

工学研究科 科目ナンバー 一覧

学部／研究科	コース／プログラム	授業科目名	学部等コード	領域／プログラム	水準コード	識別コード	使用言語	学問分野
工学研究科	機械工学コース	数学基礎特論	GE	ME	5	010	1	47
工学研究科	機械工学コース	数値解析学特論演習	GE	ME	5	020	1	47
工学研究科	機械工学コース	物理学基礎特論	GE	ME	5	030	1	49
工学研究科	機械工学コース	シミュレーション物理学演習	GE	ME	5	040	1	49
工学研究科	機械工学コース	実践英語A	GE	ME	5	050	1	32
工学研究科	機械工学コース	実践英語B	GE	ME	5	060	1	32
工学研究科	機械工学コース	実践英語C	GE	ME	5	070	1	32
工学研究科	機械工学コース	実践英語D	GE	ME	5	080	1	32
工学研究科	機械工学コース	総合工学演習	GE	ME	5	090	1	
工学研究科	機械工学コース	経営管理特論	GE	ME	5	100	1	39
工学研究科	機械工学コース	産業経済学特論	GE	ME	5	110	1	38
工学研究科	機械工学コース	知的財産特論	GE	ME	5	120	1	39
工学研究科	機械工学コース	環境・エネルギー・資源特論	GE	ME	5	130	1	61
工学研究科	機械工学コース	インターンシップ	GE	ME	5	140	1	
工学研究科	機械工学コース	バイオメカニクス特論	GE	ME	6	150	1	55
工学研究科	機械工学コース	材料強度学特論 I	GE	ME	6	160	1	55
工学研究科	機械工学コース	機械要素設計特論 I	GE	ME	6	170	1	55
工学研究科	機械工学コース	機械計測特論	GE	ME	6	180	1	55
工学研究科	機械工学コース	福祉工学特論	GE	ME	6	190	1	55
工学研究科	機械工学コース	システム工学特論	GE	ME	6	200	1	55
工学研究科	機械工学コース	環境流体力学特論	GE	ME	6	210	1	55
工学研究科	機械工学コース	熱力学特論	GE	ME	6	220	1	55
工学研究科	機械工学コース	エネルギーと環境工学特論	GE	ME	6	230	1	55
工学研究科	機械工学コース	混相エネルギー学特論	GE	ME	6	240	1	55
工学研究科	機械工学コース	総合セミナーA	GE	ME	6	250	1	55
工学研究科	機械工学コース	総合セミナーB	GE	ME	6	260	1	55
工学研究科	機械工学コース	計算固体力学特論	GE	ME	6	270	1	55
工学研究科	機械工学コース	基礎弾性学特論	GE	ME	6	280	1	55
工学研究科	機械工学コース	応用弾性学特論	GE	ME	6	290	1	55
工学研究科	機械工学コース	材料科学特論	GE	ME	6	300	1	55
工学研究科	機械工学コース	塑性力学特論	GE	ME	6	310	1	55
工学研究科	機械工学コース	材料強度学特論 II	GE	ME	6	320	1	55
工学研究科	機械工学コース	トライボロジー特論	GE	ME	6	330	1	55
工学研究科	機械工学コース	表面工学特論	GE	ME	6	340	1	55
工学研究科	機械工学コース	機械要素設計特論 II	GE	ME	6	350	1	55
工学研究科	機械工学コース	生産加工システム特論	GE	ME	6	360	1	55
工学研究科	機械工学コース	機械工作特論	GE	ME	6	370	1	55
工学研究科	機械工学コース	生産工学特論	GE	ME	6	380	1	55
工学研究科	機械工学コース	メカトロニクス特論	GE	ME	6	390	1	55
工学研究科	機械工学コース	制御工学特論 I	GE	ME	6	400	1	55
工学研究科	機械工学コース	制御工学特論 II	GE	ME	6	410	1	55
工学研究科	機械工学コース	応用画像処理工学特論	GE	ME	6	420	1	55
工学研究科	機械工学コース	環境情報処理特論	GE	ME	6	430	1	55
工学研究科	機械工学コース	ヒューマンダイナミクス特論	GE	ME	6	440	1	55

工学研究科	機械工学コース	流体機械特論	GE	ME	6	450	1	55
工学研究科	機械工学コース	流体工学特論	GE	ME	6	460	1	55
工学研究科	機械工学コース	空気機械特論	GE	ME	6	470	1	55
工学研究科	機械工学コース	蒸気工学特論	GE	ME	6	480	1	55
工学研究科	機械工学コース	伝熱学特論Ⅰ	GE	ME	6	490	1	55
工学研究科	機械工学コース	伝熱学特論Ⅱ	GE	ME	6	500	1	55
工学研究科	機械工学コース	燃焼工学特論	GE	ME	6	510	1	55
工学研究科	機械工学コース	気体力学特論	GE	ME	6	520	1	55
工学研究科	機械工学コース	内燃機関特論	GE	ME	6	530	1	55
工学研究科	機械工学コース	原子力工学特論	GE	ME	6	540	1	55
工学研究科	機械工学コース	流体熱物性工学	GE	ME	6	550	1	55
工学研究科	機械工学コース	熱物理学	GE	ME	6	560	1	55
工学研究科	電気電子工学コース	数学基礎特論	GE	EE	5	010	1	47
工学研究科	電気電子工学コース	数値解析学特論演習	GE	EE	5	020	1	47
工学研究科	電気電子工学コース	物理学基礎特論	GE	EE	5	030	1	49
工学研究科	電気電子工学コース	シミュレーション物理学演習	GE	EE	5	040	1	49
工学研究科	電気電子工学コース	実践英語A	GE	EE	5	050	1	32
工学研究科	電気電子工学コース	実践英語B	GE	EE	5	060	1	32
工学研究科	電気電子工学コース	実践英語C	GE	EE	5	070	1	32
工学研究科	電気電子工学コース	実践英語D	GE	EE	5	080	1	32
工学研究科	電気電子工学コース	総合工学演習	GE	EE	5	090	1	
工学研究科	電気電子工学コース	経営管理特論	GE	EE	5	100	1	39
工学研究科	電気電子工学コース	産業経済学特論	GE	EE	5	110	1	38
工学研究科	電気電子工学コース	知的財産特論	GE	EE	5	120	1	39
工学研究科	電気電子工学コース	環境・エネルギー・資源特論	GE	EE	5	130	1	61
工学研究科	電気電子工学コース	インターンシップ	GE	EE	5	140	1	
工学研究科	電気電子工学コース	電気回路特論及び演習	GE	EE	6	150	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電気磁気学特論及び演習	GE	EE	6	160	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電気電子数学特論及び演習	GE	EE	6	170	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電気電子工学特別演習Ⅰ	GE	EE	6	180	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電気電子工学特別演習Ⅱ	GE	EE	6	190	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	放電・高電圧工学特論 ※1	GE	EE	6	200	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電力・エネルギー工学特論 ※1	GE	EE	6	210	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電気機器特論 ※1	GE	EE	6	220	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	パワーエレクトロニクス特論 ※1	GE	EE	6	230	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	システム制御特論 ※1	GE	EE	6	240	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	制御応用特論 ※1	GE	EE	6	250	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	情報処理回路特論	GE	EE	6	260	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	アナログ電子回路特論	GE	EE	6	270	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電子デバイス特論	GE	EE	6	280	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電子物性特論	GE	EE	6	290	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	プラズマ電子工学 ※1	GE	EE	6	300	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	量子プロセス工学	GE	EE	6	310	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電磁波応用特論	GE	EE	6	320	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	アンテナ工学特論	GE	EE	6	330	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	電磁理論特論	GE	EE	6	340	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	レーダー情報処理特論	GE	EE	6	350	1	56
工学研究科	電気電子工学コース	光通信システム特論	GE	EE	6	360	1	56
工学研究科	情報工学コース	数学基礎特論	GE	CI	5	010	1	47

工学研究科	情報工学コース	数値解析学特論演習	GE	CI	5	020	1	47
工学研究科	情報工学コース	物理学基礎特論	GE	CI	5	030	1	49
工学研究科	情報工学コース	シミュレーション物理学演習	GE	CI	5	040	1	49
工学研究科	情報工学コース	実践英語A	GE	CI	5	050	1	32
工学研究科	情報工学コース	実践英語B	GE	CI	5	060	1	32
工学研究科	情報工学コース	実践英語C	GE	CI	5	070	1	32
工学研究科	情報工学コース	実践英語D	GE	CI	5	080	1	32
工学研究科	情報工学コース	総合工学演習	GE	CI	5	090	1	
工学研究科	情報工学コース	経営管理特論	GE	CI	5	100	1	39
工学研究科	情報工学コース	産業経済学特論	GE	CI	5	110	1	38
工学研究科	情報工学コース	知的財産特論	GE	CI	5	120	1	39
工学研究科	情報工学コース	環境・エネルギー・資源特論	GE	CI	5	130	1	61
工学研究科	情報工学コース	インターンシップ	GE	CI	5	140	1	
工学研究科	情報工学コース	情報工学特別演習	GE	CI	6	150	1	56
工学研究科	情報工学コース	情報工学応用演習	GE	CI	6	160	1	56
工学研究科	情報工学コース	離散数学特論	GE	CI	6	170	1	56
工学研究科	情報工学コース	情報数学特論	GE	CI	6	180	1	56
工学研究科	情報工学コース	数値解析特論	GE	CI	6	190	1	56
工学研究科	情報工学コース	論理回路特論	GE	CI	6	200	1	56
工学研究科	情報工学コース	並列分散処理工学特論	GE	CI	6	210	1	56
工学研究科	情報工学コース	計算機ネットワーク特論	GE	CI	6	220	1	56
工学研究科	情報工学コース	情報処理工学特論	GE	CI	6	230	1	56
工学研究科	情報工学コース	パターン処理工学特論	GE	CI	6	240	1	56
工学研究科	情報工学コース	画像情報処理特論	GE	CI	6	250	1	56
工学研究科	情報工学コース	音声言語情報処理特論	GE	CI	6	260	1	56
工学研究科	情報工学コース	マルチメディア情報処理特論	GE	CI	6	270	1	56
工学研究科	情報工学コース	並列アーキテクチャ特論	GE	CI	6	280	1	56
工学研究科	情報工学コース	データマイニング特論	GE	CI	6	290	1	56
工学研究科	情報工学コース	Web情報アーキテクチャ特論	GE	CI	6	300	1	56
工学研究科	構造工学コース	数学基礎特論	GE	SE	5	010	1	47
工学研究科	構造工学コース	数値解析学特論演習	GE	SE	5	020	1	47
工学研究科	構造工学コース	物理学基礎特論	GE	SE	5	030	1	49
工学研究科	構造工学コース	シミュレーション物理学演習	GE	SE	5	040	1	49
工学研究科	構造工学コース	実践英語A	GE	SE	5	050	1	32
工学研究科	構造工学コース	実践英語B	GE	SE	5	060	1	32
工学研究科	構造工学コース	実践英語C	GE	SE	5	070	1	32
工学研究科	構造工学コース	実践英語D	GE	SE	5	080	1	32
工学研究科	構造工学コース	総合工学演習	GE	SE	5	090	1	
工学研究科	構造工学コース	経営管理特論	GE	SE	5	100	1	39
工学研究科	構造工学コース	産業経済学特論	GE	SE	5	110	1	38
工学研究科	構造工学コース	知的財産特論	GE	SE	5	120	1	39
工学研究科	構造工学コース	環境・エネルギー・資源特論	GE	SE	5	130	1	61
工学研究科	構造工学コース	インターンシップ	GE	SE	5	140	1	
工学研究科	構造工学コース	構造力学特論Ⅰ	GE	SE	6	150	1	55
工学研究科	構造工学コース	構造力学特論Ⅱ	GE	SE	6	160	1	55
工学研究科	構造工学コース	構造振動工学特論	GE	SE	6	170	1	55
工学研究科	構造工学コース	計算力学特論	GE	SE	6	180	1	55
工学研究科	構造工学コース	コンクリート構造学特論Ⅰ	GE	SE	6	190	1	55
工学研究科	構造工学コース	構造システム強度学特論	GE	SE	6	200	1	55

工学研究科	構造工学コース	構造物安定制御工学	GE	SE	6	210	1	55
工学研究科	構造工学コース	PC構造学	GE	SE	6	220	1	55
工学研究科	構造工学コース	建築インターンシップⅠ ※1	GE	SE	6	230	1	55
工学研究科	構造工学コース	建築インターンシップⅡ ※1	GE	SE	6	240	1	55
工学研究科	構造工学コース	建築インターンシップⅢ ※1	GE	SE	6	250	1	55
工学研究科	構造工学コース	建築インターンシップⅣ ※1	GE	SE	6	260	1	58
工学研究科	構造工学コース	構造力学特論Ⅲ	GE	SE	6	270	1	58
工学研究科	構造工学コース	住環境・地域計画特論	GE	SE	6	280	1	58
工学研究科	構造工学コース	建築デザイン特論 ※2	GE	SE	6	290	1	58
工学研究科	構造工学コース	構造物安定制御工学特論	GE	SE	6	300	1	58
工学研究科	構造工学コース	鋼構造設計学特論 ※2	GE	SE	6	310	1	58
工学研究科	構造工学コース	構造解析学応用演習 ※3	GE	SE	6	320	1	58
工学研究科	構造工学コース	平面及び曲面構造特論	GE	SE	6	330	1	58
工学研究科	構造工学コース	耐震工学特論 ※2	GE	SE	6	340	1	58
工学研究科	構造工学コース	軽構造力学特論	GE	SE	6	350	1	58
工学研究科	構造工学コース	構造システム工法特論	GE	SE	6	360	1	58
工学研究科	構造工学コース	構造材料学特論	GE	SE	6	370	1	58
工学研究科	構造工学コース	コンクリート構造学特論Ⅱ ※2	GE	SE	6	380	1	58
工学研究科	構造工学コース	破壊制御工学特論	GE	SE	6	390	1	58
工学研究科	構造工学コース	構造システム学応用演習 ※3	GE	SE	6	400	1	58
工学研究科	構造工学コース	建築鉄筋コンクリート構造設計演習	GE	SE	6	410	1	58
工学研究科	構造工学コース	建築鋼構造設計演習 ※2	GE	SE	6	420	1	58
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	数学基礎特論	GE	CE	5	010	1	47
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	数値解析学特論演習	GE	CE	5	020	1	47
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	物理学基礎特論	GE	CE	5	030	1	49
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	シミュレーション物理学演習	GE	CE	5	040	1	49
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	実践英語A	GE	CE	5	050	1	32
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	実践英語B	GE	CE	5	060	1	32
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	実践英語C	GE	CE	5	070	1	32
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	実践英語D	GE	CE	5	080	1	32
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	総合工学演習	GE	CE	5	090	1	
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	経営管理特論	GE	CE	5	100	1	39
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	産業経済学特論	GE	CE	5	110	1	38
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	知的財産特論	GE	CE	5	120	1	39
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	環境・エネルギー・資源特論	GE	CE	5	130	1	61
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	インターンシップ	GE	CE	5	140	1	
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	連続体力学特論	GE	CE	6	150	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	数値流体解析演習	GE	CE	6	160	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	数値構造解析演習	GE	CE	6	170	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	社会環境デザイン工学特別演習A	GE	CE	6	180	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	社会環境デザイン工学特別演習B	GE	CE	6	190	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	公共プロジェクト評価論	GE	CE	6	200	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	空間情報処理特論	GE	CE	6	210	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	リモートセンシング特論	GE	CE	6	220	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	地盤工学特論	GE	CE	6	230	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	地圏環境工学特論	GE	CE	6	240	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	信頼性設計法特論	GE	CE	6	250	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	維持管理工学特論	GE	CE	6	260	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	環境水理学特論	GE	CE	6	270	1	57

工学研究科	社会環境デザイン工学コース	海岸環境工学特論	GE	CE	6	280	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	水環境システム工学特論	GE	CE	6	290	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	海外プロジェクトマネジメント	GE	CE	6	300	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	環境アセスメント特論	GE	CE	6	310	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	データ同化法特論	GE	CE	6	320	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	精密分析化学特論	GE	CE	6	330	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	膜技術特論	GE	CE	6	340	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	生物排水処理特論	GE	CE	6	350	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	水浄化学特論	GE	CE	6	360	1	57
工学研究科	社会環境デザイン工学コース	膜応用技術特論	GE	CE	6	370	1	57
工学研究科	化学・物質工学コース	数学基礎特論	GE	CM	5	010	1	47
工学研究科	化学・物質工学コース	数値解析学特論演習	GE	CM	5	020	1	47
工学研究科	化学・物質工学コース	物理学基礎特論	GE	CM	5	030	1	49
工学研究科	化学・物質工学コース	シミュレーション物理学演習	GE	CM	5	040	1	49
工学研究科	化学・物質工学コース	実践英語A	GE	CM	5	050	1	32
工学研究科	化学・物質工学コース	実践英語B	GE	CM	5	060	1	32
工学研究科	化学・物質工学コース	実践英語C	GE	CM	5	070	1	32
工学研究科	化学・物質工学コース	実践英語D	GE	CM	5	080	1	32
工学研究科	化学・物質工学コース	総合工学演習	GE	CM	5	090	1	
工学研究科	化学・物質工学コース	経営管理特論	GE	CM	5	100	1	39
工学研究科	化学・物質工学コース	産業経済学特論	GE	CM	5	110	1	38
工学研究科	化学・物質工学コース	知的財産特論	GE	CM	5	120	1	39
工学研究科	化学・物質工学コース	環境・エネルギー・資源特論	GE	CM	5	130	1	61
工学研究科	化学・物質工学コース	インターンシップ	GE	CM	5	140	1	
工学研究科	化学・物質工学コース	化学・物質工学総合演習	GE	CM	6	150	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	化学・物質工学特別演習Ⅰ	GE	CM	6	160	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	化学・物質工学特別演習Ⅱ	GE	CM	6	170	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	計算量子材料学特論 ※1	GE	CM	6	180	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	平衡組織学特論 ※1	GE	CM	6	190	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	金属物性学特論 ※1	GE	CM	6	200	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	固体表面化学特論	GE	CM	6	210	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	セラミックス機能設計学特論 ※2	GE	CM	6	220	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	有機材料学特論 ※2	GE	CM	6	230	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	無機材料学特論 ※1	GE	CM	6	240	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	無機構造化学特論 ※2	GE	CM	6	250	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	機能性高分子化学特論 ※1	GE	CM	6	260	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	電子化学特論 ※2	GE	CM	6	270	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	界面・コロイド化学特論 ※2	GE	CM	6	280	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	物理有機化学特論 ※1	GE	CM	6	290	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	生物有機化学特論 ※2	GE	CM	6	300	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	無機反応化学特論 ※1	GE	CM	6	310	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	錯体化学特論	GE	CM	6	320	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	生物機能化学特論 ※1	GE	CM	6	330	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	生体高分子化学特論 ※2	GE	CM	6	340	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	天然物有機化学特論 ※2	GE	CM	6	350	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	材料物理学特論 ※1	GE	CM	6	360	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	機能材料化学特論 ※2	GE	CM	6	370	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	高分子物理学特論 ※1	GE	CM	6	380	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	固体物理化学特論 ※1	GE	CM	6	390	1	52

工学研究科	化学・物質工学コース	化学・物質工学特別講義A ※1	GE	CM	6	400	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	化学・物質工学特別講義B ※2	GE	CM	6	410	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	環境アセスメント特論	GE	CM	6	420	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	データ同化法特論	GE	CM	6	430	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	精密分析化学特論	GE	CM	6	440	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	膜技術特論	GE	CM	6	450	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	生物排水処理特論	GE	CM	6	460	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	水浄化工学特論	GE	CM	6	470	1	52
工学研究科	化学・物質工学コース	膜応用技術特論	GE	CM	6	480	1	52
工学研究科	システム工学コース	生産システム工学特別講義	GE	SS	7	010	1	
工学研究科	システム工学コース	生産システム工学特別演習	GE	SS	7	020	1	
工学研究科	システム工学コース	生産システム工学特別研究	GE	SS	7	030	1	
工学研究科	システム工学コース	工場実習	GE	SS	7	040	1	
工学研究科	システム工学コース	機械システム設計特論	GE	SS	7	050	1	55
工学研究科	システム工学コース	ロボティクス特論	GE	SS	7	060	1	55
工学研究科	システム工学コース	メカトロニクス制御特論	GE	SS	7	070	1	55
工学研究科	システム工学コース	応用材料強度学Ⅱ	GE	SS	7	080	1	55
工学研究科	システム工学コース	破壊解析学	GE	SS	7	090	1	55
工学研究科	システム工学コース	トライボ損傷評価学	GE	SS	7	100	1	55
工学研究科	システム工学コース	伝動システム学	GE	SS	7	110	1	55
工学研究科	システム工学コース	超精密加工・計測学特論	GE	SS	7	120	1	55
工学研究科	システム工学コース	省エネルギーシステム学	GE	SS	7	130	1	55
工学研究科	システム工学コース	熱流体光計測学	GE	SS	7	140	1	55
工学研究科	システム工学コース	熱物質移動特論	GE	SS	7	150	1	55
工学研究科	システム工学コース	流体音響学	GE	SS	7	160	1	55
工学研究科	システム工学コース	熱物質変換基礎学	GE	SS	7	170	1	55
工学研究科	システム工学コース	多成分系熱力学特論	GE	SS	7	180	1	55
工学研究科	システム工学コース	応用材料強度学Ⅰ	GE	SS	7	190	1	55
工学研究科	システム工学コース	構造物解析学特論	GE	SS	7	200	1	55
工学研究科	システム工学コース	維持管理システム学特論	GE	SS	7	210	1	55
工学研究科	システム工学コース	複合構造学特論	GE	SS	7	220	1	55
工学研究科	システム工学コース	連続体力学特論	GE	SS	7	230	1	55
工学研究科	システム工学コース	軽構造解析学特論	GE	SS	7	240	1	55
工学研究科	システム工学コース	持続的居住計画論	GE	SS	7	250	1	57
工学研究科	システム工学コース	破壊管理制御工学	GE	SS	7	260	1	57
工学研究科	システム工学コース	不安定振動学特論	GE	SS	7	270	1	57
工学研究科	システム工学コース	社会基盤計画特論	GE	SS	7	280	1	57
工学研究科	システム工学コース	都市施設防災工学	GE	SS	7	290	1	57
工学研究科	システム工学コース	地圏環境工学	GE	SS	7	300	1	57
工学研究科	システム工学コース	動的システム論	GE	SS	7	310	1	57
工学研究科	システム工学コース	地盤解析工学特論	GE	SS	7	320	1	57
工学研究科	システム工学コース	鋼構造維持管理学	GE	SS	7	330	1	57
工学研究科	システム工学コース	土木遠隔計測学	GE	SS	7	340	1	57
工学研究科	システム工学コース	環境水理学特論	GE	SS	7	350	1	57
工学研究科	システム工学コース	環境マネジメントシステム論	GE	SS	7	360	1	57
工学研究科	システム工学コース	環境設計学特論	GE	SS	7	370	1	57
工学研究科	電気情報工学コース	生産システム工学特別講義	GE	EC	7	10	1	
工学研究科	電気情報工学コース	生産システム工学特別演習	GE	EC	7	20	1	
工学研究科	電気情報工学コース	生産システム工学特別研究	GE	EC	7	30	1	

工学研究科	電気情報工学コース	工場実習	GE	EC	7	40	1	
工学研究科	電気情報工学コース	光エレクトロニクス特論	GE	EC	7	10	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電磁界解析特論	GE	EC	7	20	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電波情報工学特論	GE	EC	7	30	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	応用アンテナ工学特論	GE	EC	7	40	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	応用電磁波工学特論	GE	EC	7	50	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	パワー電子回路特論	GE	EC	7	60	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	エネルギーエレクトロニクス特論	GE	EC	7	70	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	非線形回路・システム特論	GE	EC	7	80	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	プラズマ機能科学特論	GE	EC	7	90	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	マグネティクス特論	GE	EC	7	100	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	原子・分子科学特論	GE	EC	7	110	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	マグネティクス応用特論	GE	EC	7	120	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電気システム制御特論	GE	EC	7	130	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電気駆動システム設計特論	GE	EC	7	140	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電磁エネルギー放射・伝送特論	GE	EC	7	150	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電気エネルギーシステム特論	GE	EC	7	160	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	電気-機械エネルギー変換特論	GE	EC	7	170	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	アナログ集積回路特論	GE	EC	7	180	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	情報処理システム特論	GE	EC	7	190	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	マルチメディア応用特論	GE	EC	7	200	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	計算機システム構成法特論	GE	EC	7	210	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	ソフトウェア科学特論	GE	EC	7	220	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	分散人工知能特論	GE	EC	7	230	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	再構成可能システム特論	GE	EC	7	240	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	画像応用システム特論	GE	EC	7	250	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	情報ネットワーク学特論	GE	EC	7	260	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	通信応用代数学特論	GE	EC	7	270	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	応用画像工学特論	GE	EC	7	280	1	56
工学研究科	電気情報工学コース	映像情報処理特論	GE	EC	7	290	1	56
工学研究科	物質工学コース	生産システム工学特別講義	GE	CM	7	10	1	
工学研究科	物質工学コース	生産システム工学特別演習	GE	CM	7	20	1	
工学研究科	物質工学コース	生産システム工学特別研究	GE	CM	7	30	1	
工学研究科	物質工学コース	工場実習	GE	CM	7	40	1	
工学研究科	物質工学コース	金属複合物性学	GE	CM	7	10	1	51
工学研究科	物質工学コース	機能材料科学特論	GE	CM	7	20	1	51
工学研究科	物質工学コース	界面物性学特論	GE	CM	7	30	1	51
工学研究科	物質工学コース	セラミックス物性化学	GE	CM	7	40	1	51
工学研究科	物質工学コース	高次構造材料学特論	GE	CM	7	50	1	51
工学研究科	物質工学コース	ナノ金属材料学特論	GE	CM	7	60	1	51
工学研究科	物質工学コース	無機複合物性学	GE	CM	7	70	1	51
工学研究科	物質工学コース	有機複合物性学	GE	CM	7	80	1	51
工学研究科	物質工学コース	材料組織物性学	GE	CM	7	90	1	51
工学研究科	物質工学コース	固体物理学特論	GE	CM	7	100	1	51
工学研究科	物質工学コース	ナノ無機材料学特論	GE	CM	7	110	1	51
工学研究科	物質工学コース	生物分子機能学	GE	CM	7	120	1	51
工学研究科	物質工学コース	生体機能物質化学	GE	CM	7	130	1	51
工学研究科	物質工学コース	天然物合成化学特論	GE	CM	7	140	1	51
工学研究科	物質工学コース	物質変換触媒化学	GE	CM	7	150	1	51

工学研究科	物質工学コース	応用錯体化学特論	GE	CM	7	160	1	51
工学研究科	物質工学コース	無機変換化学特論	GE	CM	7	170	1	51
工学研究科	物質工学コース	生体機能構造論	GE	CM	7	180	1	51
工学研究科	物質工学コース	分子組織科学特論	GE	CM	7	190	1	51
工学研究科	物質工学コース	界面機能科学特論	GE	CM	7	200	1	51
工学研究科	物質工学コース	固液界面物性化学特論	GE	CM	7	210	1	51
工学研究科	物質工学コース	界面構造化学特論	GE	CM	7	220	1	51
工学研究科	物質工学コース	表面機能制御学特論	GE	CM	7	230	1	51
工学研究科	物質工学コース	量子計算設計学特論	GE	CM	7	240	1	51
工学研究科	物質工学コース	耐環境性評価学特論	GE	CM	7	250	1	51
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	国際セミナーⅠ	GE	GS	5	010	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	国際セミナーⅡ	GE	GS	6	020	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	国際セミナーⅢ	GE	GS	7	030	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	実践英語講座Ⅰ	GE	GS	6	040	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	実践英語講座Ⅱ	GE	GS	7	050	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	国際会議プレゼン講座Ⅰ	GE	GS	6	060	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	国際会議プレゼン講座Ⅱ	GE	GS	7	070	1	32
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	研究者倫理	GE	GS	5	080	1	
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	総合演習Ⅰ	GE	GS	6	090	1	
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	総合演習Ⅱ	GE	GS	7	100	1	
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	知財戦略	GE	GS	6	110	1	39
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	リサーチプロポーザル	GE	GS	7	120	1	
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	学外研究	GE	GS	7	130	1	
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	研究指導実践演習	GE	GS	7	140	1	
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	数理解析学特論	GE	GS	6	150	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	環境・エネルギー特論	GE	GS	6	160	1	14
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端機能材料特論	GE	GS	6	170	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	エネルギー変換特論	GE	GS	6	180	1	61
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端エネルギーデバイス特論	GE	GS	6	190	1	61
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	ナノテクノロジー特論	GE	GS	6	200	1	43
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	グリーンデジタルパワー特論	GE	GS	6	210	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	材料グリーンプロセス特論	GE	GS	6	220	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端固体力学特論	GE	GS	6	230	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	電気駆動システム特論	GE	GS	6	240	1	56
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	電気エネルギー特論	GE	GS	6	250	1	56
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端デバイス組織学特論	GE	GS	6	260	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端破壊解析学特論	GE	GS	7	270	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	電気駆動システム設計特論	GE	GS	7	280	1	56
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	電気エネルギー機器特論	GE	GS	7	290	1	56
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	熱流体エネルギー変換特論	GE	GS	7	300	1	55
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	グリーンIT特論	GE	GS	7	310	1	56
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	蓄電デバイス材料特論	GE	GS	7	320	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端デバイス物性学特論	GE	GS	7	330	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	エネルギーシステム特別演習Ⅰ	GE	GS	6	340	1	61
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	エネルギーシステム特別演習Ⅱ	GE	GS	7	350	1	61
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端電子材料特論	GE	GS	6	360	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	高分子材料学特論	GE	GS	6	370	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端プラズマプロセス特論	GE	GS	6	380	1	51
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	超精密機械特論	GE	GS	6	390	1	**

工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	有機合成反応設計学	GE	GS	6	400	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	機能性錯体化学特論	GE	GS	6	410	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端プラズマ材料科学特論	GE	GS	7	420	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端機械設計特論	GE	GS	7	430	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先進センシング科学特論	GE	GS	7	440	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	高効率合成化学特論	GE	GS	7	450	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	グリーンマグネティクス特論	GE	GS	7	460	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	分子組織場設計特論	GE	GS	7	470	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	先端高分子材料科学特論	GE	GS	7	480	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	分子変換反応特論	GE	GS	7	490	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	物質創製特別演習 I	GE	GS	6	500	1	**
工学研究科	グリーンシステム創成科学専攻	物質創製特別演習 II	GE	GS	7	510	1	**