

令和元年度後期授業時間割(修士課程)

2019年9月27日現在

	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	総理工1番	量子プロセス理工学概論Ⅴ(秋)	M1059	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	構造セラミックス材料学基礎(英語)	****	張 炳國	E棟101	表面物性学	M2101	中川	A棟111演習室	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)	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	分子物理学	M2151	青木	C-cube 2F E-learning室								
					原子核エネルギー理工学	M3407	渡辺(幸)	H棟205号	熱エネルギー利用システム工学	M4553	宮崎	総理工2番								
2 10:30 ~ 12:00	有機金属化学	M2602	永島	A棟111演習室	結晶物性工学基礎	M1256	西田	総理工1番	材料電気化学特論	M1606	アルブレヒト	総理工3番	電離反応工学特論	M1102	山形	総理工3番	レーザー化学	M2402	古屋	総理工1番
	機能材料物性学	M2201	島ノ江・渡邊	総理工2番	量子プロセス理工学概論Ⅳ(秋)	M1055	浜本, 内野	総理工2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	C-cube 3F 303講義室	精密合成化学	M2651	新藤	A棟111演習室
	流体音響学	M4152	青木	総理工3番	先端素材強度学	M2452	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	次世代エネルギーシステム工学(英語)	M3308	片山	H棟310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	プラズマ応用科学	M3211	林	H棟205号	海洋モデリング第一(英語)	M5701	広瀬	G棟206
					プラズマ・材料相互作用特論	M3654	徳永	H棟310号					環境システム数理解析	M4256	谷本	C-Cube 3階301	大気海洋モデリング第一(英語)			
					地域熱環境工学	M4257	萩島	C-Cube 3階301												
				数値流体力学入門(英語)	M5357	胡	応力研W601													
3 13:00 ~ 14:30	光エレクトロニクス特論	M1206	堤井	総理工3番	有機反応論(秋)	M2067	友岡・井川	総理工2番	素子材料工学基礎	M1851	尹	A棟111演習室	電磁応用工学特論	M1156	吉武	C-Cube 3F 303講義室	新素材開発工学第一	M2701	山田・上原	C-cube 3F 301講義室
	立体制御合成論(先端有機化学)(通年)	M2652	國信	A棟112講義室	核融合プラズマ特論	M3511	小菅	H棟310号	新素材開発工学第三	M2703	徐	C-cube 3F 303講義室	プラズマ加熱概論	M3557	出射	H棟205号	プラズマ波動論	M3207	池添	H棟205号
	未来エネルギー概論Ⅱ	M3122	山田	H棟205号	エンジン工学	M4106	田島	総理工3番	非線形流体力学	M5253	岡村・辻	G棟206	環境エネルギー管理計画	M4303	伊藤	総理工2番	エネルギー評価学	M4551	Farzaneh	総理工3番
	※プレゼンテーション演習	M4055	田島	総理工2番	海洋物理学概論	M5851	遠藤	G棟206									海洋物理学演習	M5852	磯辺	応力研3階講義室
	大気環境モデリング第一	M5406	鶴野・弓本	応力研W606																
4 14:50 ~ 16:20	※プレゼンテーション演習	M4055	田島	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					圧縮性流体力学	M4156	安養寺	総理工2番
	宇宙プラズマ物理学	M5103	羽田・松清	G棟206	英文ライティング(英語)★	M0008	Arina Yurievna Brylko	A棟112講義室												
	※プレゼンテーション演習は、月3・月4開講です。																			
5 16:40 ~ 18:10																				

- 量子プロセス理工学専攻開講科目
- 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

※[秋]は後期前半、[冬]は後期後半に実施される。

★「英語ライティング」は履修制限を行います。履修希望者は以下により申込みしてください。
 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 October 4 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

集中講義
 ●共通科目「環境と科学技術」(1単位)
 日程: 12月9日(月)、16日(月)、23日(月)の予定
 時間: 3, 4時限
 講師: 福岡工業大学 渡邊智明准教授(非常勤講師)
 場所: E棟3階303室
 言語: 英語