

平成30年度後期授業時間割（修士課程）

	月				火				水				木				金			
	科目名	コード	担当教員	教室	科目名	コード	担当教員	教室	科目名	コード	担当教員	教室	科目名	コード	担当教員	教室	科目名	コード	担当教員	教室
1 8:40 ~10:10	材料分析学	M2753	稲田	総理工2番	量子プロセス理工学概論Ⅲ(秋)	M1057	藤野・大瀧	A棟111演習室	量子プロセス理工学概論Ⅴ(秋)	M1060	菊池・岡田	総理工3番	高分子材料物性学	M2351	横山・Spring	総理工1番	生命有機化学	M2903	狩野	A棟111演習室
	原子力材料学	M3708	渡辺(英)	H棟205号	量子プロセス理工学概論Ⅳ(冬)	M1058	西田・波多	A棟111演習室	量子プロセス理工学概論Ⅵ(冬)	M1059	尹・林	A棟112講義室	構造材料物性学	M2301	中島・光原	総理工2番	固体内物質輸送論	M3253	橋爪	H棟310号
	多成分混相伝熱学 ※英語で開講	M4556	Kyaw Thu	総理工3番	固体材料設計学	M2251	永長・北條	総理工2番	表面物性学	M2101	中川	A棟111演習室	地域熱環境工学 ※英語で開講	M4257	萩島	C-Cube 3階301				
	※海洋機器設計学	M5801	月岡、百留	G棟206					分子物理学	M2151	青木	総合研究棟 2F E-learning室								
	※海洋機器設計学は、月1・月2開講です。								熱エネルギー利用システム工学 ※英語で開講	M4553	宮崎	総理工2番								
2 10:30 ~12:00	非線形物性学特論	M1406	坂口	総合研究棟303	量子プロセス理工学概論Ⅱ(冬)	M1056	中島・服部・吉武	総理工1番	素子材料工学特論	M1852	宮脇	A棟111演習室	機能有機材料化学特論	M1356	藤田	C棟207講義室	結晶物性工学特論	M1257	板倉	C棟207講義室
	有機金属化学	M2602	永島	A棟111演習室	量子プロセス理工学概論Ⅰ(秋)	M1055	濱本・内野	総理工1番	機能有機化学	M2551	國信	総理工2番	分子機能設計論	M2901	柳田・長島	総合研究棟303	分子分光学	M2401	古屋	総理工1番
	機能材料物性学	M2201	島ノ江・波邊	総理工2番	先端素材強度学	M2452	新川・東藤	総理工3番	機能材料構造論	M2202	吾郷	総理工1番	構造有機化学	M2501	友岡	A棟111演習室	精密合成化学	M2651	新藤	A棟111演習室
	原子核エネルギー工学	M3407	渡辺(幸)	H棟205号	表面構造学	M2102	水野	A棟111演習室	エネルギーシステム工学実践演習(秋)	M3119	山本	H棟310号	環境システム数理解析 ※英語で開講	M4256	谷本	C-Cube 3階301	次世代エネルギーシステム工学	M3308	片山	H棟205号
	流体音響学	M4152	青木	総理工3番	プラズマ・材料相互作用特論	M3654	徳永	H棟310号	環境と科学技術 ※英語で開講		堀	E棟303	プラズマ応用科学	M3211	林	H棟205号	海洋モデリング第二 (平成29年度以降入学者対象) ※英語で開講 グローバルコース受講可	M5702	広瀬	G棟206
	※海洋機器設計学	M5801	月岡、百留	G棟206	数値流体力学入門 ※英語で開講 グローバルコース受講可	M5357	胡	G棟206									大気海洋モデリング第二 (平成28年度以前入学者対象)			
※海洋機器設計学は、月1・月2開講です。																				
3 13:00 ~14:30	立体制御合成論(通年)	M2652	國信	A棟112講義室	芳香族複素環化学	M2502	伊藤	A棟112講義室	新素材開発工学第三	M2703	徐	総合研究棟303	電磁応用工学特論	M1456	吉武	総合研究棟303	機能分子工学特論	M1556	奥村	A棟111演習室
	未来エネルギー概論Ⅱ	M3122	山田	H棟205号	核融合プラズマ特論	M3511	小菅	H棟310号					プラズマ加熱概論	M3557	出射	H棟205号	新素材開発工学第一	M2701	山田・上原	総合研究棟301
	※プレゼンテーション演習	M4055	宮崎	総理工2番	海洋物理学概論	M5851	広瀬	G棟206					海中機器制御工学第一	M5551	中村	G棟206	プラズマ波動論	M3207	池添	H棟205号
																		エンジン工学 ※英語で開講	M4106	田島
4 14:50 ~16:20	※プレゼンテーション演習	M4055	宮崎	総理工2番	大気物理	M5312	岡本	応力研W606	地球流体力学基礎演習第二	M5854	大貫	G棟206	エネルギー評価学 ※英語で開講	M4551	Farzaneh	総理工3番	圧縮性流体力学 ※英語で開講	M4156	安養寺	総理工2番
					英文ライティング ※英語で開講	M0008	Arina Yurievna Brylko	総合研究棟 2F E-learning室												
5 16:40 ~18:10	量子プロセス理工学専攻開講科目				<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>「英文ライティング」Arina Yurievna Brylko先生(火曜4限)に関する注意点 ※受講人数は15名までに制限する。 (選考方法) Application to this course: We will accept up to 15 students for this class to keep the teaching quality. If you want to participate in this class, please send e-mail to igsesinquiry@ga.kyushu-u.ac.jp until September 27 with below information. ・Your name, student ID, department, grade (M1, M2, D1, D2, D3) ・Your experience/ future possibility to write academic papers in English ・Your English score (TOIEC, TOEFL, IELTS, etc) ・Your motivation (around 100 words) ※募集は終了しました。(平成30年9月28日)</p> </div>															
	物質理工学専攻開講科目																			
	先端エネルギー理工学専攻開講科目																			
	環境エネルギー工学専攻開講科目																			
	大気海洋環境システム学専攻開講科目																			
共通科目					共通科目「産学官連携 知的財産権特論」(古川教授)は後期に集中講義で2月12日(火)~2月14日(木)に実施する。詳細はシラバス又は「産学官連携 知的財産権特論」に関する集中講義の掲示で確認してください。															
※[秋]は後期前半、[冬]は後期後半に実施される。																				