									使用言語 1:日本語 2:英語 3:日本語と英語	<u> </u>
310 1			/\		57 40 66		-اد : <i>ن</i> د	T=+h Dil	ナンバリングコード	LLS .5115 65— 15
	<u>計目区分</u>	コース	分野	授業科目名 研究倫理	学部等	領域/プログラム MC	<u> </u>	識別	使用言語 学問分野	ナンバリングコード STMC50013003
	<u>も修科目群</u> も修科目群			知的財産特論	ST ST	MC	5	001 002	3 003 3 039	STMC50013003 STMC50023039
	₹ <u>№付日</u> 日 大修科目群			知財戦略特論	ST	MC	<u>ე</u>	002	3 039	STMC50023059 STMC50033061
	<u> </u>			アイデア創出・デザイン思考演習	ST	MC	5	003	1 007	STMC50033001
	<u> </u>	1			ST	MC	5	005	1 007	STMC50041007 STMC50051007
	<u> </u>	1		サービスクリエーションA	ST	MC	5	006	1 123	STMC50061123
	<u> </u>			サービスクリエーションB	ST	MC	5	007	1 123	STMC50001123
	<u> </u>				ST	MC	5	008	1 544	STMC50081544
	<u> </u>				ST	MC	5	009	1 231	STMC50091231
	+修科目群				ST	MC	5	010	3 111	STMC50103111
	大修科目群					MC	5			STMC50111231
	<u>ᅕᆙᅆᅄᆸᄙ</u> ᅕ修科目群	+		医工連携B:先端医用材料・創薬 マイクロデバイス総論	ST ST	MC	5	011 012	1 231 1 562	STMC50111231 STMC50121562
	₹ <u>№付日</u> 群 ま修科目群	1		東シナ海の自然誌Ⅱ	ST	MC	5	012	1 560	STMC50121302 STMC50131560
	*修科日群 *修科目群			機器分析応用	ST ST	MC	5 5	014	3 534	STMC50131360 STMC50143534
	<u> </u>				ST	MC	5	015	3 572	STMC50143334 STMC50153572
	<u> </u>			レジリエントな地域をつくる	OT.	MC	5	016	1 162	STMC5013372 STMC50161162
	<u> </u>	1		スマートシティを構成する構造工学技	ST	MC	5	017	1 061	STMC5017102 STMC50171061
	<u> </u>		<del> </del>	機械応用	ST	MC	5	017	1 551	STMC50171001
	<u> </u>			電気電子応用	ST	MC	5	019	1 056	STMC50191056
	<u> </u>			水環境工学A	ST	MC	5	020	2 576	STMC50202576
	大 <u>修行日</u> 45 大修科目群	<u> </u>		水環境工学B	ST	MC	5	021	2 576	STMC50212576
	<u> </u>	<u> </u>		陸水圏環境科学概論	ST	MC	5	022	2 162	STMC50222162
	<u> </u>			海洋環境科学概論	ST	MC	5	023	2 730	STMC50232730
	<u> </u>			グリーンシステム俯瞰総論	ST	MC	5	024	3 162	STMC50243162
	インターンシップ・PBL演	<u>-</u> 習		サイバネティクス演習	ST	MC	5	101	731	STMC51011731
	インターンシップ・PBL演			特別乗船実習	ST	МС	5	102	731	STMC51021731
	インターンシップ・PBL演			国際水産科学演習 I	ST	МС	5	103	3 730	STMC51033730
	インターンシップ・PBL演			地域水産科学演習 I	ST	MC	5	104	3 730	STMC51043730
士前期 1	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
士前期 1	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
	インターンシップ・PBL演			インターンシップ	ST	MC	5	107	1 003	STMC51071003
	インターンシップ・PBL演			国際フィールド先進演習 I	ST	MC	5	108	1 163	STMC51081163
	インターンシップ・PBL演			国際フィールド先進演習 Ⅱ	ST	MC	5	109	1 163	STMC51091163
	<u> ſンターンシップ・PBL演</u>				ST	MC	5	110	1 163	STMC51101163
	インターンシップ・PBL演				ST	MC	5	111	1 163	STMC51111163
	<u>ſンターンシップ・PBL演</u>				ST	MC	5	112	1 163	STMC51121163
	インターンシップ・PBL演				ST	MC	5	113	1 163	STMC51131163
	インターンシップ・PBL演				ST	MC	5	114	1 163	STMC51141163
	インターンシップ・PBL演				ST	MC	5	115	1 163	STMC51151163
	インターンシップ・PBL演	_		地域連携PBL演習	ST	MC	5	116	1 003	STMC51161003
	<u>予野専門科目</u>	共生	水産生物資源	環境人間社会学特講	ST	MS	6	201	1 401	STMS62011401
	予野専門科目 入野専門科目	共生	水産生物資源	環境法学政策学特講	ST	MS	6	202	1 163	STMS62021163
	·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
工則期方	<u>予野専門科目</u>	共生	水産生物資源	環境計画学特講	ST	MS	b C	204	583	STMS62041583
	予野専門科目 NR 東朗科 B	共生	水産生物資源	地球環境学特講	ST	MS	0	205	501	STMS62051501
工削期方	<u>予野専門科目</u>	共生	水産生物資源	環境技術学特講	ST	MS	0	206	1 151	STMS62061151
	分野専門科目 入野東朗科 日	共生	水産生物資源	生物多様性学特講	ST	MS	6	207	1 686	STMS62071686
	分野専門科目 入野専門科目	共生	水産生物資源	生体影響学特講	01 0T	MS MS	6	208	1 154	STMS62081154
	<u>分野専門科目</u> 分野専門科目	共生 共生	化学·物質科学	界面・コロイド化学特論	ST ST	MS MS	6	209	1	STMS62091531 STMS62103532
	ア野専「ワイキィロ ア野専門科目	<u>共生</u> 共生	化学·物質科学 化学·物質科学	現代有機化学特論 現代錯体化学特論	ST ST	MS	6	210 211	1 523	STMS62103532 STMS62111523
	了野母门付日 分野専門科目	<u>共生</u> 共生	化学·物質科学 化学·物質科学	現代電気化学特論	ST	MS MS	6	212	3 534	STMS62111523 STMS62123534
<u>エ 別 粉   7</u> 十 前 邯   4	7野専門科目 7野専門科目	<u>共生</u> 共生	化学•物質科学	現代電気化学符論   固体物理学特論	ST	MS	6	212	3 591	STMS62123534 STMS62133591
<u>エ 別 粉 プ</u> 十 前 街 し	<u>ア、テテᡵ。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。</u>	共生   共生	化学·物質科学 化学·物質科学	<u>  固体物理学符論</u>   金属組織学特論	ST	MS MS	6	214	3 596	STMS62133591 STMS62143596
エ別物 ス	7.野岛门村日 3.野専門科目	共生	化学·物質科学	現代生物化学特論	ST	MS	6	214	1 535	STMS02143590 STMS62151535
	7.野岛门科日 3.野専門科目	共生 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
上前期に	<u>了野岛门村日</u> 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	STMS62161543 STMS62171583
<u>・別物プ</u> 十前期 4	<u>分野専門科目</u>	共生	環境レジリエンス	複合構造工学特論	ST	MS	6	218	1 572	STMS62171363 STMS62181572
<u>エ ID   ガ   ブ</u> 十 前 期   4	<u>了野岛门村日</u> 分野専門科目	共生	環境レジリエンス	<u>                                    </u>	ST	MS	6	219	1 581	STMS62161572 STMS62191581
	7.57.47.17.47.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17	<u>共生</u>	環境レジリエンス	地盤工学特論	ST	MS	6	220	2 573	STMS62202573
	<u>了野岛门村日</u> 分野専門科目	共生	環境レジリエンス		ST	MS	6	221	2 574	STMS02202373 STMS62212574
十前期は	<u>7 封守门符日</u> 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
	<u>7 新年174日</u> 3 野専門科目	共生	環境レジリエンス		ST	MS	6	223	1 571	STMS62231571
		共生	環境レジリエンス		ST	MS	6	224	3 572	STMS62243572
士前期分	7 野里門科日	1 # +	11名1月1ノフリエ ノヘ		1.31	LIVIN .	O			

1* 1 * #1 / mz + m 1/ m	111.41		++ +++ ->>	To=	luo lo	Jana L	lee.	 
博士前期分野専門科目	共生	スマートシティデザイン	基礎弾性字特論		MS 6	226 1	551	STMS62261551
博士前期分野専門科目		スマートシティデザイン			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	流体工字特論		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	烈力字特論		MS 6	229 1	555	STMS62291555
博士前期分野専門科目		スマートシティデザイン			MS 6	230 1	611	STMS62301611
博士前期分野専門科目	共生		生産工学特論		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		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		MS 6	233 1	056	STMS62331056
博士前期分野専門科目	共生		電気電子数学特論		MS 6	234 1	056	STMS62341056
博士前期 分野専門科目	共生		情報数学特論		MS 6	235 1	101	STMS62351101
博士前期分野専門科目			パターン処理工学特論		MS 6	236 3	122	STMS62363122
博士前期分野専門科目			デザイン思考特論		MS 6	237 1	132	STMS62371132
博士前期分野専門科目			マルチメディア情報処理特論		MS 6	238 1	122	STMS62381122
博士前期分野専門科目			Web情報アーキテクチャ特論		MS 6	239 1	132	STMS62391132
博士前期分野専門科目			デザイン情報学特論		MS 6	240 3	135	STMS62403135
博士前期分野専門科目			機械学習特論		MS 6	241 1	124	STMS62411124
博士前期分野専門科目			医療情報統計学特論	_	MS 6	242 1	124	STMS62421124
博士前期分野専門科目			生物生産情報解析特論		MS 6	243 1	702	STMS62431702
博士前期分野専門科目			ゲノム情報解析特論		MS 6	244 3	702	STMS62443702
博士前期分野専門科目			ビッグデータ解析特論		MS 6	245 1	114	STMS62451114
博士前期分野専門科目			統計的因果推論特論		MS 6	246 1	103	STMS62461103
博士前期分野専門科目		110 100	スマートモビリティ特論		MS 6	247 1	132	STMS62471132
博士前期分野専門科目			マーケティングサイエンス特論		MS 6	248 3	392	STMS62483392
博士前期分野専門科目	水環境		モンスーン域大気科学	_	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		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		MW 6	251 2	687	STMW62512687
博士前期分野専門科目	水環境		環境流体学		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		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		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		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			漁船情報学		MS 6	403 1	731	STMS64031731
博士前期高度専門科目			漁業管理学特論		MS 6	404 1	731	STMS64041731
博士前期高度専門科目		水産生物資源	漁具学特論		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		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		MS 6	411 1	731	STMS64111731
博士前期高度専門科目			底生生態学		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		MS 6	413 3	730	STMS64133730
博士前期高度専門科目			原生動物生態学		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		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		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		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		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		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		MS 6	420 1	732	STMS64201732
博士前期高度専門科目			生物化学特論 Ⅱ		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			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			海洋生物汚損対策論		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			食品衛生学特論 Ⅱ		MS 6	428 1	732	STMS64281732
博士前期高度専門科目			微生物学特論 Ι		MS 6	429 1	732	STMS64291732
博士前期高度専門科目			<del>次</del>		MS 6	430 1	732	STMS64301732
博士前期高度専門科目			栄養学特論Ⅰ		MS 6	431 1	732	STMS64311732
博士前期高度専門科目			栄養学特論Ⅱ		MS 6	432 1	732	STMS64321732
博士前期高度専門科目			水産食品学特論		MS 6	433 1	732	STMS64331732
博士前期高度専門科目			水産飼料学特論		MS 6	434 3	730	STMS64343730
博士前期高度専門科目			固体表面化学特論		MS 6	435 3	531	STMS64353531
	-							

14 1 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	шь	11.24 UL FF TJ 24	ᆂᇧᄀᄴᄽᄔᄮᄱᄱᆇ <u></u> ᆉᅐ	lo=	luo	١٥	1400	L	500	In. 100 100 100 1
博士前期 高度専門科目	共生				MS		436 437	1	533	STMS64361533
博士前期 高度専門科目			VIV.	ST	MS MS		438	<u>ر</u> ا	523	STMS64373523
<u>博士前期</u>  高度専門科目  博士前期 高度専門科目			ナノ分析化学特論 光化学特論	ST	MS		439	1	<u>534</u> 521	STMS64381534 STMS64391521
<u>                                     </u>				ST	MS		440	1	592	STMS64401592
博士前期 高度専門科目			有機合成戦略特論		MS		441	2	532	STMS64401392 STMS64413532
博士前期 高度専門科目				ST	MS		442	1	535	STMS64413332 STMS64421535
博士前期高度専門科目			コンクリート工学特論	ST	MS		443	3	571	STMS64433571
博士前期高度専門科目			構造振動工学特論	ST	MS		444	1	556	STMS64441556
博士前期高度専門科目			都市·地域計画学特論	ST	MS		445		575	STMS64452575
博士前期高度専門科目			インフラ維持管理・更新・マネジメント		MS		446		572	STMS64462572
博士前期高度専門科目			Maintenance and Management of Civ		MS		447		572	STMS64472572
博士前期高度専門科目			リモートセンシング特論		MS		448		575	STMS64482575
博士前期 高度専門科目			地圏環境工学特論	ST	MS		449		573	STMS64492573
博士前期 高度専門科目			信頼性設計法特論	ST	MS		450		572	STMS64502572
博士前期 高度専門科目			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			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			ST	MS	6	453	2	574	STMS64532574
博士前期高度専門科目			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			10 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ST	MS	6	455	1	291	STMS64551291
博士前期高度専門科目			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ST	MS		456		211	STMS64561211
博士前期高度専門科目			環境人間学特講Ⅲ	ST	MS		457		291	STMS64571291
博士前期高度専門科目			環境人間学特講Ⅳ	ST	MS		458		401	STMS64581401
博士前期 高度専門科目		環境レジリエンス	環境社会学特講I	ST	MS		459		401	STMS64591401
博士前期高度専門科目		環境レジリエンス	環境社会学特講Ⅱ	ST	MS		460		401	STMS64601401
博士前期 高度専門科目		環境レジリエンス	地域環境政策学特講 I	ST	MS		461		401	STMS64611401
博士前期高度専門科目		環境レジリエンス	地域環境政策学特講Ⅱ	ST	MS		462		401	STMS64621401
博士前期 高度専門科目		環境レジリエンス	環境地域社会学特講I	ST	MS		463		401	STMS64631401
博士前期高度専門科目					MS		464	1	401	STMS64641401
博士前期高度専門科目		環境レジリエンス	->K 20->X>K 3   13 H 3 =		MS		465	1	372	STMS64651372
博士前期高度専門科目			THE POST OF THE PARTY		MS		466	1	371	STMS64661371
博士前期 高度専門科目		環境レジリエンス	**************************************	ST	MS		467	1	161	STMS64671161
博士前期 高度専門科目			THE PERSON NAMED IN THE PE		MS MS		468 469	1	<u>162</u> 583	STMS64681162 STMS64691583
<u>博士前期 高度専門科目</u>  博士前期 高度専門科目		<u>環境レジリエンス</u> 環境レジリエンス	環境計画学特講 I 環境計画学特講 II	<u>। ।</u>	MS		470	1	583 583	STMS64791583
時工前期  高度等  14日			環境計画子行講□ 環境計画学特講Ⅲ	ST	MS		471	1	583	STMS64701363 STMS64711583
博士前期 高度専門科目			環境計画学特講Ⅳ		MS		472	1	222	STMS64711363 STMS64721222
博士前期 高度専門科目			環境法学特講 I		MS		473		163	STMS64721222 STMS64731163
博士前期高度専門科目					MS		474		163	STMS64741163
博士前期高度専門科目					MS		475		163	STMS64751163
博士前期 高度専門科目					MS		476		501	STMS64761501
博士前期高度専門科目					MS		477		501	STMS64771501
博士前期高度専門科目					MS		478		501	STMS64781501
博士前期 高度専門科目					MS		479		501	STMS64791501
博士前期 高度専門科目					MS		480		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		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		MS		483	1	686	STMS64831686
博士前期高度専門科目	共生	環境レジリエンス	—   1 4	ST	MS		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		485	1	154	STMS64851154
博士前期 高度専門科目		環境レジリエンス	生体影響学特講Ⅲ		MS		486	1	154	STMS64861154
博士前期 高度専門科目				ST	MS		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		488	1	154	STMS64881154
博士前期 高度専門科目	共生			ST	MS		489	1	154	STMS64891154
博士前期 高度専門科目			環境技術学特講Ⅰ	ST	MS		490	1	151	STMS64901151
博士前期高度専門科目		環境レジリエンス	環境技術学特講Ⅱ		MS		491	1	151	STMS64911151
博士前期高度専門科目		環境レジリエンス			MS		492	1	151	STMS64921151
博士前期高度専門科目		環境レジリエンス			MS		493	1	151	STMS64931151
博士前期高度専門科目	共生	環境レジリエンス			MS		494	1	151	STMS64941151
博士前期高度専門科目					MS		495		163	STMS64951163
博士前期 高度専門科目	共生	環境レジリエンス			MS		496		151	STMS64963151
博士前期 高度専門科目		スマートシティデザイン			MS		497		551	STMS64971551
博士前期 高度専門科目		スマートシティデザイン		<u>о</u> т	MS		498 499		551 551	STMS64981551
博士前期  高度専門科目   博士前期  高度専門科目		スマートシティデザイン スマートシティデザイン	77 付强及于付册 制御工学性验	। et	MS MS		500		<u>551</u> 556	STMS64991551 STMS65001556
<u>博工削期  高度等門科目                                    </u>	<u>共生</u> 共生	スマートシティデザイン	则脚上于付酬 民住理培証佈学性論		MS		501		582	STMS65001556 STMS65011582
博士前期高度専門科目		スマートシティデザイン			MS		502		581	STMS65011382 STMS65021581
博士前期 高度専門科目		スマートシティデザイン			MS		503		581	STMS65021581
博士前期 高度専門科目		スマートシティデザイン			MS		504		581	STMS65041581
	175-1	レハ・ エンフリナンコン	圧木  イァ ファノノ	J 1	1410	J	דטטן	'	VV I	10 1 M 0000 T 100 I

The state of the s		T								
博士前期高度専門科目	共生				MS		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			ST	MS	6	508		557	STMS65083557
博士前期高度専門科目	共生			ST	MS		509	1	552	STMS65091552
博士前期高度専門科目	共生				MS		510	2	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		MS		511		554	STMS6510357
				0.1				<u>ာ</u>		
博士前期高度専門科目	共生		伝熱学·冷凍空調工学特論	51	MS		512	3	555	STMS65123555
博士前期高度専門科目	共生		原子力工学特論		MS		513		615	STMS65131615
博士前期高度専門科目	共生		流体熱物性工学	ST	MS		514		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				MS		518		561	STMS65181561
博士前期高度専門科目	共生		電力制御応用特論	ST.	MS		519		561	STMS65191561
博士前期高度専門科目	共生			ST	MS		520		563	STMS65201563
					MS				563	STMS65201363
博士前期高度専門科目	共生						521			
博士前期高度専門科目	共生			ST	MS		522		563	STMS65221563
博士前期高度専門科目	共生				MS		523		562	STMS65231562
博士前期高度専門科目	共生				MS		524		563	STMS65241563
博士前期高度専門科目	共生	電気・機械システム		ST	MS	6	525	1	565	STMS65251565
博士前期高度専門科目	共生		アンテナエ学特論	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		527		563	STMS65271563
博士前期高度専門科目	共生		<del>                                    </del>	ST	MS		528		564	STMS65281564
博士前期 高度専門科目	共生		電磁材料特論	ST.	MS		529		563	STMS65291563
				OT.		6				
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	0T	MS	0	530		561	STMS65301561
博士前期高度専門科目	共生		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		情報セキュリティ特論	ST	MS		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			MS		535	3	122	STMS65353122
博士前期高度専門科目	共生	情報データ科学		ST	MS		536	1	122	STMS65361122
博士前期高度専門科目	共生	情報データ科学			MS		537	3	111	STMS65373111
博士前期 高度専門科目	共生				MS		538	1	123	STMS65381123
								4		
博士前期高度専門科目	共生	情報データ科学	TO THE TOTAL OF THE PARTY	ST	MS		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		MW	•	540	2	576	STMW65402576
博士前期高度専門科目	水環境				MW		ודט		576	STMW65412576
博士前期高度専門科目	水環境			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		MW		544		576	STMW65442576
博士前期高度専門科目	水環境				MW		545		576	STMW65452576
博士前期高度専門科目	水環境				MW		546		576	STMW65462576
										STMM65473731
博士前期高度専門科目	海洋未来				MM		547		731	
博士前期高度専門科目	海洋未来				ММ		548		730	STMM65483730
博士前期。高度専門科目	海洋未来				MM		549	3	731	STMM65493731
博士前期。高度専門科目	海洋未来				MM		550	3	732	STMM65503732
博士前期高度専門科目	海洋未来			ST	MM	6	551	1	732	STMM65511732
博士前期高度専門科目	海洋未来				ММ		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		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		554	3	730	STMM65543730
博士前期 高度専門科目	海洋未来				MM		555	2	730	STMM65553730
诗工削粉  同及守门件目								ა ი		
博士前期高度専門科目	海洋未来			ST	MM	0	556	ა ი	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		MM	б	557	3	730	STMM65573730
博士前期。高度専門科目	海洋未来			ST	MM		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		MC		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		201		007	STDC72011007
博士後期 アントレプレナーシップ	+		イン・ グローバルアントレプレナーシップ論	ST.	DC		202		007	STDC72011007 STDC72022007
	<del> </del>						202			
博士後期アントレプレナーシップ	1				DC				007	STDC72031007
博士後期アントレプレナーシップ					DC		204		007	STDC72041007
博士後期国際実践科目			**************************************		DC		301		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		302		003	STDC73022003
博士後期 国際実践科目			国際機関共同研究		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		401		731	STDS74011731
博士後期最先端専門科目	共生		漁船船型学特論	ST	DS		402		612	STDS74021612
博士後期 最先端専門科目	共生				DS		403		730	STDS74021012 STDS74031730
	共生						404		730 731	STDS74031730 STDS74041731
博士後期 最先端専門科目				ST	DS					
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	1	405	3	687	STDS74053687

	1	I								
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		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		水産衛生化学	ST	DS	7	423	1	732	STDS74221713
博士後期 最先端専門科目	共生	<u>環境海洋資源于</u> 環境海洋資源学	水族毒性学	ST	DS	7	424	1	732	STDS74231732 STDS74241732
博士後期 最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	水勝母性子   水圏生物環境学特論	ST	DS	7	425	2	730	STDS74253730
	<u>共生</u> 共生	環境海洋資源学	<u>→ 小園生物環境子符冊</u> 高分子機能生化学特論	ST	DS	1/7	425	1	713	STDS74253730 STDS74261713
博士後期最先端専門科目				_		17		1		
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	17	427	11	161	STDS74271161
博士後期最先端専門科目	共生	環境海洋資源学	<u> </u>	ST	DS	17	428	11	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	51	DS	1/	429	11	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	IST	DS	1/	431	11	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	IST	DS	<u> 7</u>	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		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		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	STDS74471231
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 共生	環境海洋資源学	地域環境政策学特論	ST	DS	17	451	11	772	STDS74501103 STDS74511772
博士後期 最先端専門科目	<u>共生</u> 共生	<u>環境海洋資源子</u> 環境海洋資源学	<u> </u>	ST	DS	1/7	452	11	163	STDS74511772 STDS74521163
博士後期 最先端専門科目	<u>共生</u> 共生			ST	DS	17	452	1	285	STDS74521163 STDS74531285
		環境海洋資源学	環境観光学特論	ST		17		1		
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	IST.	DS	17	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	191	DS	17	455	1	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	151	DS	1/	456	11	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	1/	457	11	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	51	DS	1/	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	<u> 7</u>	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	IST	DS	<u> </u> 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	海洋生物工学特論	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		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		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	資源循環生物工学特論	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	17	473		531	STDS74733531
	共生	化学·物質科学	高次構造材料学特論	ST	DS	7	474		533	STDS74743533
博士後期最先端専門科目					100	1 /	17/7	I 🗸	1000	10 10017170000

14.7.4.11目4.1111111111111111111111111111	111111	11.24 4L FF TJ 24	/m 166 1€ ∧ 46 14 24	lo-	la la	1475 10	Ino	TOTO 074750500
博士後期最先端専門科目		化学·物質科学		ST	DS 7	475 3	592	STDS74753592
博士後期最先端専門科目			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		化学·物質科学		ST	DS 7	477 3	591	STDS74773591
博士後期 最先端専門科目 博士後期 最先端専門科目	共生 共生		精密無機材料設計学 精密合成化学特論	ST ST	DS 7 DS 7	478	543 532	STDS74781543 STDS74793532
博士後期 最先端専門科目		化学·物質科学	物質変換触媒化学	ST	DS 7	480 3	532	STDS74793332 STDS74803532
博士後期日表端専門科目		化学·物質科学	応用錯体化学特論	ST	DS 7	481 3	532	STDS74803332 STDS74813532
博士後期最先端専門科目		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		化学·物質科学		ST	DS 7	483 2	534	STDS74832534
博士後期最先端専門科目		化学·物質科学		ST	DS 7	484 3	531	STDS74843531
博士後期最先端専門科目				ST	DS 7	485 2	531	STDS74852531
博士後期 最先端専門科目		化学•物質科学		ST	DS 7	486 3	533	STDS74863533
博士後期 最先端専門科目				ST	DS 7	487 1	535	STDS74871535
博士後期最先端専門科目		化学•物質科学		ST	DS 7	488 3	535	STDS74883535
博士後期最先端専門科目			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				ST	DS 7	490 2	557	STDS74902557
博士後期最先端専門科目				ST	DS 7	491 1	557	STDS74911557
博士後期最先端専門科目		工学・情報データ科学		ST	DS 7	492 3	551	STDS74923551
博士後期最先端専門科目		工学・情報データ科学		ST	DS 7	493 3	553	STDS74933553
博士後期最先端専門科目			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		工学・情報データ科学		ST	DS 7	495 3	554	STDS74953554
博士後期最先端専門科目		工学・情報データ科学		ST	DS 7	496 1	555	STDS74961555
博士後期 最先端専門科目 博士後期 最先端専門科目		エ学・情報データ科学 エ学・情報データ科学		ST ST	DS 7 DS 7	497 1 498 1	555 555	STDS74971555 STDS74981555
博士後期 最先端専門科目		エ学・情報ナータ科学 工学・情報データ科学		ST	DS 7	499 3	551	STDS74981555 STDS74993551
博士後期 最先端専門科目	<u>共生</u> 共生	<u> エナ 旧刊/一/竹子</u>   工学 情報デーク科学		ST	DS 7	500 3	563	STDS74993551 STDS75003563
博士後期 最先端専門科目	共生 共生	工学・情報データ科学		ST	DS 7	501 3	565	STDS75003565
博士後期日表端専門科目		工学・情報データ科学	応用アンテナエ学特論	ST	DS 7	502 3	564	STDS75013303 STDS75023564
博士後期最先端専門科目		工学・情報データ科学		ST	DS 7	503 3	565	STDS75033565
博士後期最先端専門科目	共生			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		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		ST	DS 7	507 1	562	STDS75071562
博士後期最先端専門科目	共生			ST	DS 7	508 3	561	STDS75083561
博士後期最先端専門科目	共生			ST	DS 7	509 3	561	STDS75093561
博士後期最先端専門科目	共生			ST	DS 7	510 3	561	STDS75103561
博士後期最先端専門科目	共生			ST	DS 7	511 1	561	STDS75111561
博士後期最先端専門科目					DS 7	512 1	561	STDS75121561
博士後期最先端専門科目					DS 7	513 3 514 3	563	STDS75133563
博士後期 最先端専門科目 博士後期 最先端専門科目		工学・情報データ科学		ST ST	DS 7 DS 7	515 1	122 114	STDS75143122 STDS75151114
<u>                                    </u>		工子・旧報ナータ件子	マルチメディア応用特論 コンピュータアーキテクチャ応用特論		DS 7	516 3		STDS75151114 STDS75163111
博士後期 最先端専門科目	共生	工士・情報ナース科士		ST	DS 7	517 3	123	STDS75103111 STDS75173123
博士後期最先端専門科目		工学・情報データ科学			DS 7	518 1	101	STDS75175123
博士後期最先端専門科目	共生			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	ジオインフォマティックス特論	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				ST	DS 7	524 1	123	STDS75241123
博士後期最先端専門科目				ST	DS 7	525 1	123	STDS75251123
博士後期最先端専門科目					DS 7	526 1	103	STDS75261103
博士後期最先端専門科目			マーケティングサイエンス応用特論		DS 7	527 3	392	STDS75273392
博士後期最先端専門科目		工学・情報データ科学			DS 7	528 1	123	STDS75281123
博士後期 最先端専門科目	共生	工子・情報ナータ科字		ST	DS 7	529 3	103	STDS75293103
博士後期 最先端専門科目 博士後期 最先端専門科目				ST ST	DS 7 DS 7	530 3 531 1	702 124	STDS75303702 STDS75311124
博工俊期   東先端専門科日    博士後期   最先端専門科目		工学・情報データ科学			DS 7	532 1	103	STDS/5311124 STDS/5321103
博士後期 最先端専門科目	<u>共生</u> 共生				DS 7	533 1	132	STDS75321103 STDS75331132
博士後期最先端専門科目				ST	DS 7	534 1	103	STDS75351132 STDS75341103
博士後期 最先端専門科目				ST	DS 7	535 1	671	STDS75351671
博士後期最先端専門科目					DS 7	536 1	572	STDS75351071
博士後期最先端専門科目	共生	工学・情報データ科学		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		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		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	Ist	Inc	I <sub>7</sub>	544	I <sub>1</sub>	F72	STDS75441573
	・ 情報ナータ科学   地盤所作工学行画 ・情報データ科学   地盤防災工学特論	ST	DS DS	7	545		<u>573                                    </u>	STDS75441573 STDS75453573
	・情報データ科子   地盤防火工子行調 ・情報データ科学   鋼構造維持管理学	IST	DS	7	546		573 572	STDS75463572
	・情報ノータ科子 興構造権持官選子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ST ST	DS	7	547		572 572	STDS75463372 STDS75473572
	・情報データ科学   構造振動解析特論	ST	DS	7	548		572	STDS75473372 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		574	STDS75493572 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		574 574	STDS75492374 STDS75503574
博士後期最先端専門科目 共生 工学	<ul><li>情報データ科学   景観デザイン特論</li></ul>	ST	DS	7	551		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		576	STDW75522576
博士後期日長端専門科目	環境プロセス工学特論	ST	DW	7	553		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		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		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		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		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		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		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	퍱ST	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		003	STDC79223003
博士後期特別講義	総合生産科学特別講義	ST	DC	7	931		003	STDC79313003
博士後期特別演習	総合生産科学特別演習	ST	DC	7	941		003	STDC79413003
5年一貫 共修科目群 グリーン	研究倫理	ST	GS	5	001		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		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		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		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		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	800		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	-	014		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				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		016		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ST	GS		017		061	STGS50171061
5年一貫 共修科目群 グリーン	機械応用	ST	GS	5	018		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		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		576	STGS50202576
5年一貫 共修科目群 グリーン	水環境工学B	ST	GS		021		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		022		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		023		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		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		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		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	5     CT	GS	J	103		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	51  c=	GS	5	104		730	STGS51043730
5年一貫 インターンシップ・PBL演7グリーン 5年一貫 インターンシップ・PBL演7グリーン	国際水産科学演習Ⅱ	ST	GS GS	ე ნ	105 106		730 730	STGS51053730 STGS51063730
5年一員   インダーンシップ・PBL演者グリーン	地域水産科学演習 Ⅱ インターンシップ	ST	GS	ا ا	106		730 003	STGS51063730 STGS51071003
5年一員   インダーンシップ・PBL演『グリーン		ST	GS	5	107	1	163	STGS51071003 STGS51081163
5年一貫 インダーンシップ・PBL演『グリーン 5年一貫 インターンシップ・PBL演『グリーン	国際フィールト元進演員Ⅰ 国際フィールド先進演習Ⅱ	ST	GS	5	108	1	163 163	STGS51081163
5年一員   インダーンシップ・PBL演『グリーン	国際フィールト元進演音Ⅱ 国際フィールド先進演習Ⅲ	ST	GS	5	110	<u> </u>	163 163	STGS51091163
5年一貫 インターンシップ・PBL演了リーン 5年一貫 インターンシップ・PBL演了リーン	国際フィールド先進演習Ⅳ	ST	GS	5	111	<u> </u>	163	STGS51101163
5年一貫 インターンシップ・PBL演 グリーン	地域フィールド先進演習Ⅰ	ST	GS	5	112	<u> </u>	163	STGS51111103 STGS51121163
5年一貫 インダーンシップ・PBL演習グリーン	地域フィールド先進演習Ⅱ	ST	GS	5	113	<del> </del>	163	STGS51121103 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		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		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		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	IST	GS	7	201		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	盒ST	GS	7	202		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		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		007	STGS72041007
5年一貫 国際実践科目 I グリーン	Cultural Communication for English		GS	6	301		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		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		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			GS	6	403		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	侖 ST	GS	6	404	3	562	STGS64043562
5年一貫 先端技術科目 I	グリーン	グリーンカ学先端技術特論	ST	GS	6	405		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		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		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		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		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		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		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		003	STGS59123003
5年一貫 学外研究·実習	グリーン	学外研究	ST	GS		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		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		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