年次													博士特別研究 1 A	81GRRES701
														博士特別研究 1 B	81GRRES702
	博士 3年次													博士特別研究 2 A	81GRRES703
													博士特別研究 2 B	81GRRES704	
														博士特別研究 3 A	81GRRES705
														博士特別研究 3 B	81GRRES706