

工学研究科 ナンバリングコード(2023年度)

		使用言語	1:日本語 2:英語 3:日本語と英語のバイリンガル			ナンバリングコード			
コース/専攻	科目コード	授業科目名	学部等	領域/プログラム	水準	識別	使用言語	学問分野	ナンバリングコード
博士前期課程共通	52000010	数学基礎特論	EG	CO	5	010	1	047	EGCO50101047
博士前期課程共通	52000020	数値解析学特論演習	EG	CO	5	020	1	046	EGCO50201046
博士前期課程共通	52000030	物理学基礎特論	EG	CO	5	030	1	049	EGCO50301049
博士前期課程共通	52000040	シミュレーション物理学演習	EG	CO	5	040	1	046	EGCO50401046
博士前期課程共通	52010010	実践英語A	EG	CO	5	050	3	061	EGCO50503061
博士前期課程共通	52010020	実践英語B	EG	CO	5	060	3	061	EGCO50603061
博士前期課程共通	52010030	実践英語C	EG	CO	5	070	3	061	EGCO50703061
博士前期課程共通	52010040	実践英語D	EG	CO	5	080	3	061	EGCO50803061
博士前期課程共通	52020010	総合工学演習	EG	CO	5	090	1	003	EGCO50901003
博士前期課程共通	52020020	経営管理特論	EG	CO	5	100	1	039	EGCO51001039
博士前期課程共通	52020031	産業経済学特論	EG	CO	5	110	1	038	EGCO51101038
博士前期課程共通	52020040	知的財産特論	EG	CO	5	120	3	039	EGCO51203039
博士前期課程共通	52020050	環境・エネルギー・資源特論	EG	CO	5	130	1	061	EGCO51301061
博士前期課程共通	52020060	インターンシップ	EG	CO	5	140	1	003	EGCO51401003
博士前期課程共通	52020080	ビジネスプランニング演習	EG	CO	5	160	1	007	EGCO51601007
博士前期課程共通	52020100	技術マーケティング・顧客開発論	EG	CO	5	180	1	007	EGCO51801007
博士前期課程共通	52020110	アイデア創出・デザイン思考演習	EG	CO	5	190	1	007	EGCO51901007
機械工学コース	52100000	基礎弾性学特論Ⅰ	EG	ME	6	250	1	551	EGME62501551
機械工学コース	52100001	基礎弾性学特論Ⅱ	EG	ME	6	260	1	551	EGME62601551
機械工学コース	52100002	機械工作特論Ⅰ	EG	ME	6	410	1	552	EGME64101552
機械工学コース	52100003	機械工作特論Ⅱ	EG	ME	6	420	1	552	EGME64201552
機械工学コース	52100004	生産工学特論Ⅰ	EG	ME	6	430	1	552	EGME64301552
機械工学コース	52100005	生産工学特論Ⅱ	EG	ME	6	440	1	552	EGME64401552
機械工学コース	52100006	流体工学特論Ⅰ	EG	ME	6	550	1	554	EGME65501554
機械工学コース	52100007	流体工学特論Ⅱ	EG	ME	6	560	1	554	EGME65601554
機械工学コース	52100062	システム工学特論Ⅰ	EG	ME	6	110	1	552	EGME61101552
機械工学コース	52100063	システム工学特論Ⅱ	EG	ME	6	120	1	552	EGME61201552
機械工学コース	52100064	伝熱学特論A-Ⅰ	EG	ME	6	610	3	555	EGME66103555
機械工学コース	52100065	伝熱学特論A-Ⅱ	EG	ME	6	620	3	555	EGME66203555
機械工学コース	52100081	熱力学特論Ⅰ	EG	ME	6	150	1	555	EGME61501555
機械工学コース	52100082	熱力学特論Ⅱ	EG	ME	6	160	1	555	EGME61601555
機械工学コース	52100083	気体力学特論Ⅰ	EG	ME	6	670	3	554	EGME66703554
機械工学コース	52100084	気体力学特論Ⅱ	EG	ME	6	680	3	554	EGME66803554
機械工学コース	52100085	内燃機関特論Ⅰ	EG	ME	6	690	2	555	EGME66902555
機械工学コース	52100086	内燃機関特論Ⅱ	EG	ME	6	700	2	555	EGME67002555
機械工学コース	52100110	総合セミナーA	EG	ME	6	210	3	055	EGME62103055
機械工学コース	52100120	総合セミナーB	EG	ME	6	220	3	055	EGME62203055
機械工学コース	52110011	計算固体力学特論Ⅰ	EG	ME	6	230	1	551	EGME62301551
機械工学コース	52110012	計算固体力学特論Ⅱ	EG	ME	6	240	1	551	EGME62401551
機械工学コース	52110015	バイオロボティクス特論Ⅰ	EG	ME	6	010	3	557	EGME60103557
機械工学コース	52110016	バイオロボティクス特論Ⅱ	EG	ME	6	020	3	557	EGME60203557
機械工学コース	52110031	応用弾性学特論Ⅰ	EG	ME	6	270	1	551	EGME62701551
機械工学コース	52110032	応用弾性学特論Ⅱ	EG	ME	6	280	1	551	EGME62801551
機械工学コース	52110041	材料科学特論Ⅰ	EG	ME	6	290	1	551	EGME62901551
機械工学コース	52110042	材料科学特論Ⅱ	EG	ME	6	300	1	551	EGME63001551
機械工学コース	52110051	塑性力学特論Ⅰ	EG	ME	6	310	1	551	EGME63101551
機械工学コース	52110052	塑性力学特論Ⅱ	EG	ME	6	320	1	551	EGME63201551
機械工学コース	52110061	材料強度学特論B-Ⅰ	EG	ME	6	330	1	551	EGME63301551
機械工学コース	52110062	材料強度学特論B-Ⅱ	EG	ME	6	340	1	551	EGME63401551
機械工学コース	52110071	トライボロジー特論Ⅰ	EG	ME	6	350	1	553	EGME63501553
機械工学コース	52110072	トライボロジー特論Ⅱ	EG	ME	6	360	1	553	EGME63601553
機械工学コース	52110081	表面工学特論Ⅰ	EG	ME	6	370	3	553	EGME63703553
機械工学コース	52110082	表面工学特論Ⅱ	EG	ME	6	380	3	553	EGME63803553
機械工学コース	52110101	生産加工システム特論Ⅰ	EG	ME	6	390	1	552	EGME63901552
機械工学コース	52110102	生産加工システム特論Ⅱ	EG	ME	6	400	1	552	EGME64001552
機械工学コース	52110103	材料強度学特論A-Ⅰ	EG	ME	6	030	1	551	EGME60301551
機械工学コース	52110104	材料強度学特論A-Ⅱ	EG	ME	6	040	1	551	EGME60401551
機械工学コース	52110105	機械要素設計特論Ⅰ	EG	ME	6	050	1	553	EGME60501553
機械工学コース	52110106	機械要素設計特論Ⅱ	EG	ME	6	060	1	553	EGME60601553
機械工学コース	52110131	メカトロニクス特論Ⅰ	EG	ME	6	450	3	557	EGME64503557
機械工学コース	52110132	メカトロニクス特論Ⅱ	EG	ME	6	460	3	557	EGME64603557
機械工学コース	52110141	制御工学特論A-Ⅰ	EG	ME	6	470	1	556	EGME64701556
機械工学コース	52110142	制御工学特論A-Ⅱ	EG	ME	6	480	1	556	EGME64801556
機械工学コース	52110151	制御工学特論B-Ⅰ	EG	ME	6	490	1	556	EGME64901556
機械工学コース	52110152	制御工学特論B-Ⅱ	EG	ME	6	500	1	556	EGME65001556
機械工学コース	52110181	ヒューマンダイナミクス特論Ⅰ	EG	ME	6	510	3	557	EGME65103557
機械工学コース	52110182	ヒューマンダイナミクス特論Ⅱ	EG	ME	6	520	3	557	EGME65203557
機械工学コース	52110183	機械計測特論Ⅰ	EG	ME	6	070	1	552	EGME60701552
機械工学コース	52110184	機械計測特論Ⅱ	EG	ME	6	080	1	552	EGME60801552
機械工学コース	52110187	知能機械制御特論Ⅰ	EG	ME	6	090	3	557	EGME60903557
機械工学コース	52110188	知能機械制御特論Ⅱ	EG	ME	6	100	3	557	EGME61003557
機械工学コース	52110191	流体機械特論Ⅰ	EG	ME	6	530	1	554	EGME65301554
機械工学コース	52110192	流体機械特論Ⅱ	EG	ME	6	540	1	554	EGME65401554
機械工学コース	52110221	蒸気工学特論Ⅰ	EG	ME	6	590	1	555	EGME65901555
機械工学コース	52110222	蒸気工学特論Ⅱ	EG	ME	6	600	1	555	EGME66001555
機械工学コース	52110223	環境流体力学特論Ⅰ	EG	ME	6	130	1	554	EGME61301554
機械工学コース	52110224	環境流体力学特論Ⅱ	EG	ME	6	140	1	554	EGME61401554
機械工学コース	52110241	伝熱学特論B-Ⅰ	EG	ME	6	630	3	555	EGME66303555

コース/専攻	科目コード	授業科目名	学部等	ナンバリングコード					ナンバリングコード
				領域/プログラム	水準	識別	使用言語	学問分野	
機械工学コース	52110242	伝熱学特論B-Ⅱ	EG	ME	6	640	3	555	EGME66403555
機械工学コース	52110251	燃焼工学特論Ⅰ	EG	ME	6	650	3	555	EGME66503555
機械工学コース	52110252	燃焼工学特論Ⅱ	EG	ME	6	660	3	555	EGME66603555
機械工学コース	52110253	エネルギーと環境工学特論Ⅰ	EG	ME	6	170	3	616	EGME61703616
機械工学コース	52110254	エネルギーと環境工学特論Ⅱ	EG	ME	6	180	3	616	EGME61803616
機械工学コース	52110255	混相エネルギー学特論Ⅰ	EG	ME	6	190	1	555	EGME61901555
機械工学コース	52110256	混相エネルギー学特論Ⅱ	EG	ME	6	200	1	555	EGME62001555
機械工学コース	52110281	原子力工学特論Ⅰ	EG	ME	6	710	1	615	EGME67101615
機械工学コース	52110282	原子力工学特論Ⅱ	EG	ME	6	720	1	615	EGME67201615
機械工学コース	52110291	流体熱物性工学Ⅰ	EG	ME	6	730	1	555	EGME67301555
機械工学コース	52110292	流体熱物性工学Ⅱ	EG	ME	6	740	1	555	EGME67401555
機械工学コース	52110301	熱物性工学Ⅰ	EG	ME	6	750	1	555	EGME67501555
機械工学コース	52110302	熱物性工学Ⅱ	EG	ME	6	760	1	555	EGME67601555
機械・構造共通	52110330	先進船舶海洋技術開発特論Ⅰ	EG	CO	6	770	1	612	EGCO67701612
機械・構造共通	52110331	先進船舶海洋技術開発特論Ⅱ	EG	CO	6	780	1	612	EGCO67801612
電気電子工学コース	52101010	電気回路特論及び演習	EG	EE	6	010	1	561	EGEE60101561
電気電子工学コース	52101020	電気磁気学特論及び演習	EG	EE	6	020	1	056	EGEE60201056
電気電子工学コース	52101030	電気電子数学特論及び演習	EG	EE	6	030	1	056	EGEE60301056
電気電子工学コース	52101040	電気電子工学特別演習Ⅰ	EG	EE	6	040	3	056	EGEE60403056
電気電子工学コース	52101050	電気電子工学特別演習Ⅱ	EG	EE	6	050	3	056	EGEE60503056
電気電子工学コース	52111010	放電・高電圧工学特論	EG	EE	6	060	1	561	EGEE60601561
電気電子工学コース	52111020	電力・エネルギー工学特論	EG	EE	6	070	1	561	EGEE60701561
電気電子工学コース	52111040	電気機器特論	EG	EE	6	080	1	561	EGEE60801561
電気電子工学コース	52111050	パワーエレクトロニクス特論	EG	EE	6	090	1	561	EGEE60901561
電気電子工学コース	52111060	システム制御特論	EG	EE	6	100	1	561	EGEE61001561
電気電子工学コース	52111070	制御応用特論	EG	EE	6	110	1	561	EGEE61101561
電気電子工学コース	52111090	情報処理回路特論	EG	EE	6	120	1	563	EGEE61201563
電気電子工学コース	52111100	アナログ電子回路特論	EG	EE	6	130	1	563	EGEE61301563
電気電子工学コース	52111110	電子デバイス特論	EG	EE	6	140	1	563	EGEE61401563
電気電子工学コース	52111120	電子物性特論	EG	EE	6	150	1	562	EGEE61501562
電気電子工学コース	52111130	プラズマ電子工学	EG	EE	6	160	1	563	EGEE61601563
電気電子工学コース	52111140	量子プロセス工学	EG	EE	6	170	1	562	EGEE61701562
電気電子工学コース	52111150	電磁波応用特論	EG	EE	6	180	1	565	EGEE61801565
電気電子工学コース	52111160	アンテナ工学特論	EG	EE	6	190	3	564	EGEE61903564
電気電子工学コース	52111170	電磁理論特論	EG	EE	6	200	1	563	EGEE62001563
電気電子工学コース	52111191	伝送線路工学特論	EG	EE	6	210	1	564	EGEE62101564
電気電子工学コース	52111200	光エレクトロニクス工学	EG	EE	6	220	1	563	EGEE62201563
電気電子工学コース	52111210	半導体・光デバイス特論	EG	EE	6	230	1	563	EGEE62301563
情報工学コース	52102010	情報工学特別演習	EG	CI	6	010	3	112	EGCI60103112
情報工学コース	52102020	情報工学応用演習	EG	CI	6	020	3	112	EGCI60203112
情報工学コース	52112010	離散数学特論	EG	CI	6	030	1	101	EGCI60301101
情報工学コース	52112020	情報数学特論	EG	CI	6	040	3	101	EGCI60403101
情報工学コース	52112030	数値解析特論	EG	CI	6	050	1	115	EGCI60501115
情報工学コース	52112040	論理回路特論	EG	CI	6	060	1	111	EGCI60601111
情報工学コース	52112050	並列分散処理工学特論	EG	CI	6	070	1	112	EGCI60701112
情報工学コース	52112060	計算機ネットワーク特論	EG	CI	6	080	1	113	EGCI60801113
情報工学コース	52112070	情報処理工学特論	EG	CI	6	090	3	122	EGCI60903122
情報工学コース	52112080	パターン処理工学特論	EG	CI	6	100	3	122	EGCI61003122
情報工学コース	52112090	画像情報処理特論	EG	CI	6	110	1	122	EGCI61101122
情報工学コース	52112100	音声言語情報処理特論	EG	CI	6	120	3	122	EGCI61203122
情報工学コース	52112110	マルチメディア情報処理特論	EG	CI	6	130	3	122	EGCI61303122
情報工学コース	52112120	並列アーキテクチャ特論	EG	CI	6	140	3	115	EGCI61403115
情報工学コース	52112130	データマイニング特論	EG	CI	6	150	3	103	EGCI61503103
情報工学コース	52112140	Web情報アーキテクチャ特論	EG	CI	6	160	1	132	EGCI61601132
情報工学コース	52112150	ビッグデータ解析特論	EG	CI	6	170	1	114	EGCI61701114
情報工学コース	52112160	デザイン情報学特論	EG	CI	6	180	3	135	EGCI61803135
情報工学コース	52112170	高臨場感メディア特論	EG	CI	6	190	1	123	EGCI61901123
構造工学コース	52103003	構造力学特論Ⅰ	EG	SE	6	010	3	572	EGSE60103572
構造工学コース	52113090	鋼構造設計学特論	EG	SE	6	030	1	581	EGSE60301581
構造工学コース	52103021	PC構造学特論	EG	SE	6	040	3	572	EGSE60403572
構造工学コース	52113130	耐震工学特論	EG	SE	6	050	1	581	EGSE60501581
構造工学コース	52103008	構造システム強度学特論	EG	SE	6	060	3	551	EGSE60603551
構造工学コース	52103012	航空機構造力学特論	EG	SE	6	070	1	611	EGSE60701611
構造工学コース	52113035	建築デザイン特論	EG	SE	6	080	1	583	EGSE60801583
構造工学コース	52103025	居住環境評価学特論	EG	SE	6	090	1	582	EGSE60901582
構造・社会共通	52103027	インフラ維持管理・更新・マネジメント技術	EG	CO	6	100	2	572	EGCO61002572
構造工学コース	52103030	建築インターンシップⅠ	EG	SE	6	110	1	583	EGSE61101583
構造工学コース	52103040	建築インターンシップⅡ	EG	SE	6	120	1	583	EGSE61201583
構造工学コース	52103050	建築インターンシップⅢ	EG	SE	6	130	1	583	EGSE61301583
構造工学コース	52103060	建築インターンシップⅣ	EG	SE	6	140	1	583	EGSE61401583
構造工学コース	52103004	構造力学特論Ⅱ	EG	SE	6	150	1	572	EGSE61501572
構造工学コース	52113023	構造力学特論Ⅲ	EG	SE	6	160	3	572	EGSE61603572
構造工学コース	52113070	構造物安定制御工学特論	EG	SE	6	170	3	556	EGSE61703556
構造工学コース	52103005	構造振動工学特論	EG	SE	6	180	1	556	EGSE61801556
構造工学コース	52103006	計算力学特論	EG	SE	6	190	1	581	EGSE61901581
構造工学コース	52113110	平面及び曲面構造特論	EG	SE	6	200	1	581	EGSE62001581
構造工学コース	52103007	コンクリート構造学特論Ⅰ	EG	SE	6	210	3	572	EGSE62103572
構造工学コース	52113190	コンクリート構造学特論Ⅱ	EG	SE	6	220	1	581	EGSE62201581
構造工学コース	52113160	構造システム工法特論	EG	SE	6	230	1	571	EGSE62301571
構造工学コース	52113210	破壊制御工学特論	EG	SE	6	240	3	551	EGSE62403551

コース/専攻	科目コード	授業科目名	学部等	領域/プログラム	ナンバリングコード				ナンバリングコード
					水準	識別	使用言語	学問分野	
構造工学コース	52113241	複合構造工学特論	EG	SE	6	250	2	572	EGSE62502572
構造工学コース	52113027	住環境・地域計画特論	EG	SE	6	260	1	583	EGSE62601583
構造工学コース	52113181	居住環境学特論	EG	SE	6	270	1	582	EGSE62701582
構造工学コース	52113230	建築鉄筋コンクリート構造設計演習	EG	SE	6	280	1	581	EGSE62801581
構造工学コース	52113240	建築鋼構造設計演習	EG	SE	6	290	1	581	EGSE62901581
構造工学コース	52113221	構造工学応用演習	EG	SE	6	300	1	581	EGSE63001581
社会環境デザイン工学コース	52104010	連続体力学特論	EG	CE	6	010	2	572	EGCE60102572
社会環境デザイン工学コース	52104020	数値流体解析演習	EG	CE	6	020	2	574	EGCE60202574
社会環境デザイン工学コース	52104030	数値構造解析演習	EG	CE	6	030	2	572	EGCE60302572
社会環境デザイン工学コース	52104060	シビルエンジニアリング特別演習A	EG	CE	6	040	2	057	EGCE60402057
社会環境デザイン工学コース	52104070	シビルエンジニアリング特別演習B	EG	CE	6	050	2	057	EGCE60502057
社会環境デザイン工学コース	52104080	シビルエンジニアリング特別演習C	EG	CE	6	060	2	057	EGCE60602057
社会環境デザイン工学コース	52114011	都市・地域計画学特論	EG	CE	6	070	2	575	EGCE60702575
社会環境デザイン工学コース	52114020	空間情報処理特論	EG	CE	6	080	2	575	EGCE60802575
社会環境デザイン工学コース	52114025	リモートセンシング特論	EG	CE	6	090	2	575	EGCE60902575
社会環境デザイン工学コース	52114030	地盤工学特論	EG	CE	6	100	2	573	EGCE61002573
社会環境デザイン工学コース	52114040	地圏環境工学特論	EG	CE	6	110	2	573	EGCE61102573
社会環境デザイン工学コース	52114050	信頼性設計法特論	EG	CE	6	120	2	572	EGCE61202572
社会環境デザイン工学コース	52114060	維持管理工学特論	EG	CE	6	130	2	572	EGCE61302572
社会環境デザイン工学コース	52114110	循環型社会工学特論	EG	CE	6	140	2	573	EGCE61402573
社会環境デザイン工学コース	52114070	環境水理学特論	EG	CE	6	150	2	574	EGCE61502574
社会環境デザイン工学コース	52114080	海岸環境工学特論	EG	CE	6	160	2	574	EGCE61602574
社会環境デザイン工学コース	52114090	水環境システム工学特論	EG	CE	6	170	2	574	EGCE61702574
社会環境デザイン工学コース	52121060	水浄化工学特論	EG	CE	6	180	2	574	EGCE61802574
社会環境デザイン工学コース	52114100	海外プロジェクトマネジメント	EG	CE	6	190	1	571	EGCE61901571
社会環境デザイン工学コース	52114120	Maintenance and Management of Civil Infrastructures	EG	CE	6	200	2	572	EGCE62002572
化学・物質工学コース	52105050	化学・物質工学総合演習	EG	CM	6	010	3	061	EGCM60103061
化学・物質工学コース	52115220	化学・物質工学特別演習 I	EG	CM	6	020	3	061	EGCM60203061
化学・物質工学コース	52115230	化学・物質工学特別演習 II	EG	CM	6	030	3	061	EGCM60303061
化学・物質工学コース	52115150	錯体化学特論	EG	CM	6	040	1	523	EGCM60401523
化学・物質工学コース	52115101	電気化学特論	EG	CM	6	050	3	534	EGCM60503534
化学・物質工学コース	52115040	固体表面化学特論	EG	CM	6	060	3	531	EGCM60603531
化学・物質工学コース	52115010	計算量子材料学特論	EG	CM	6	070	3	531	EGCM60703531
化学・物質工学コース	52115090	機能性高分子化学特論	EG	CM	6	080	1	533	EGCM60801533
化学・物質工学コース	52115120	物理有機化学特論	EG	CM	6	090	3	522	EGCM60903522
化学・物質工学コース	52115140	無機反応化学特論	EG	CM	6	100	3	523	EGCM61003523
化学・物質工学コース	52115188	固体物理化学特論	EG	CM	6	110	1	521	EGCM61101521
化学・物質工学コース	52115021	金属組織学特論	EG	CM	6	130	3	596	EGCM61303596
化学・物質工学コース	52115160	生物機能化学特論	EG	CM	6	140	3	535	EGCM61403535
化学・物質工学コース	52115070	無機材料学特論	EG	CM	6	150	3	543	EGCM61503543
化学・物質工学コース	52115189	ナノ分析化学特論	EG	CM	6	155	1	534	EGCM61551534
化学・物質工学コース	52115190	化学・物質工学特別講義A	EG	CM	6	160	1	061	EGCM61601061
化学・物質工学コース	52115080	無機構造化学特論	EG	CM	6	170	1	531	EGCM61701531
化学・物質工学コース	52115170	生体高分子化学特論	EG	CM	6	180	1	535	EGCM61801535
化学・物質工学コース	52115110	界面・コロイド化学特論	EG	CM	6	200	1	531	EGCM62001531
化学・物質工学コース	52115155	光化学特論	EG	CM	6	210	1	521	EGCM62101521
化学・物質工学コース	52115050	セラミックス機能設計学特論	EG	CM	6	220	1	592	EGCM62201592
化学・物質工学コース	52115186	高分子物理学特論	EG	CM	6	230	1	533	EGCM62301533
化学・物質工学コース	52115180	天然物有機化学特論	EG	CM	6	240	3	532	EGCM62403532
化学・物質工学コース	52115182	材料物理学特論	EG	CM	6	250	1	591	EGCM62501591
化学・物質工学コース	52115200	化学・物質工学特別講義B	EG	CM	6	260	1	061	EGCM62601061
化学・物質工学コース	52115210	生命金属科学特論	EG	CM	6	270	1	535	EGCM62701535
水環境科学コース(博前)	52106010	水環境解析特論	EG	WE	6	010	2	576	EGWE60102576
水環境科学コース(博前)	52106020	環境データ解析学	EG	WE	6	020	2	102	EGWE60202102
水環境科学コース(博前)	52106030	水環境物質変換学特論	EG	WE	6	030	2	576	EGWE60302576
水環境科学コース(博前)	52106040	環境観測・分析演習	EG	WE	6	040	2	576	EGWE60402576
水環境科学コース(博前)	52106050	実践水環境演習	EG	WE	6	050	2	576	EGWE60502576
水環境科学コース(博前)	52116070	水処理プロセス制御学特論	EG	WE	6	060	2	576	EGWE60602576
水環境科学コース(博前)	52116105	空間情報処理論	EG	WE	6	070	2	102	EGWE60702102
水環境科学コース(博前)	52116110	高度水処理実践演習A	EG	WE	6	080	2	576	EGWE60802576
水環境科学コース(博前)	52116140	水圏モデル解析演習	EG	WE	6	100	2	576	EGWE61002576
水環境科学コース(博前)	52116120	高度水処理実践演習B	EG	WE	6	110	2	576	EGWE61102576
水環境科学コース(博前)	52116020	水圏環境保全特論	EG	WE	6	130	2	140	EGWE61302140
水環境科学コース(博前)	52116030	現代水処理工学特論	EG	WE	6	140	2	576	EGWE61402576
水環境科学コース(博前)	52116060	嫌気性水処理特論	EG	WE	6	160	2	576	EGWE61602576
水環境科学コース(博前)	52116040	膜応用技術特論	EG	WE	6	170	2	601	EGWE61702601
水環境科学コース(博前)	52116100	精密分析化学特論	EG	WE	6	200	2	534	EGWE62002534
水環境科学コース(博前)	52116151	実践型インターンシップ	EG	WE	6	210	2	576	EGWE62102576
水環境科学コース(博前)	52106002	水環境工学概論	EG	WE	6	220	2	576	EGWE62202576
水環境科学コース(博前)	52106004	陸水圏環境科学概論	EG	WE	6	230	2	162	EGWE62302162
水環境科学コース(博前)	52106006	海洋環境科学概論	EG	WE	6	240	2	730	EGWE62402730
水環境科学コース(博前)	52106060	水環境工学特別演習 I	EG	WE	6	250	2	576	EGWE62502576
水環境科学コース(博前)	52106065	水環境工学特別演習 II	EG	WE	6	260	2	576	EGWE62602576
水環境科学コース(博前)	52116160	モンスーン域大気科学	EG	WE	6	270	2	502	EGWE62702502
水環境科学コース(博前)	52116190	大陸棚地球科学	EG	WE	6	280	2	731	EGWE62802731
水環境科学コース(博前)	52116170	付着生物生態学	EG	WE	6	290	2	687	EGWE62902687
水環境科学コース(博前)	52116200	環境流体学	EG	WE	6	300	2	504	EGWE63002504
水環境科学コース(博前)	52116180	生物地球化学	EG	WE	6	310	2	507	EGWE63102507

コース/専攻	科目コード	授業科目名	ナンバリングコード					ナンバリングコード	
			学部等	領域/プログラム	水準	識別	使用言語		学問分野
水環境科学コース(博前)	52116210	環境社会科学	EG	WE	6	320	2	163	EGWE63202163
海洋未来科学コース	52020070	海洋開発産業概論	EG	FM	6	010	3	730	EGFM60103730
海洋未来科学コース	52027010	東シナ海の自然誌Ⅰ	EG	FM	6	020	3	730	EGFM60203730
海洋未来科学コース	52027020	東シナ海の自然誌Ⅱ	EG	FM	6	030	3	730	EGFM60303730
海洋未来科学コース	52107010	海洋応用技術特講	EG	FM	6	040	3	730	EGFM60403730
海洋未来科学コース	52107020	海洋フィールド実習	EG	FM	6	050	3	730	EGFM60503730
海洋未来科学コース	52107030	海洋産業特別実習	EG	FM	6	060	3	730	EGFM60603730
海洋未来科学コース	52107040	海洋未来専修科目A1	EG	FM	6	070	3	730	EGFM60703730
海洋未来科学コース	52107050	海洋未来専修科目A2	EG	FM	6	080	3	730	EGFM60803730
海洋未来科学コース	52107060	海洋未来専修科目B1	EG	FM	6	090	3	730	EGFM60903730
海洋未来科学コース	52107070	海洋未来専修科目B2	EG	FM	6	100	3	730	EGFM61003730
海洋未来科学コース	52107080	海洋未来専修科目C1	EG	FM	6	110	3	730	EGFM61103730
海洋未来科学コース	52107090	海洋未来専修科目C2	EG	FM	6	120	3	730	EGFM61203730
海洋未来科学コース	52117010	特別研究Ⅰ	EG	FM	6	130	3	730	EGFM61303730
海洋未来科学コース	52117020	特別研究Ⅱ	EG	FM	6	140	3	730	EGFM61403730
海洋未来科学コース	52117030	特別演習	EG	FM	6	150	3	730	EGFM61503730
博士後期課程共通	52400010	生産システム工学特別講義	EG	CO	7	010	3	003	EGCO70103003
博士後期課程共通	52400020	生産システム工学特別演習	EG	CO	7	020	3	003	EGCO70203003
博士後期課程共通	52400030	生産システム工学特別研究	EG	CO	7	030	3	003	EGCO70303003
博士後期課程共通	52400040	工場実習	EG	CO	7	040	1	003	EGCO70401003
博士後期・グリーン共通	52400050	研究英語コミュニケーション講座	EG	CO	7	050	2	003	EGCO70502003
博士後期・グリーン共通	52400060	スーパーコンピューテーション特論	EG	CO	7	060	2	003	EGCO70602003
博士後期・グリーン共通	52210065	特別学外研究	EG	CO	7	070	1	003	EGCO70701003
博士後期・グリーン共通	52400070	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	EG	CO	7	080	1	007	EGCO70801007
博士後期・グリーン共通	52400080	グローバルアントレプレナーシップ論	EG	CO	7	090	2	007	EGCO70902007
博士後期・グリーン共通	52400090	先端技術事業化論(Advanced Technology Commercialization)	EG	CO	7	100	1	007	EGCO71001007
システム工学コース	52500015	ロボティクス特論	EG	SS	7	020	2	557	EGSS70202557
システム工学コース	52500021	人間機械システム工学特論	EG	SS	7	030	1	557	EGSS70301557
システム工学コース	52500040	破壊解析学	EG	SS	7	050	3	551	EGSS70503551
システム工学コース	52500050	トライボ損傷評価学	EG	SS	7	060	3	553	EGSS70603553
システム工学コース	52500060	伝動システム学	EG	SS	7	070	1	553	EGSS70701553
システム工学コース	52500070	超精密加工・計測学特論	EG	SS	7	080	3	552	EGSS70803552
システム工学コース	52500090	熱流体光計測学	EG	SS	7	100	3	554	EGSS71003554
システム工学コース	52500100	熱物質移動特論	EG	SS	7	110	1	555	EGSS71101555
システム工学コース	52500120	熱物質変換基礎学	EG	SS	7	130	1	555	EGSS71301555
システム工学コース	52500130	多成分系熱力学特論	EG	SS	7	140	1	555	EGSS71401555
システム工学コース	52500140	応用材料強度学Ⅰ	EG	SS	7	150	3	551	EGSS71503551
システム工学コース	52500150	構造物解析学特論	EG	SS	7	160	3	055	EGSS71603055
システム工学コース	52500160	維持管理システム学特論	EG	SS	7	170	3	572	EGSS71703572
システム工学コース	52500170	複合構造学特論	EG	SS	7	180	1	055	EGSS71801055
システム工学コース	52500200	持続的居住計画論	EG	SS	7	210	1	057	EGSS72101057
システム工学コース	52500220	不安定振動学特論	EG	SS	7	230	3	057	EGSS72303057
システム工学コース	52500330	建築環境計画論	EG	SS	7	240	1	057	EGSS72401057
システム工学コース	52500335	コンクリート材料学特論	EG	SS	7	245	1	057	EGSS72451057
システム工学コース	52500336	空力弾性学特論	EG	SS	7	246	1	061	EGSS72461061
システム工学コース	52500230	社会基盤計画特論	EG	SS	7	250	1	575	EGSS72501575
システム工学コース	52500250	地圏環境工学	EG	SS	7	270	1	573	EGSS72701573
システム工学コース	52500270	地盤解析工学特論	EG	SS	7	280	1	573	EGSS72801573
システム工学コース	52500340	地盤防災工学特論	EG	SS	7	290	3	573	EGSS72903573
システム工学コース	52500280	鋼構造維持管理学	EG	SS	7	300	3	572	EGSS73003572
システム工学コース	52500290	土木遠隔計測学	EG	SS	7	310	3	572	EGSS73103572
システム工学コース	52500350	構造振動学特論	EG	SS	7	320	3	572	EGSS73203572
システム工学コース	52500300	環境水理学特論	EG	SS	7	330	1	574	EGSS73301574
システム工学コース	52500360	水環境制御特論	EG	SS	7	340	2	574	EGSS73402574
システム工学コース	52500310	環境マネジメントシステム論	EG	SS	7	350	1	057	EGSS73501057
システム工学コース	52500320	環境設計学特論	EG	SS	7	360	3	574	EGSS73603574
システム工学コース	52500330	景観デザイン特論	EG	SS	7	370	3	575	EGSS73703575
電気情報工学コース	52510010	光エレクトロニクス特論	EG	EC	7	010	3	563	EGEC70103563
電気情報工学コース	52510020	電磁界解析特論	EG	EC	7	020	3	565	EGEC70203565
電気情報工学コース	52510040	応用アンテナ工学特論	EG	EC	7	040	3	564	EGEC70403564
電気情報工学コース	52510050	応用電磁波工学特論	EG	EC	7	050	3	565	EGEC70503565
電気情報工学コース	52510060	パワー電子回路特論	EG	EC	7	060	3	563	EGEC70603563
電気情報工学コース	52510070	エネルギーエレクトロニクス特論	EG	EC	7	070	3	563	EGEC70703563
電気情報工学コース	52510080	非線形回路・システム特論	EG	EC	7	080	1	564	EGEC70801564
電気情報工学コース	52510090	プラズマ機能科学特論	EG	EC	7	090	1	563	EGEC70901563
電気情報工学コース	52510100	マグネティクス特論	EG	EC	7	100	3	562	EGEC71003562
電気情報工学コース	52510120	マグネティクス応用特論	EG	EC	7	120	1	562	EGEC71201562
電気情報工学コース	52510140	電気駆動システム設計特論	EG	EC	7	140	3	561	EGEC71403561
電気情報工学コース	52510145	電力変換システム制御特論	EG	EC	7	150	3	561	EGEC71503561
電気情報工学コース	52510150	電磁エネルギー放射・伝送特論	EG	EC	7	160	3	561	EGEC71603561
電気情報工学コース	52510160	電気エネルギーシステム特論	EG	EC	7	170	1	561	EGEC71701561
電気情報工学コース	52510170	電気-機械エネルギー変換特論	EG	EC	7	180	3	561	EGEC71803561
電気情報工学コース	52510180	アナログ集積回路特論	EG	EC	7	190	3	563	EGEC71903563
電気情報工学コース	52510190	情報処理システム特論	EG	EC	7	200	3	122	EGEC72003122
電気情報工学コース	52510200	マルチメディア応用特論	EG	EC	7	210	1	114	EGEC72101114
電気情報工学コース	52510220	ソフトウェア科学特論	EG	EC	7	230	1	122	EGEC72301122
電気情報工学コース	52510240	再構成可能システム特論	EG	EC	7	250	3	111	EGEC72503111
電気情報工学コース	52510250	画像応用システム特論	EG	EC	7	260	3	123	EGEC72603123
電気情報工学コース	52510260	情報ネットワーク学特論	EG	EC	7	270	1	113	EGEC72701113
電気情報工学コース	52510270	通信応用代数学特論	EG	EC	7	280	1	101	EGEC72801101

コース/専攻	科目コード	授業科目名	学部等	ナンバリングコード					ナンバリングコード	
				領域/プログラム	水準	識別	使用言語	学問分野		
電気情報工学コース	52510280	応用画像工学特論	EG	EC	7	290		3	122	EGEC72903122
電気情報工学コース	52510290	映像情報処理特論	EG	EC	7	300		3	122	EGEC73003122
電気情報工学コース	52510300	データマイニング応用特論	EG	EC	7	310		3	124	EGEC73103124
物質工学コース	52520030	界面物性学特論	EG	CM	7	020		3	531	EGCM70203531
物質工学コース	52520040	セラミックス物性化学	EG	CM	7	030		3	592	EGCM70303592
物質工学コース	52520050	高次構造材料学特論	EG	CM	7	040		3	533	EGCM70403533
物質工学コース	52520061	金属物理学特論	EG	CM	7	050		3	596	EGCM70503596
物質工学コース	52520070	無機複合物性学	EG	CM	7	060		3	592	EGCM70603592
物質工学コース	52520090	材料組織物性学	EG	CM	7	070		3	591	EGCM70703591
物質工学コース	52520100	固体物理学特論	EG	CM	7	080		3	591	EGCM70803591
物質工学コース	52520110	ナノ無機材料学特論	EG	CM	7	090		3	531	EGCM70903531
物質工学コース	52520120	生物分子機能学	EG	CM	7	100		3	535	EGCM71003535
物質工学コース	52520130	生体機能物質化学	EG	CM	7	110		3	535	EGCM71103535
物質工学コース	52520140	天然物合成化学特論	EG	CM	7	120		3	532	EGCM71203532
物質工学コース	52520150	物質変換触媒化学	EG	CM	7	130		3	532	EGCM71303532
物質工学コース	52520160	応用錯体化学特論	EG	CM	7	140		3	532	EGCM71403532
物質工学コース	52520170	無機変換化学特論	EG	CM	7	150		3	523	EGCM71503523
物質工学コース	52520175	先端分光計測特論	EG	CM	7	160		2	534	EGCM71602534
物質工学コース	52520190	分子組織科学特論	EG	CM	7	180		3	531	EGCM71803531
物質工学コース	52520200	界面機能科学特論	EG	CM	7	190		2	531	EGCM71902531
物質工学コース	52520211	先端高分子科学特論	EG	CM	7	200		3	533	EGCM72003533
物質工学コース	52520220	界面構造化学特論	EG	CM	7	210		3	543	EGCM72103543
物質工学コース	52520240	量子計算設計学特論	EG	CM	7	230		3	531	EGCM72303531
物質工学コース	52520260	先端構造分析化学特論	EG	CM	7	250		1	534	EGCM72501534
水環境科学コース(博後)	52530010	高度膜分離技術論	EG	WE	7	010		2	601	EGWE70102601
水環境科学コース(博後)	52530020	環境プロセス工学特論	EG	WE	7	020		2	576	EGWE70202576
水環境科学コース(博後)	52530030	国際水処理工学特論	EG	WE	7	030		2	576	EGWE70302576
水環境科学コース(博後)	52530041	水再生技術特論	EG	WE	7	040		2	576	EGWE70402576
水環境科学コース(博後)	52530051	水処理設備計画特論	EG	WE	7	050		2	576	EGWE70502576
水環境科学コース(博後)	52530060	国際機関共同研究	EG	WE	7	060		2	576	EGWE70602576
水環境科学コース(博後)	52530071	水質モニタリング演習	EG	WE	7	070		2	576	EGWE70702576
グリーンシステム創成科学専攻	52200010	国際セミナーⅠ	EG	GS	5	010		2	061	EGGS50102061
グリーンシステム創成科学専攻	52200020	国際セミナーⅡ	EG	GS	6	020		2	061	EGGS60202061
グリーンシステム創成科学専攻	52200030	国際セミナーⅢ	EG	GS	7	030		2	061	EGGS70302061
グリーンシステム創成科学専攻	52200040	実践英語講座Ⅰ	EG	GS	6	040		2	061	EGGS60402061
グリーンシステム創成科学専攻	52200050	実践英語講座Ⅱ	EG	GS	7	050		2	061	EGGS70502061
グリーンシステム創成科学専攻	52200060	国際会議プレゼン講座Ⅰ	EG	GS	6	060		2	061	EGGS60602061
グリーンシステム創成科学専攻	52200070	国際会議プレゼン講座Ⅱ	EG	GS	7	070		2	061	EGGS70702061
グリーンシステム創成科学専攻	52210010	研究者倫理	EG	GS	5	080		3	061	EGGS50803061
グリーンシステム創成科学専攻	52210040	知財戦略	EG	GS	6	090		3	061	EGGS60903061
グリーンシステム創成科学専攻	52210050	リサーチプロポーザル	EG	GS	7	100		3	061	EGGS71003061
グリーンシステム創成科学専攻	52210020	総合演習Ⅰ	EG	GS	6	110		3	003	EGGS61103003
グリーンシステム創成科学専攻	52210030	総合演習Ⅱ	EG	GS	7	120		3	003	EGGS71203003
博士後期・グリーン共通	52210060	学外研究	EG	CO	7	130		2	003	EGCO71302003
グリーンシステム創成科学専攻	52210070	研究指導実践演習	EG	GS	7	140		3	003	EGGS71403003
グリーンシステム創成科学専攻	52220040	エネルギー変換特論	EG	GS	6	150		3	555	EGGS61503555
グリーンシステム創成科学専攻	52220050	先端エネルギーデバイス特論	EG	GS	6	160		2	544	EGGS61602544
グリーンシステム創成科学専攻	52220060	ナノテクノロジー特論	EG	GS	6	170		3	531	EGGS61703531
グリーンシステム創成科学専攻	52220010	数理解析学特論	EG	GS	6	180		2	551	EGGS61802551
グリーンシステム創成科学専攻	52220020	環境・エネルギー特論	EG	GS	6	190		2	561	EGGS61902561
グリーンシステム創成科学専攻	52220030	先端機能材料特論	EG	GS	6	200		3	531	EGGS62003531
グリーンシステム創成科学専攻	52300051	電気エネルギー・制御特論	EG	GS	6	210		2	561	EGGS62102561
グリーンシステム創成科学専攻	52300060	先端デバイス組織学特論	EG	GS	6	220		3	595	EGGS62203595
グリーンシステム創成科学専攻	52300030	先端固体力学特論	EG	GS	6	240		3	551	EGGS62403551
グリーンシステム創成科学専攻	52300065	冷凍空調工学特論	EG	GS	6	260		2	555	EGGS62602555
グリーンシステム創成科学専攻	52300170	電力変換器制御特論	EG	GS	7	290		3	544	EGGS72903544
グリーンシステム創成科学専攻	52300120	蓄電デバイス材料特論	EG	GS	7	300		3	544	EGGS73003544
グリーンシステム創成科学専攻	52300070	先端破壊解析学特論	EG	GS	7	330		3	551	EGGS73303551
グリーンシステム創成科学専攻	52300130	先端デバイス物性学特論	EG	GS	7	340		3	595	EGGS73403595
グリーンシステム創成科学専攻	52300135	材料解析学特論	EG	GS	7	350		3	591	EGGS73503591
グリーンシステム創成科学専攻	52300140	エネルギーシステム特別演習Ⅰ	EG	GS	6	360		3	555	EGGS63603555
グリーンシステム創成科学専攻	52300150	エネルギーシステム特別演習Ⅱ	EG	GS	7	370		3	555	EGGS73703555
グリーンシステム創成科学専攻	52301010	先端電子材料特論	EG	GS	6	380		3	562	EGGS63803562
グリーンシステム創成科学専攻	52301020	高分子材料学特論	EG	GS	6	390		3	533	EGGS63903533
グリーンシステム創成科学専攻	52301055	機能性錯体化学特論	EG	GS	6	400		3	523	EGGS64003523
グリーンシステム創成科学専攻	52301050	有機合成反応設計学	EG	GS	6	410		3	532	EGGS64103532
グリーンシステム創成科学専攻	52301040	超精密機械特論	EG	GS	6	420		3	552	EGGS64203552
グリーンシステム創成科学専攻	52301090	高効率合成化学特論	EG	GS	7	430		3	532	EGGS74303532
グリーンシステム創成科学専攻	52301125	分子変換反応特論	EG	GS	7	440		3	523	EGGS74403523
グリーンシステム創成科学専攻	52301100	グリーンマグネティクス特論	EG	GS	7	450		3	562	EGGS74503562
グリーンシステム創成科学専攻	52301110	分子組織場設計特論	EG	GS	7	460		3	531	EGGS74603531
グリーンシステム創成科学専攻	52301070	先端機械設計特論	EG	GS	7	470		3	553	EGGS74703553
グリーンシステム創成科学専攻	52301080	先進センシング科学特論	EG	GS	7	480		3	534	EGGS74803534
グリーンシステム創成科学専攻	52301120	先端高分子材料学特論	EG	GS	7	490		3	533	EGGS74903533
グリーンシステム創成科学専攻	52301130	物質創製特別演習Ⅰ	EG	GS	6	500		3	061	EGGS65003061
グリーンシステム創成科学専攻	52301140	物質創製特別演習Ⅱ	EG	GS	7	510		3	061	EGGS75103061