

# 令和2(2020)年度前期授業時間割(修士課程)

2020年6月11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	基礎固体物性Ⅱ	春	末國	<a href="#">Moodle</a>	化学反応工学特論		工藤	<a href="#">Moodle</a>	機能物性工学基礎		大瀧	<a href="#">Moodle</a>	非線形物性学基礎		森野	<a href="#">Moodle</a>	基礎溶液物理化学	春	宮脇	<a href="#">Moodle</a>
	基礎電子デバイス	春	山形	<a href="#">Moodle</a>	基礎量子物性	春	吉武	<a href="#">Moodle</a>	化学結合論	春	横山	<a href="#">Moodle</a>	有機構造物性論	春	國信	<a href="#">Mail</a>	基礎化学工学	夏	工藤	<a href="#">Moodle</a>
	反応速度論	春	島ノ江	<a href="#">Moodle</a>	基礎熱力学	春	古屋	<a href="#">Moodle</a>	有機合成化学	夏	友岡	<a href="#">Moodle</a>	有機元素化学	夏	國信	<a href="#">Mail</a>	固体物性論	春	水野	<a href="#">Moodle</a>
	電気化学	夏	渡邊	<a href="#">Mail</a>	材料機器分析学	夏	稲田	<a href="#">Moodle</a>	プラズマ概論		小菅・花田	<a href="#">Moodle</a>	真空工学基礎	夏	稲垣・出射	<a href="#">Moodle</a>	分析化学	夏	原田	<a href="#">Moodle</a>
	エネルギー工学概論		橋爪・片山	<a href="#">Moodle</a>	物理数学基礎	春	井戸・稲垣	<a href="#">Moodle</a>					エネルギー効率とエネルギー マネジメント		Farzaneh	<a href="#">Mail</a>	エネルギー輸送概論		橋爪・ 渡辺(幸)・ 藤澤	<a href="#">Moodle</a>
	伝熱工学基礎		Kyaw Thu	<a href="#">Mail</a>	電気理工学基礎	夏	稲垣・金	<a href="#">Moodle</a>					再生可能エネルギー流体力学		吉田	<a href="#">Mail</a>				
2 10:30 ~ 12:00	有機反応論	春	友岡・井川	<a href="#">Moodle</a>	機能分子工学基礎		菊池	<a href="#">Moodle</a>	固体構造基礎論	春	吾郷	<a href="#">Moodle</a>	固体のメカニクス	春	中島・光原	<a href="#">Moodle</a>	量子化学	春	青木・茂木	<a href="#">Moodle</a>
	有機機器分析	夏	友岡	<a href="#">Moodle</a>	基礎電磁気学	春	堤井	<a href="#">Moodle</a>					高分子科学	夏	高橋	<a href="#">Mail</a>	生命有機化学基礎論	夏	新藤	<a href="#">Moodle</a>
	プログラミング基礎	春	糟谷	<a href="#">Moodle</a>	無機化学	春	柳田・永長	<a href="#">Moodle</a>									先端エネルギー移動現象		片山	<a href="#">Moodle</a>
	シミュレーション物理学基礎	夏	糟谷	<a href="#">Moodle</a>	材料機器分析学	夏	稲田	<a href="#">Moodle</a>												
	熱環境工学基礎		谷本	<a href="#">Mail</a>	物理数学基礎	春	井戸・稲垣	<a href="#">Moodle</a>												
					電気理工学基礎	夏	稲垣・金	<a href="#">Moodle</a>												
3 13:00 ~ 14:30	半導体デバイス工学		中島	<a href="#">Moodle</a>	未来エネルギー概論Ⅰ		山田		材料電気化学基礎		岡田	<a href="#">Moodle</a>	電離反応工学基礎		内野	<a href="#">Moodle</a>	プラズマ物理入門		林	<a href="#">Moodle</a>
	生体有機化学(先端有機化学)	通年	國信	<a href="#">Mail</a>	大気力学		山本	<a href="#">Moodle</a>	金属物理工学基礎	春	徳永	<a href="#">Moodle</a>	材料工学基礎		田島	<a href="#">Mail</a>	海洋物理学演習		木田	<a href="#">Mail</a>
	放射線基礎	春	金	<a href="#">Moodle</a>					材料強度学基礎	夏	渡辺(英)	<a href="#">Moodle</a>	地球圏システム流体力学 ※火曜2・木曜3開講		市川 他	<a href="#">Mail</a>				
	エネルギー変換システム工学		田島・Kyaw Thu	<a href="#">Mail</a>					乱流境界層入門		萩島	<a href="#">Moodle</a>								
									地球流体力学基礎演習第一		上原	<a href="#">Moodle</a>								
4 14:50 ~ 16:20	再生可能な循環型エネルギーシステム	夏	Farzaneh	<a href="#">Mail</a>	英語コミュニケーション		Kevin White	<a href="#">Link</a>	英語コミュニケーション		Arina Yurievna Brylko	<a href="#">Link</a>	グリーン工学基礎1		萩島	<a href="#">Moodle</a>	英語コミュニケーション		Kevin White	<a href="#">Link</a>
	宇宙流体環境学		松清・羽田	<a href="#">Moodle</a>	先端熱工学		Kyaw Thu	<a href="#">Mail</a>				環境エネルギー工学特論 (2019年度以前入学者)								
													気候変動科学		竹村	<a href="#">Moodle</a>				
5 16:40 ~ 18:10					英語コミュニケーション		Kevin White	<a href="#">Link</a>									英語コミュニケーション		Kevin White	<a href="#">Link</a>

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】

シンクロトロン光概論			
エネルギー社会論			
社会と科学技術	9月	古川	
産業財産権特論	9月	古川	

【共通科目】実践産業(1単位) 使用言語:英語 後期(日程未定)に延期

【集中講義】

講義名:社会と科学技術 担当教員:古川  
日時:9月23日(水)第2限~第5限  
9月24日(木)第2限~第5限  
講義名:産業財産権特論 担当教員:古川  
日時:9月28日(月)第2限~第5限  
9月29日(火)第2限~第5限