

大科目分野		メディカル機能工学 (Medical Functional Engineering) 【MF】				運動機能工学 (Athletic Function Engineering) 【AF】			
小科目分野		メディカル機能 (Medical Function) 【MED】		知能認識 (Cognitive Function) 【COG】		運動ロボティクス (Robotic Function) 【ROB】		知能認識 (Cognitive Function) 【COG】	
		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)
先進 工学 研究 科 機能 デ ザ イ ン 工 学 専 攻 85	修士1年次	バイオマテリアル工学特論A	85MFMED501	光イメージング特論A	85MFCOG501	ロボティクス工学特論A	85AFROB501	健康認識機能工学特論A	85AFCOG501
		細胞工学特論A	85MFMED502	イメージプロセス工学特論A	85MFCOG502	障がい者スポーツ機能工学特論A	85AFROB502		
		ナノメディカル工学特論A	85MFMED503			ヒューマノイド運動工学特論A	85AFROB503		
		バイオリジスティクス工学特論A	85MFMED504			制御工学特論A	85AFROB504		

大科目分野		大学院研究 (Graduate Research) 【GRES】	
小科目分野		□	
		授業科目	科目番号（10桁）
先進 工学 研究 科 機 能 デ ザ イ ン 工 学 専 攻	修士1年次	修士特別演習 1 A	85GRES501
		修士特別演習 1 B	85GRES502
		修士特別実験 1 A	85GRES503
		修士特別実験 1 B	85GRES504
		機能デザイン工学特別講義A	85GRES505
		機能デザイン工学特別講義B	85GRES506
		機能デザイン工学特別講義C	85GRES507
		機能デザイン工学特別講義D	85GRES508
		機能デザイン工学特別講義E	85GRES509
		機能デザイン工学特別講義F	85GRES510
	修士2年次	修士特別演習 2 A	85GRES601
		修士特別演習 2 B	85GRES602
		修士特別実験 2 A	85GRES603
		修士特別実験 2 B	85GRES604
	博士1年次	博士特別研究 1 A	85GRES701
		博士特別研究 1 B	85GRES702
	博士2年次	博士特別研究 2 A	85GRES703
		博士特別研究 2 B	85GRES704
	博士3年次	博士特別研究 3 A	85GRES705
		博士特別研究 3 B	85GRES706