

# 令和2(2020)年度後期授業時間割(修士課程)

2020年11月5日現在

	月				火				水				木				金			
	科目名	学期	担当教員	教室	科目名	学期	担当教員	教室	科目名	学期	担当教員	教室	科目名	学期	担当教員	教室	科目名	学期	担当教員	教室
1 8:40 ~ 10:10	パワーデバイス工学		齋藤	<a href="#">Moodle</a>	量子プロセス理工学概論IV	秋	波多、高橋、斉藤(光)	<a href="#">Moodle</a>	量子プロセス理工学概論V	秋	菊池、岡田	<a href="#">Moodle</a>	高分子材料物性学		横山・Spring	<a href="#">Moodle</a>	生命有機化学		狩野	<a href="#">Moodle</a>
	材料分析学		稲田	<a href="#">Moodle</a>	固体材料設計学		永長・北條	<a href="#">Moodle</a>	量子プロセス理工学概論VI	冬	尹、林	総理工2番	構造材料物性学		中島・光原	<a href="#">A棟112号 Moodle</a>	固体内物質輸送論		橋爪	<a href="#">Moodle</a>
	原子力材料学		渡辺(英)	<a href="#">Moodle</a>	原子核エネルギー工学		渡辺(幸)	<a href="#">Moodle</a>	表面物性学		中川	<a href="#">Moodle</a>	環境エネルギー管理計画		伊藤	<a href="#">総理工3番 Moodle</a>				
	多成分混相伝熱学		Kyaw Thu	<a href="#">Moodle</a>	伝熱工学実践		宮崎	<a href="#">Moodle</a>	熱エネルギー利用システム工学		宮崎	<a href="#">Moodle</a>								
2 10:30 ~ 12:00	非線形物性学特論		坂口	<a href="#">Moodle</a>	量子プロセス理工学概論II	秋	中島、服部、吉武	<a href="#">Moodle</a>	結晶物性工学特論		板倉	<a href="#">Moodle</a>	構造有機化学		友岡	<a href="#">Moodle</a>	分子分光学		原田・藪下	<a href="#">Moodle</a>
	機能材料物性学		島ノ江・渡邊	<a href="#">Moodle</a>	先端素材強度学		東藤	<a href="#">Mail</a>	機能有機化学		國信	<a href="#">Mail</a>	プラズマ応用科学		林	<a href="#">Moodle</a>	精密合成化学		新藤	<a href="#">Moodle</a>
	流体力学基礎		池谷	<a href="#">Moodle</a>	表面構造学		水野	<a href="#">Moodle</a>	機能材料構造論		吾郷	<a href="#">Moodle</a>	環境システム数理解析		谷本	<a href="#">Mail</a>	次世代エネルギーシステム工学		片山	<a href="#">Moodle</a>
					プラズマ・材料相互作用特論		徳永	<a href="#">Moodle</a>	エンジン工学		田島	<a href="#">Moodle</a>					海洋モデリング第2(英語)		広瀬	<a href="#">G棟206号 Moodle</a>
					数値流体力学入門(英語)		胡	<a href="#">G棟206号 Moodle</a>												
3 13:00 ~ 14:30	生体有機化学(先端有機化学)	通年	國信	<a href="#">Mail</a>	核融合プラズマ特論		小菅	<a href="#">Moodle</a>	素子材料工学特論		宮脇	<a href="#">Moodle</a>	電磁応用工学基礎		吉武	<a href="#">Moodle</a>	機能分子工学特論		奥村	<a href="#">Mail</a>
	未来エネルギー概論II		山田	<a href="#">総理工1番 Moodle</a>	海洋物理学概論		磯辺	<a href="#">G棟206号 Moodle</a>	新素材開発工学第三		徐	A棟112号	機能有機材料化学特論		藤田	<a href="#">Moodle</a>	新素材開発工学第一		山田・上原	<a href="#">Moodle</a>
	プレゼンテーション演習		田島	<a href="#">Moodle</a>					英文ライティング		Arina Yurievna Brylko	<a href="#">10/14開始 Moodle</a>	プラズマ加熱概論		出射	<a href="#">Moodle</a>	プラズマ波動論		池添	<a href="#">Moodle</a>
																	海洋物理学演習	通年	木田	<a href="#">Mail</a>
																	エネルギーシステム分析		Farzaneh	<a href="#">Mail</a>
4 14:50 ~ 16:20	応用数学		岡村	<a href="#">Moodle</a>	大気物理		岡本	<a href="#">Moodle</a>	地球流体力学基礎演習第二		上原	<a href="#">Moodle</a>	宇宙プラズマ物理学		羽田・松清	<a href="#">Moodle</a>				
									英文ライティング		Arina Yurievna Brylko	<a href="#">10/14開始 Moodle</a>								
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

※学期欄は開講する学期を記載し、空欄はセメスター科目を示す。

【共通科目・集中講義】

・産学官連携・知的財産特論 定員20名  
2月15日(月)、16日(火)、17日(水)1~5限(8:40~18:10)  
\* 希望者は履修登録前に下記メールアドレスに定員枠を確認すること  
furukawa@airimaq.kyushu-u.ac.jp  
また、履修の際は2回目の履修登録期間(10/16~20)または、  
最終履修登録期間(10/27~29)に総理工の講義コード  
(20610100)で登録すること  
※基幹教育でも同講義があるため注意

・実践産業(1単位) 使用言語:英語  
12月4日、18日、1月22日、2月5日(金)予定  
3-4限目(13:00-16:20)  
総理工3番教室