

									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		
課程	科目区分	コース	分野	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	共修科目群			研究倫理	ST	MC	5	001	3	003	STMC50013003
博士前期	共修科目群			知的財産特論	ST	MC	5	002	3	039	STMC50023039
博士前期	共修科目群			知財戦略特論	ST	MC	5	003	3	061	STMC50033061
博士前期	共修科目群			アイデア創出・デザイン思考演習	ST	MC	5	004	1	007	STMC50041007
博士前期	共修科目群			技術マーケティング・顧客開発論	ST	MC	5	005	1	007	STMC50051007
博士前期	共修科目群			サービスクリエーションA	ST	MC	5	006	1	123	STMC50061123
博士前期	共修科目群			サービスクリエーションB	ST	MC	5	007	1	123	STMC50071123
博士前期	共修科目群			半導体マニファクチャリング総論	ST	MC	5	008	1	544	STMC50081544
博士前期	共修科目群			医工連携A:先端医用理工学	ST	MC	5	009	1	231	STMC50091231
博士前期	共修科目群			プログラマブル集積回路総論	ST	MC	5	010	3	111	STMC50103111
博士前期	共修科目群			医工連携B:先端医用材料・創薬	ST	MC	5	011	1	231	STMC50111231
博士前期	共修科目群			マイクロデバイス総論	ST	MC	5	012	1	562	STMC50121562
博士前期	共修科目群			東シナ海の自然誌Ⅱ	ST	MC	5	013	1	560	STMC50131560
博士前期	共修科目群			機器分析応用	ST	MC	5	014	3	534	STMC50143534
博士前期	共修科目群			レジリエントな社会インフラをつくる	ST	MC	5	015	3	572	STMC50153572
博士前期	共修科目群			レジリエントな地域をつくる	ST	MC	5	016	1	162	STMC50161162
博士前期	共修科目群			スマートシティを構成する構造工学特論	ST	MC	5	017	1	061	STMC50171061
博士前期	共修科目群			機械応用	ST	MC	5	018	1	551	STMC50181551
博士前期	共修科目群			電気電子応用	ST	MC	5	019	1	056	STMC50191056
博士前期	共修科目群			水環境工学A	ST	MC	5	020	2	576	STMC50202576
博士前期	共修科目群			水環境工学B	ST	MC	5	021	2	576	STMC50212576
博士前期	共修科目群			陸水圏環境科学概論	ST	MC	5	022	2	162	STMC50222162
博士前期	共修科目群			海洋環境科学概論	ST	MC	5	023	2	730	STMC50232730
博士前期	共修科目群			グリーンシステム俯瞰総論	ST	MC	5	024	3	162	STMC50243162
博士前期	インターンシップ・PBL演習			サイバネティクス演習	ST	MC	5	101	1	731	STMC51011731
博士前期	インターンシップ・PBL演習			特別乗船実習	ST	MC	5	102	1	731	STMC51021731
博士前期	インターンシップ・PBL演習			国際水産科学演習Ⅰ	ST	MC	5	103	3	730	STMC51033730
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域水産科学演習Ⅰ	ST	MC	5	104	3	730	STMC51043730
博士前期	インターンシップ・PBL演習			国際水産科学演習Ⅱ	ST	MC	5	105	3	730	STMC51053730
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域水産科学演習Ⅱ	ST	MC	5	106	3	730	STMC51063730
博士前期	インターンシップ・PBL演習			インターンシップ	ST	MC	5	107	1	003	STMC51071003
博士前期	インターンシップ・PBL演習			国際フィールド先進演習Ⅰ	ST	MC	5	108	1	163	STMC51081163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			国際フィールド先進演習Ⅱ	ST	MC	5	109	1	163	STMC51091163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			国際フィールド先進演習Ⅲ	ST	MC	5	110	1	163	STMC51101163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			国際フィールド先進演習Ⅳ	ST	MC	5	111	1	163	STMC51111163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域フィールド先進演習Ⅰ	ST	MC	5	112	1	163	STMC51121163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域フィールド先進演習Ⅱ	ST	MC	5	113	1	163	STMC51131163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域フィールド先進演習Ⅲ	ST	MC	5	114	1	163	STMC51141163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域フィールド先進演習Ⅳ	ST	MC	5	115	1	163	STMC51151163
博士前期	インターンシップ・PBL演習			地域連携PBL演習	ST	MC	5	116	1	003	STMC51161003
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	環境人間社会学特講	ST	MS	6	201	1	401	STMS62011401
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	環境法学政策学特講	ST	MS	6	202	1	163	STMS62021163
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	環境経済政策学特講	ST	MS	6	203	1	384	STMS62031384
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	環境計画学特講	ST	MS	6	204	1	583	STMS62041583
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	地球環境学特講	ST	MS	6	205	1	501	STMS62051501
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	環境技術学特講	ST	MS	6	206	1	151	STMS62061151
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	生物多様性学特講	ST	MS	6	207	1	686	STMS62071686
博士前期	分野専門科目	共生	水産生物資源	生体影響学特講	ST	MS	6	208	1	154	STMS62081154
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	界面・コロイド化学特論	ST	MS	6	209	1	531	STMS62091531
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	現代有機化学特論	ST	MS	6	210	3	532	STMS62103532
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	現代錯体化学特論	ST	MS	6	211	1	523	STMS62111523
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	現代電気化学特論	ST	MS	6	212	3	534	STMS62123534
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	固体物理学特論	ST	MS	6	213	3	591	STMS62133591
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	金属組織学特論	ST	MS	6	214	3	596	STMS62143596
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	現代生物化学特論	ST	MS	6	215	1	535	STMS62151535
博士前期	分野専門科目	共生	化学・物質科学	現代無機材料化学特論	ST	MS	6	216	1	543	STMS62161543
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	住環境・地域計画特論	ST	MS	6	217	1	583	STMS62171583
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	複合構造工学特論	ST	MS	6	218	1	572	STMS62181572
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	構造設計学特論	ST	MS	6	219	1	581	STMS62191581
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	地盤工学特論	ST	MS	6	220	2	573	STMS62202573
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	水環境システム工学特論	ST	MS	6	221	2	574	STMS62212574
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	空間情報処理特論	ST	MS	6	222	2	575	STMS62222575
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	海外プロジェクトマネジメント	ST	MS	6	223	1	571	STMS62231571
博士前期	分野専門科目	共生	環境レジリエンス	社会基盤構造解析学特論	ST	MS	6	224	3	572	STMS62243572
博士前期	分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	耐震工学特論	ST	MS	6	225	1	581	STMS62251581

博士前期	分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	基礎弾性学特論	ST	MS	6	226	1	551	STMS62261551
博士前期	分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	システム工学特論	ST	MS	6	227	1	552	STMS62271552
博士前期	分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	流体力学特論	ST	MS	6	228	1	554	STMS62281554
博士前期	分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	熱力学特論	ST	MS	6	229	1	555	STMS62291555
博士前期	分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	航空機構造力学特論	ST	MS	6	230	1	611	STMS62301611
博士前期	分野専門科目	共生	電気・機械システム	生産工学特論	ST	MS	6	231	1	552	STMS62311552
博士前期	分野専門科目	共生	電気・機械システム	電気回路特論	ST	MS	6	232	1	563	STMS62321563
博士前期	分野専門科目	共生	電気・機械システム	電気磁気学特論	ST	MS	6	233	1	056	STMS62331056
博士前期	分野専門科目	共生	電気・機械システム	電気電子数学特論	ST	MS	6	234	1	056	STMS62341056
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	情報数学特論	ST	MS	6	235	1	101	STMS62351101
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	パターン処理工学特論	ST	MS	6	236	3	122	STMS62363122
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	デザイン思考特論	ST	MS	6	237	1	132	STMS62371132
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	マルチメディア情報処理特論	ST	MS	6	238	1	122	STMS62381122
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	Web情報アーキテクチャ特論	ST	MS	6	239	1	132	STMS62391132
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	デザイン情報学特論	ST	MS	6	240	3	135	STMS62403135
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	機械学習特論	ST	MS	6	241	1	124	STMS62411124
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	医療情報統計学特論	ST	MS	6	242	1	124	STMS62421124
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	生物生産情報解析特論	ST	MS	6	243	1	702	STMS62431702
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	ゲノム情報解析特論	ST	MS	6	244	3	702	STMS62443702
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	ビッグデータ解析特論	ST	MS	6	245	1	114	STMS62451114
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	統計的因果推論特論	ST	MS	6	246	1	103	STMS62461103
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	スマートモビリティ特論	ST	MS	6	247	1	132	STMS62471132
博士前期	分野専門科目	共生	情報データ科学	マーケティングサイエンス特論	ST	MS	6	248	3	392	STMS62483392
博士前期	分野専門科目	水環境		モンsoon域大気科学	ST	MW	6	249	1	103	STMW62491103
博士前期	分野専門科目	水環境		大陸棚地球科学	ST	MW	6	250	2	731	STMW62502731
博士前期	分野専門科目	水環境		付着生物生態学	ST	MW	6	251	2	687	STMW62512687
博士前期	分野専門科目	水環境		環境流体学	ST	MW	6	252	2	504	STMW62522504
博士前期	分野専門科目	水環境		生物地球化学	ST	MW	6	253	2	507	STMW62532507
博士前期	分野専門科目	水環境		環境社会科学	ST	MW	6	254	2	163	STMW62542163
博士前期	分野専門科目	海洋未来		海洋開発産業概論	ST	MM	6	255	3	730	STMM62553730
博士前期	分野専門科目	海洋未来		東シナ海の自然誌 I	ST	MM	6	256	3	730	STMM62563730
博士前期	分野専門科目	海洋未来		海洋応用技術特講	ST	MM	6	257	3	730	STMM62573730
博士前期	分野専門科目	海洋未来		海洋産業特別実習	ST	MM	6	258	3	730	STMM62583730
博士前期	分野専門科目	海洋未来		海洋フィールド実習	ST	MM	6	259	3	730	STMM62593730
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	漁場システム論	ST	MS	6	401	1	731	STMS64011731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	航海情報学	ST	MS	6	402	1	731	STMS64021731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	漁船情報学	ST	MS	6	403	1	731	STMS64031731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	漁業管理学特論	ST	MS	6	404	1	731	STMS64041731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	漁具学特論	ST	MS	6	405	1	731	STMS64051731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	水産経済学特論	ST	MS	6	406	1	731	STMS64061731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	水産物市場特論	ST	MS	6	407	1	731	STMS64071731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	海洋流体力学	ST	MS	6	408	3	730	STMS64083730
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	魚類学特論	ST	MS	6	409	1	731	STMS64091731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	海洋基礎生産論	ST	MS	6	410	3	731	STMS64103731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	資源生物学	ST	MS	6	411	1	731	STMS64111731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	底生生態学	ST	MS	6	412	1	731	STMS64121731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	資源生物環境学	ST	MS	6	413	3	730	STMS64133730
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	原生動物生態学	ST	MS	6	414	1	731	STMS64141731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	漁業科学特論 I	ST	MS	6	415	1	731	STMS64151731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	漁業科学特論 II	ST	MS	6	416	1	730	STMS64161730
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	海洋生物地球化学	ST	MS	6	417	3	141	STMS64173141
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	生体高分子機能学	ST	MS	6	418	1	732	STMS64181732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	細胞機能学	ST	MS	6	419	3	732	STMS64193732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	生物化学特論 I	ST	MS	6	420	1	732	STMS64201732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	生物化学特論 II	ST	MS	6	421	1	732	STMS64211732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	海洋植物機能論	ST	MS	6	422	1	731	STMS64221731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	水族病理学 I	ST	MS	6	423	1	731	STMS64231731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	水族病理学 II	ST	MS	6	424	1	731	STMS64241731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	生物環境学特論	ST	MS	6	425	1	731	STMS64251731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	海洋生物汚損対策論	ST	MS	6	426	3	731	STMS64263731
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	食品衛生学特論 I	ST	MS	6	427	1	732	STMS64271732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	食品衛生学特論 II	ST	MS	6	428	1	732	STMS64281732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	微生物学特論 I	ST	MS	6	429	1	732	STMS64291732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	微生物学特論 II	ST	MS	6	430	1	732	STMS64301732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	栄養学特論 I	ST	MS	6	431	1	732	STMS64311732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	栄養学特論 II	ST	MS	6	432	1	732	STMS64321732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	水産食品学特論	ST	MS	6	433	1	732	STMS64331732
博士前期	高度専門科目	共生	水産生物資源	水産飼料学特論	ST	MS	6	434	3	730	STMS64343730
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	固体表面化学特論	ST	MS	6	435	3	531	STMS64353531

博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	高分子機能物性化学特論	ST	MS	6	436	1	533	STMS64361533
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	無機反応化学特論	ST	MS	6	437	3	523	STMS64373523
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	ナノ分析化学特論	ST	MS	6	438	1	534	STMS64381534
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	光化学特論	ST	MS	6	439	1	521	STMS64391521
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	セラミック材料特論	ST	MS	6	440	1	592	STMS64401592
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	有機合成戦略特論	ST	MS	6	441	3	532	STMS64413532
博士前期	高度専門科目	共生	化学・物質科学	細胞機能分子メカニズム特論	ST	MS	6	442	1	535	STMS64421535
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	コンクリート工学特論	ST	MS	6	443	3	571	STMS64433571
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	構造振動工学特論	ST	MS	6	444	1	556	STMS64441556
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	都市・地域計画学特論	ST	MS	6	445	2	575	STMS64452575
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	インフラ維持管理・更新・マネジメント	ST	MS	6	446	2	572	STMS64462572
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	Maintenance and Management of Civ	ST	MS	6	447	2	572	STMS64472572
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	リモートセンシング特論	ST	MS	6	448	2	575	STMS64482575
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地圏環境工学特論	ST	MS	6	449	2	573	STMS64492573
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	信頼性設計法特論	ST	MS	6	450	2	572	STMS64502572
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	維持管理工学特論	ST	MS	6	451	2	572	STMS64512572
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	循環型社会工学特論	ST	MS	6	452	2	573	STMS64522573
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境水理学特論	ST	MS	6	453	2	574	STMS64532574
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	グリーン環境先端技術特論	ST	MS	6	454	3	522	STMS64543522
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境人間学特講Ⅰ	ST	MS	6	455	1	291	STMS64551291
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境人間学特講Ⅱ	ST	MS	6	456	1	211	STMS64561211
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境人間学特講Ⅲ	ST	MS	6	457	1	291	STMS64571291
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境人間学特講Ⅳ	ST	MS	6	458	1	401	STMS64581401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境社会学特講Ⅰ	ST	MS	6	459	1	401	STMS64591401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境社会学特講Ⅱ	ST	MS	6	460	1	401	STMS64601401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地域環境政策学特講Ⅰ	ST	MS	6	461	1	401	STMS64611401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地域環境政策学特講Ⅱ	ST	MS	6	462	1	401	STMS64621401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境地域社会学特講Ⅰ	ST	MS	6	463	1	401	STMS64631401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境地域社会学特講Ⅱ	ST	MS	6	464	1	401	STMS64641401
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境政策学特講Ⅰ	ST	MS	6	465	1	372	STMS64651372
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境政策学特講Ⅱ	ST	MS	6	466	1	371	STMS64661371
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境政策学特講Ⅲ	ST	MS	6	467	1	161	STMS64671161
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境政策学特講Ⅳ	ST	MS	6	468	1	162	STMS64681162
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境計画学特講Ⅰ	ST	MS	6	469	1	583	STMS64691583
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境計画学特講Ⅱ	ST	MS	6	470	1	583	STMS64701583
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境計画学特講Ⅲ	ST	MS	6	471	1	583	STMS64711583
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境計画学特講Ⅳ	ST	MS	6	472	1	222	STMS64721222
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境法学特講Ⅰ	ST	MS	6	473	1	163	STMS64731163
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境法学特講Ⅱ	ST	MS	6	474	1	163	STMS64741163
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境経済学特講Ⅰ	ST	MS	6	475	1	163	STMS64751163
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地球環境学特講Ⅰ	ST	MS	6	476	1	501	STMS64761501
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地球環境学特講Ⅱ	ST	MS	6	477	1	501	STMS64771501
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地球環境学特講Ⅲ	ST	MS	6	478	1	501	STMS64781501
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	地球環境学特講Ⅳ	ST	MS	6	479	1	501	STMS64791501
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生物多様性学特講Ⅰ	ST	MS	6	480	1	686	STMS64801686
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生物多様性学特講Ⅱ	ST	MS	6	481	1	686	STMS64811686
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生物多様性学特講Ⅲ	ST	MS	6	482	1	686	STMS64821686
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生物多様性学特講Ⅳ	ST	MS	6	483	1	686	STMS64831686
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅰ	ST	MS	6	484	1	154	STMS64841154
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅱ	ST	MS	6	485	1	154	STMS64851154
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅲ	ST	MS	6	486	1	154	STMS64861154
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅳ	ST	MS	6	487	1	142	STMS64871142
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅴ	ST	MS	6	488	1	154	STMS64881154
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅵ	ST	MS	6	489	1	154	STMS64891154
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅰ	ST	MS	6	490	1	151	STMS64901151
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅱ	ST	MS	6	491	1	151	STMS64911151
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅲ	ST	MS	6	492	1	151	STMS64921151
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅳ	ST	MS	6	493	1	151	STMS64931151
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅴ	ST	MS	6	494	1	151	STMS64941151
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境経済学特講Ⅱ	ST	MS	6	495	1	163	STMS64951163
博士前期	高度専門科目	共生	環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅵ	ST	MS	6	496	3	151	STMS64963151
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	応用弾性学特論	ST	MS	6	497	1	551	STMS64971551
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	材料科学特論	ST	MS	6	498	1	551	STMS64981551
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	材料強度学特論	ST	MS	6	499	1	551	STMS64991551
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	制御工学特論	ST	MS	6	500	1	556	STMS65001556
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	居住環境評価学特論	ST	MS	6	501	1	582	STMS65011582
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	RC構造設計演習	ST	MS	6	502	1	581	STMS65021581
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	鋼構造設計演習	ST	MS	6	503	1	581	STMS65031581
博士前期	高度専門科目	共生	スマートシティデザイン	建築インターナシッ	ST	MS	6	504	1	581	STMS65041581

博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	バイオロボティクス特論	ST	MS	6	505	3	557	STMS65053557
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	トライボロジー特論	ST	MS	6	506	1	553	STMS65061553
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	機械要素設計特論	ST	MS	6	507	1	553	STMS65071553
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	メカトロニクス特論	ST	MS	6	508	3	557	STMS65083557
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	機械計測特論	ST	MS	6	509	1	552	STMS65091552
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	知能機械制御特論	ST	MS	6	510	3	557	STMS65103557
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	流体機械特論	ST	MS	6	511	3	554	STMS65113554
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	伝熱学・冷凍空調工学特論	ST	MS	6	512	3	555	STMS65123555
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	原子力工学特論	ST	MS	6	513	1	615	STMS65131615
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	流体熱物性工学	ST	MS	6	514	1	555	STMS65141555
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	放電・高電圧工学特論	ST	MS	6	515	1	561	STMS65151561
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電力・エネルギー工学特論	ST	MS	6	516	1	561	STMS65161561
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	パワーエレクトロニクス特論	ST	MS	6	517	1	561	STMS65171561
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電気システム制御特論	ST	MS	6	518	1	561	STMS65181561
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電力制御応用特論	ST	MS	6	519	1	561	STMS65191561
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	情報処理回路特論	ST	MS	6	520	1	563	STMS65201563
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	アナログ電子回路特論	ST	MS	6	521	1	563	STMS65211563
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	半導体・光デバイス特論	ST	MS	6	522	1	563	STMS65221563
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電子物性特論	ST	MS	6	523	1	562	STMS65231562
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	プラズマエレクトロニクス特論	ST	MS	6	524	1	563	STMS65241563
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電磁波応用特論	ST	MS	6	525	1	565	STMS65251565
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	アンテナ工学特論	ST	MS	6	526	3	564	STMS65263564
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電磁理論特論	ST	MS	6	527	1	563	STMS65271563
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	伝送線路工学特論	ST	MS	6	528	1	564	STMS65281564
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電磁材料特論	ST	MS	6	529	1	563	STMS65291563
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	電気機器特論	ST	MS	6	530	1	561	STMS65301561
博士前期	高度専門科目	共生	電気・機械システム	光エレクトロニクス工学	ST	MS	6	531	1	563	STMS65311563
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	情報セキュリティ特論	ST	MS	6	532	1	116	STMS65321116
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	空間情報解析特論	ST	MS	6	533	3	530	STMS65333530
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	並行システム特論	ST	MS	6	534	1	112	STMS65341112
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	情報処理工学特論	ST	MS	6	535	3	122	STMS65353122
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	画像情報処理特論	ST	MS	6	536	1	122	STMS65361122
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	並列コンピューティング特論	ST	MS	6	537	3	111	STMS65373111
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	高臨場感メディア特論	ST	MS	6	538	1	123	STMS65381123
博士前期	高度専門科目	共生	情報データ科学	応用データ解析特論	ST	MS	6	539	1	103	STMS65391103
博士前期	高度専門科目	水環境		水処理プロセス制御学特論	ST	MW	6	540	2	576	STMW65402576
博士前期	高度専門科目	水環境		水環境生物処理工学特論演習	ST	MW	6	541	2	576	STMW65412576
博士前期	高度専門科目	水環境		膜分離工学	ST	MW	6	542	2	576	STMW65422576
博士前期	高度専門科目	水環境		水圏モデル解析演習	ST	MW	6	543	2	576	STMW65432576
博士前期	高度専門科目	水環境		水環境解析特論	ST	MW	6	544	2	576	STMW65442576
博士前期	高度専門科目	水環境		水環境物質変換学特論	ST	MW	6	545	2	576	STMW65452576
博士前期	高度専門科目	水環境		環境観測・分析演習	ST	MW	6	546	2	576	STMW65462576
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋生物計測論	ST	MM	6	547	3	731	STMM65473731
博士前期	高度専門科目	海洋未来		水産統計学特論	ST	MM	6	548	3	730	STMM65483730
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋動物機能論	ST	MM	6	549	3	731	STMM65493731
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋環境生理学	ST	MM	6	550	3	732	STMM65503732
博士前期	高度専門科目	海洋未来		生殖生理学	ST	MM	6	551	1	732	STMM65511732
博士前期	高度専門科目	海洋未来		分子栄養学	ST	MM	6	552	1	732	STMM65521732
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋オムニバス(海を知る)A1	ST	MM	6	553	3	730	STMM65533730
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋オムニバス(海を利用する)B1	ST	MM	6	554	3	730	STMM65543730
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋オムニバス(海を守る)C1	ST	MM	6	555	3	730	STMM65553730
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋オムニバス(海を知る)A2	ST	MM	6	556	3	730	STMM65563730
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋オムニバス(海を利用する)B2	ST	MM	6	557	3	730	STMM65573730
博士前期	高度専門科目	海洋未来		海洋オムニバス(海を守る)C2	ST	MM	6	558	3	730	STMM65583730
博士前期	総合演習			総合演習	ST	MC	6	901	3	003	STMC69013003
博士前期	特別研究			特別研究 I	ST	MC	6	911	3	003	STMC69113003
博士前期	特別研究			特別研究 II	ST	MC	6	912	3	003	STMC69123003
博士後期	アントレプレナーシップ			イノベーション論	ST	DC	7	201	1	007	STDC72011007
博士後期	アントレプレナーシップ			グローバルアントレプレナーシップ論	ST	DC	7	202	2	007	STDC72022007
博士後期	アントレプレナーシップ			組織マネジメント実践	ST	DC	7	203	1	007	STDC72031007
博士後期	アントレプレナーシップ			セルフマネジメント実践	ST	DC	7	204	1	007	STDC72041007
博士後期	国際実践科目			研究英語コミュニケーション講座	ST	DC	7	301	2	003	STDC73012003
博士後期	国際実践科目			スーパーコンピューテーション特論	ST	DC	7	302	2	003	STDC73022003
博士後期	国際実践科目			国際機関共同研究	ST	DC	7	303	2	576	STDC73032576
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	漁船漁法工学	ST	DS	7	401	1	731	STDS74011731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	漁船船型学特論	ST	DS	7	402	1	612	STDS74021612
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	漁業生産システム設計学	ST	DS	7	403	1	730	STDS74031730
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋生物環境学	ST	DS	7	404	1	731	STDS74041731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋生物汚損対策特論	ST	DS	7	405	3	687	STDS74053687

博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋微生物生態学	ST	DS	7	406	3	731	STDS74063731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	沿岸底生生態学	ST	DS	7	407	1	731	STDS74071731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋浮游生物学	ST	DS	7	408	1	731	STDS74081731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水族病理学	ST	DS	7	409	1	731	STDS74091731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋生物生体防御論	ST	DS	7	410	1	732	STDS74101732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	分子細胞生物学	ST	DS	7	411	1	653	STDS74111653
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	生体高分子化学	ST	DS	7	412	1	732	STDS74121732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	細胞機能生化学	ST	DS	7	413	1	732	STDS74131732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産無脊椎動物学特論	ST	DS	7	414	1	731	STDS74141731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋植物資源学 I	ST	DS	7	415	1	731	STDS74151731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水族情報学	ST	DS	7	416	3	731	STDS74163731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産経営管理学	ST	DS	7	417	1	731	STDS74171731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産資源社会学	ST	DS	7	418	1	731	STDS74181731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	生物栄養化学特論	ST	DS	7	419	1	715	STDS74191715
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	魚類生態学特論	ST	DS	7	420	1	731	STDS74201731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋生物栄養学	ST	DS	7	421	1	732	STDS74211732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産食品化学	ST	DS	7	422	1	715	STDS74221715
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産衛生化学	ST	DS	7	423	1	732	STDS74231732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水族毒性学	ST	DS	7	424	1	732	STDS74241732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水圏生物環境学特論	ST	DS	7	425	3	730	STDS74253730
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	高分子機能生化学特論	ST	DS	7	426	1	713	STDS74261713
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	サンゴ礁生態系保全学	ST	DS	7	427	1	161	STDS74271161
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	亜熱帯海洋動物分布生態学	ST	DS	7	428	1	731	STDS74281731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	生元素循環学	ST	DS	7	429	1	731	STDS74291731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋資源生物学	ST	DS	7	430	1	731	STDS74301731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産資源動態学	ST	DS	7	431	1	731	STDS74311731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水産統計学	ST	DS	7	432	1	103	STDS74321103
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	生物機能生化学	ST	DS	7	433	1	673	STDS74331673
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	共生微生物学	ST	DS	7	434	1	685	STDS74341685
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境地下水学特論	ST	DS	7	435	1	152	STDS74351152
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	エネルギー資源学特論	ST	DS	7	436	1	616	STDS74361616
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	堆積岩地球環境解析学特論	ST	DS	7	437	1	504	STDS74371504
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	地震・火山学特論	ST	DS	7	438	1	501	STDS74381501
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境生物化学特論	ST	DS	7	439	1	711	STDS74391711
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境化学特論	ST	DS	7	440	1	536	STDS74401536
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	微量環境分析化学特論	ST	DS	7	441	1	142	STDS74411142
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	生殖生理学特論	ST	DS	7	442	3	142	STDS74423142
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	陸域生物環境学特論	ST	DS	7	443	1	772	STDS74431772
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	保全生態学特論	ST	DS	7	444	1	687	STDS74441687
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境毒性学特論	ST	DS	7	445	1	142	STDS74451142
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	動物生態学特論	ST	DS	7	446	1	687	STDS74461687
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境哲学特論	ST	DS	7	447	1	291	STDS74471291
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	人間生活環境学特論	ST	DS	7	448	1	384	STDS74481384
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境政策学特論	ST	DS	7	449	1	163	STDS74491163
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境マネジメント学特論	ST	DS	7	450	1	163	STDS74501163
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	地域環境政策学特論	ST	DS	7	451	1	772	STDS74511772
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境リスク政策学特論	ST	DS	7	452	1	163	STDS74521163
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境観光学特論	ST	DS	7	453	1	285	STDS74531285
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境計画学特論	ST	DS	7	454	1	772	STDS74541772
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	森林環境学特論	ST	DS	7	455	3	721	STDS74553721
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	地域計画学特論	ST	DS	7	456	1	575	STDS74561575
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	地域社会学特論	ST	DS	7	457	1	401	STDS74571401
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境法学特論	ST	DS	7	458	1	163	STDS74581163
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋システム解析学	ST	DS	7	459	1	731	STDS74591731
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋環境流体力学	ST	DS	7	460	3	502	STDS74603502
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋測位学	ST	DS	7	461	1	612	STDS74611612
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	海洋生物学特論	ST	DS	7	462	1	732	STDS74621732
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	地域環境計測学特論	ST	DS	7	463	1	152	STDS74631152
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	大気環境学特論	ST	DS	7	464	3	502	STDS74643502
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境生理学特論	ST	DS	7	465	3	687	STDS74653687
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	共生持続社会学特論	ST	DS	7	466	1	401	STDS74661401
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	国際環境政策学特論	ST	DS	7	467	1	163	STDS74671163
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	グリーンケミストリー特論	ST	DS	7	468	1	536	STDS74681536
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	栽培漁業論	ST	DS	7	469	3	730	STDS74693730
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	環境経済学特論	ST	DS	7	470	3	163	STDS74703163
博士後期	最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	資源循環生物学特論	ST	DS	7	471	3	151	STDS74713151
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	機能材料化学特論	ST	DS	7	472	3	592	STDS74723592
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	界面物性学特論	ST	DS	7	473	3	531	STDS74733531
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	高次構造材料学特論	ST	DS	7	474	3	533	STDS74743533

博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	無機複合物性学	ST	DS	7	475	3	592	STDS74753592
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	材料組織物性学特論	ST	DS	7	476	3	596	STDS74763596
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	結晶物理学特論	ST	DS	7	477	3	591	STDS74773591
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	精密無機材料設計学	ST	DS	7	478	1	543	STDS74781543
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	精密合成化学特論	ST	DS	7	479	3	532	STDS74793532
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	物質変換触媒化学	ST	DS	7	480	3	532	STDS74803532
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	応用錯体化学特論	ST	DS	7	481	3	532	STDS74813532
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	無機変換化学特論	ST	DS	7	482	3	523	STDS74823523
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	先端分光計測特論	ST	DS	7	483	2	534	STDS74832534
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	分子組織科学特論	ST	DS	7	484	3	531	STDS74843531
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	界面機能科学特論	ST	DS	7	485	2	531	STDS74852531
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	先端高分子科学特論	ST	DS	7	486	3	533	STDS74863533
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	生体高分子化学特論	ST	DS	7	487	1	535	STDS74871535
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	細胞機能生化学特論	ST	DS	7	488	3	535	STDS74883535
博士後期	最先端専門科目	共生	化学・物質科学	生体関連物質化学特論	ST	DS	7	489	3	535	STDS74893535
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	ロボティクス特論	ST	DS	7	490	2	557	STDS74902557
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	人間機械システム工学特論	ST	DS	7	491	1	557	STDS74911557
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	破壊解析学	ST	DS	7	492	3	551	STDS74923551
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	トライボ損傷評価学	ST	DS	7	493	3	553	STDS74933553
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	超精密加工・計測学特論	ST	DS	7	494	3	552	STDS74943552
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	熱流体光計測学	ST	DS	7	495	3	554	STDS74953554
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	熱物質移動特論	ST	DS	7	496	1	555	STDS74961555
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	熱物質変換基礎学	ST	DS	7	497	1	555	STDS74971555
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	多成分系熱力学特論	ST	DS	7	498	1	555	STDS74981555
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	応用材料強度学 I	ST	DS	7	499	3	551	STDS74993551
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	光エレクトロニクス特論	ST	DS	7	500	3	563	STDS75003563
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	電磁界解析特論	ST	DS	7	501	3	565	STDS75013565
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	応用アンテナ工学特論	ST	DS	7	502	3	564	STDS75023564
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	応用電磁波工学特論	ST	DS	7	503	3	565	STDS75033565
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	非線形電子回路・システム特論	ST	DS	7	504	1	564	STDS75041564
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	プラズマ機能科学特論	ST	DS	7	505	1	563	STDS75051563
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	マグネティクス特論	ST	DS	7	506	3	562	STDS75063562
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	マグネティクス応用特論	ST	DS	7	507	1	562	STDS75071562
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	電気駆動システム設計特論	ST	DS	7	508	3	561	STDS75083561
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	電力変換システム制御特論	ST	DS	7	509	3	561	STDS75093561
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	電磁エネルギー放射・伝送特論	ST	DS	7	510	3	561	STDS75103561
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	電気エネルギーシステム特論	ST	DS	7	511	1	561	STDS75111561
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	電気-機械エネルギー変換特論	ST	DS	7	512	1	561	STDS75121561
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	アナログ集積回路特論	ST	DS	7	513	3	563	STDS75133563
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	数理最適化応用特論	ST	DS	7	514	3	122	STDS75143122
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	マルチメディア応用特論	ST	DS	7	515	1	114	STDS75151114
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	コンピュータアーキテクチャ応用特論	ST	DS	7	516	3	111	STDS75163111
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	画像応用システム特論	ST	DS	7	517	3	123	STDS75173123
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	情報数学応用特論	ST	DS	7	518	1	101	STDS75181101
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	デザイン情報学応用特論	ST	DS	7	519	3	122	STDS75193122
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	Web情報アーキテクチャ応用特論	ST	DS	7	520	3	122	STDS75203122
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	情報セキュリティ応用特論	ST	DS	7	521	1	116	STDS75211116
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	ジョインフォマティクス特論	ST	DS	7	522	3	319	STDS75223319
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	推論システム特論	ST	DS	7	523	1	101	STDS75231101
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	複合現実情報処理特論	ST	DS	7	524	1	123	STDS75241123
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	バーチャルリアリティ応用特論	ST	DS	7	525	1	123	STDS75251123
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	センシングデータ分析応用特論	ST	DS	7	526	1	103	STDS75261103
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	マーケティングサイエンス応用特論	ST	DS	7	527	3	392	STDS75273392
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	視覚情報処理特論	ST	DS	7	528	1	123	STDS75281123
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	医療情報統計学応用特論	ST	DS	7	529	3	103	STDS75293103
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	生物生産情報解析応用特論	ST	DS	7	530	3	702	STDS75303702
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	機械学習応用特論	ST	DS	7	531	1	124	STDS75311124
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	ノンパラメトリックデータ解析特論	ST	DS	7	532	1	103	STDS75321103
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	スマートシティ創成特論	ST	DS	7	533	1	132	STDS75331132
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	統計的因果推論応用特論	ST	DS	7	534	1	103	STDS75341103
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	ゲノム情報解析応用特論	ST	DS	7	535	1	671	STDS75351671
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	維持管理システム学特論	ST	DS	7	536	1	572	STDS75361572
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	複合構造学特論	ST	DS	7	537	1	055	STDS75371055
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	持続的居住計画論	ST	DS	7	538	1	057	STDS75381057
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	建築環境計画論	ST	DS	7	539	1	057	STDS75391057
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	コンクリート材料学特論	ST	DS	7	540	1	057	STDS75401057
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	空力弾性学特論	ST	DS	7	541	1	611	STDS75411611
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	社会基盤計画特論	ST	DS	7	542	1	575	STDS75421575
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	地圏環境工学	ST	DS	7	543	1	573	STDS75431573

博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	地盤解析工学特論	ST	DS	7	544	1	573	STDS75441573
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	地盤防災工学特論	ST	DS	7	545	3	573	STDS75453573
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	鋼構造維持管理学	ST	DS	7	546	3	572	STDS75463572
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	土木遠隔計測学	ST	DS	7	547	3	572	STDS75473572
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	構造振動解析特論	ST	DS	7	548	3	572	STDS75483572
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	水環境制御特論	ST	DS	7	549	2	574	STDS75492574
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	環境設計学特論	ST	DS	7	550	3	574	STDS75503574
博士後期	最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学	景観デザイン特論	ST	DS	7	551	3	575	STDS75513575
博士後期	最先端専門科目	水環境		高度膜分離技術特論	ST	DW	7	552	2	576	STDW75522576
博士後期	最先端専門科目	水環境		環境プロセス工学特論	ST	DW	7	553	2	576	STDW75532576
博士後期	最先端専門科目	水環境		国際水処理工学特論	ST	DW	7	554	2	576	STDW75542576
博士後期	最先端専門科目	水環境		水再生技術特論	ST	DW	7	555	2	576	STDW75552576
博士後期	最先端専門科目	水環境		水処理整備計画特論	ST	DW	7	556	2	576	STDW75562576
博士後期	最先端専門科目	水環境		環境流体力学	ST	DW	7	557	2	678	STDW75572678
博士後期	最先端専門科目	海洋未来		海洋生物流体力学特論	ST	DM	7	558	3	731	STDM75583731
博士後期	最先端専門科目	海洋未来		水族内分泌学	ST	DM	7	559	3	732	STDM75593732
博士後期	最先端専門科目	海洋未来		海洋植物資源学Ⅱ	ST	DM	7	560	3	731	STDM75603731
博士後期	最先端専門科目	海洋未来		海洋生体関連物質化学特論	ST	DM	7	561	1	715	STDM75611715
博士後期	学外研究・実習			海洋環境資源学学外実習(乗船実習)	ST	DC	7	921	3	731	STDC79213731
博士後期	学外研究・実習			特別学外研究(インターンシップ)	ST	DC	7	922	3	003	STDC79223003
博士後期	特別講義			総合生産科学特別講義	ST	DC	7	931	3	003	STDC79313003
博士後期	特別演習			総合生産科学特別演習	ST	DC	7	941	3	003	STDC79413003
5年一貫	共修科目群	グリーン		研究倫理	ST	GS	5	001	3	003	STGS50013003
5年一貫	共修科目群	グリーン		知的財産特論	ST	GS	5	002	3	039	STGS50023039
5年一貫	共修科目群	グリーン		知財戦略特論	ST	GS	5	003	3	061	STGS50033061
5年一貫	共修科目群	グリーン		アイデア創出・デザイン思考演習	ST	GS	5	004	1	007	STGS50041007
5年一貫	共修科目群	グリーン		技術マーケティング・顧客開発論	ST	GS	5	005	1	007	STGS50051007
5年一貫	共修科目群	グリーン		サービスクリエーションA	ST	GS	5	006	1	123	STGS50061123
5年一貫	共修科目群	グリーン		サービスクリエーションB	ST	GS	5	007	1	123	STGS50071123
5年一貫	共修科目群	グリーン		半導体マニュファクチャリング総論	ST	GS	5	008	1	544	STGS50081544
5年一貫	共修科目群	グリーン		医工連携A:先端医用理工学	ST	GS	5	009	1	231	STGS50091231
5年一貫	共修科目群	グリーン		プログラマブル集積回路総論	ST	GS	5	010	3	111	STGS50103111
5年一貫	共修科目群	グリーン		医工連携B:先端医用材料・創薬	ST	GS	5	011	1	231	STGS50111231
5年一貫	共修科目群	グリーン		マイクロデバイス総論	ST	GS	5	012	1	562	STGS50121562
5年一貫	共修科目群	グリーン		東シナ海の自然誌Ⅱ	ST	GS	5	013	1	560	STGS50131560
5年一貫	共修科目群	グリーン		機器分析応用	ST	GS	5	014	3	534	STGS50143534
5年一貫	共修科目群	グリーン		レジリエントな社会インフラをつくる	ST	GS	5	015	3	572	STGS50153572
5年一貫	共修科目群	グリーン		レジリエントな地域をつくる	ST	GS	5	016	1	162	STGS50161162
5年一貫	共修科目群	グリーン		スマートシティを構成する構造工学技術	ST	GS	5	017	1	061	STGS50171061
5年一貫	共修科目群	グリーン		機械応用	ST	GS	5	018	1	551	STGS50181551
5年一貫	共修科目群	グリーン		電気電子応用	ST	GS	5	019	1	056	STGS50191056
5年一貫	共修科目群	グリーン		水環境工学A	ST	GS	5	020	2	576	STGS50202576
5年一貫	共修科目群	グリーン		水環境工学B	ST	GS	5	021	2	576	STGS50212576
5年一貫	共修科目群	グリーン		陸水圏環境科学概論	ST	GS	5	022	2	162	STGS50222162
5年一貫	共修科目群	グリーン		海洋環境科学概論	ST	GS	5	023	2	730	STGS50232730
5年一貫	共修科目群	グリーン		グリーンシステム俯瞰総論	ST	GS	5	024	3	162	STGS50243162
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		サイバネティクス演習	ST	GS	5	101	1	731	STGS51011731
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		特別乗船実習	ST	GS	5	102	1	731	STGS51021731
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		国際水産科学演習Ⅰ	ST	GS	5	103	3	730	STGS51033730
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域水産科学演習Ⅰ	ST	GS	5	104	3	730	STGS51043730
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		国際水産科学演習Ⅱ	ST	GS	5	105	3	730	STGS51053730
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域水産科学演習Ⅱ	ST	GS	5	106	3	730	STGS51063730
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		インターンシップ	ST	GS	5	107	1	003	STGS51071003
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		国際フィールド先進演習Ⅰ	ST	GS	5	108	1	163	STGS51081163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		国際フィールド先進演習Ⅱ	ST	GS	5	109	1	163	STGS51091163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		国際フィールド先進演習Ⅲ	ST	GS	5	110	1	163	STGS51101163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		国際フィールド先進演習Ⅳ	ST	GS	5	111	1	163	STGS51111163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域フィールド先進演習Ⅰ	ST	GS	5	112	1	163	STGS51121163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域フィールド先進演習Ⅱ	ST	GS	5	113	1	163	STGS51131163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域フィールド先進演習Ⅲ	ST	GS	5	114	1	163	STGS51141163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域フィールド先進演習Ⅳ	ST	GS	5	115	1	163	STGS51151163
5年一貫	インターンシップ・PBL演習	グリーン		地域連携PBL演習	ST	GS	5	116	1	003	STGS51161003
5年一貫	アントレプレナーシップ	グリーン		イノベーション論	ST	GS	7	201	1	007	STGS72011007
5年一貫	アントレプレナーシップ	グリーン		グローバルアントレプレナーシップ論	ST	GS	7	202	2	007	STGS72022007
5年一貫	アントレプレナーシップ	グリーン		組織マネジメント実践	ST	GS	7	203	1	007	STGS72031007
5年一貫	アントレプレナーシップ	グリーン		セルフマネジメント実践	ST	GS	7	204	1	007	STGS72041007
5年一貫	国際実践科目Ⅰ	グリーン		Cultural Communication for English	ST	GS	6	301	2	061	STGS63012061
5年一貫	国際実践科目Ⅱ	グリーン		国際科学英語コミュニケーション	ST	GS	6	302	2	061	STGS63022061
5年一貫	国際実践科目Ⅱ	グリーン		国際科学英語論文ライティング	ST	GS	7	303	2	061	STGS73032061

5年一貫	国際実践科目Ⅱ	グリーン		国際英語プレゼンテーション	ST	GS	7	304	2	061	STGS73042061
5年一貫	先端技術科目Ⅰ	グリーン		グリーン化学先端技術特論	ST	GS	6	401	3	532	STGS64013532
5年一貫	先端技術科目Ⅰ	グリーン		グリーン環境先端技術特論	ST	GS	6	402	3	522	STGS64023522
5年一貫	先端技術科目Ⅰ	グリーン		グリーンエネルギー先端技術特論	ST	GS	6	403	2	544	STGS64032544
5年一貫	先端技術科目Ⅰ	グリーン		グリーン電磁システム先端技術特論	ST	GS	6	404	3	562	STGS64043562
5年一貫	先端技術科目Ⅰ	グリーン		グリーン力学先端技術特論	ST	GS	6	405	3	551	STGS64053551
5年一貫	先端技術科目Ⅰ	グリーン		グリーン社会基盤先端技術特論	ST	GS	6	406	3	576	STGS64063576
5年一貫	先端技術科目Ⅱ	グリーン		分野特化先端技術特論	ST	GS	7	407	3	003	STGS74073003
5年一貫	先端技術科目Ⅱ	グリーン		分野特化先端技術演習	ST	GS	7	408	3	003	STGS74083003
5年一貫	研究者養成科目Ⅰ	グリーン		リサーチプロポーザル	ST	GS	6	601	3	061	STGS66013061
5年一貫	研究者養成科目Ⅱ	グリーン		研究者養成特別演習	ST	GS	7	602	3	003	STGS76023003
5年一貫	高度基礎科目	グリーン		機能性分子化学特論	ST	GS	6	701	3	523	STGS67013523
5年一貫	高度基礎科目	グリーン		エネルギー変換特論	ST	GS	6	702	3	555	STGS67023555
5年一貫	高度基礎科目	グリーン		先端デバイス特論	ST	GS	6	703	3	562	STGS67033562
5年一貫	高度基礎科目	グリーン		ナノテクノロジー特論	ST	GS	6	704	3	531	STGS67043531
5年一貫	高度基礎科目	グリーン		マクロテクノロジー特論	ST	GS	6	705	3	552	STGS67053552
5年一貫	高度基礎科目	グリーン		エネルギーシステム制御特論	ST	GS	6	706	2	561	STGS67062561
5年一貫	総合演習	グリーン		グリーンシステム科学総合演習	ST	GS	5	901	3	003	STGS59013003
5年一貫	特別研究	グリーン		特別研究Ⅰ	ST	GS	5	911	3	003	STGS59113003
5年一貫	特別研究	グリーン		特別研究Ⅱ	ST	GS	5	912	3	003	STGS59123003
5年一貫	学外研究・実習	グリーン		学外研究	ST	GS	5	921	2	003	STGS59212003
5年一貫	学外研究・実習	グリーン		学外特別研究	ST	GS	5	922	1	003	STGS59221003
5年一貫	特別講義	グリーン		グリーンシステム科学特別講義	ST	GS	5	931	1	003	STGS59311003
5年一貫	特別演習	グリーン		グリーンシステム科学特別演習	ST	GS	5	941	1	003	STGS59411003