

平成30年度前期授業時間割(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	基礎量子物性(春)	M1754	吉武	総合研究棟303	化学反応工学特論	M1658	工藤	総理工1番	機能物性工学基礎	M1252	大瀧	総理工1番	有機構造物性論(春)	M2066	永島	A棟111演習室	基礎有機材料化学(春)	M1768	藤田	総理工1番	
	基礎溶液物理化学(春)	M1762	宮脇	総理工3番	基礎熱力学(春)	M2060	古屋	総理工2番	化学結合論(春)	M2062	横山・柳田	総理工2番	有機元素化学(夏)	M2071	永島	A棟111演習室	基礎固体物性I(春)	M1756	板倉	総理工3番	
	基礎統計物性(夏)	M1755	本庄	総合研究棟303	材料機器分析学(夏)	M2065	福田	総理工2番	有機合成化学(夏)	M2070	友岡	総理工2番	放射線基礎(春)	M3118	金	H棟205号	基礎化学工学(夏)	M1767	工藤	総理工1番	
	基礎電子デバイス(夏)	M1758	山形	総理工3番	物理数学基礎(春)	M3110	出射・稲垣	H棟205号	プラズマ概論	M3004	小萱・花田	H棟205号	真空工学基礎(夏)	M3115	稲垣・出射	H棟205号	基礎固体物性II(夏)		末國	総理工3番	
	反応速度論(前)	M2073	島ノ江	総理工1番	電気理工学基礎(夏)	M3111	稲垣・金	H棟205号	伝熱工学実践		宮崎	総理工3番	再生可能エネルギー流体力学	M5259	吉田	G棟206	固体物性論(春)	M2057	水野	総理工2番	
	電気化学(夏)	M2061	渡邊	総理工1番	流体工学基礎	M4051	青木・安養寺	総理工3番									分析化学(夏)	M2069	原田	総合研究棟 2F E-learning室	
	エネルギー工学概論	M3006	深田・橋爪	H棟205号													エネルギー輸送概論	M3007	渡辺(春)・藤澤・橋爪	H棟205号	
	伝熱工学基礎	M4052	Kyaw Thu	総理工2番																	
2 10:30 ~12:00	非晶質材料工学基礎	M1252	藤野	総理工3番	機能分子工学基礎	M1555	菊池	総理工1番	シンクロトロン光概論(夏)	M0055	岡島	A棟112講義室	社会と科学技術(春)	M0052	古川	A棟112講義室	基礎高分子物理(夏)	M1769	奥村	総理工3番	
	有機反応論(春)	M2067	伊藤	A棟112講義室	基礎電磁気学(春)	M1760	堤井	総理工2番	応用数学	M0002	岡村	総理工2番	産業財産権特論(夏) (平成29年度以降入学者対象)	M0009	古川	A棟112講義室	量子化学(春)	M2063	青木	総合研究棟 2F E-learning室	
	有機機器分析(夏)	M2064	友岡	A棟111演習室	無機化学(春)	M2068	柳田	総合研究棟303	固体構造基礎論(春)	M2058	吾郷	総理工1番	産業財産権特論(夏)(臨時) (平成28年度以前入学者対象)	M0009	古川	A棟112講義室	生命有機化学基礎論(夏)	M2072	新藤	A棟111演習室	
	プログラミング基礎(春)	M3112	糟谷	H棟205号	材料機器分析学(夏)	M2065	福田	総理工2番					固体のメカニクス(春)	M2059	中島・光原	総理工2番	先端エネルギー移動現象	M3304	深田	H棟205号	
	シミュレーション物理学基礎(夏)	M3113	糟谷	H棟205号	物理数学基礎(春)	M3110	出射・稲垣	H棟205号					高分子科学(夏)	M2074	高橋	総理工3番					
	熱環境工学基礎	M4053	谷本	総理工1番	電気理工学基礎(夏)	M3111	稲垣・金	H棟205号													
					材料工学基礎	M4618	田島	総理工3番													
				※地球圏システム流体力学	M5003	広瀬、岡本、磯辺、山本、竹村、羽田	G棟206														
				※地球圏システム流体力学は、火2・木3開講です。																	
3 13:00 ~14:30	半導体デバイス工学	M1753	中島	総理工2番	未来エネルギー概論I	M3121	山田	H棟205号	材料電気化学基礎	M1607	岡田	E棟101講義室	英語コミュニケーション	Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室	英語コミュニケーション	Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室			
	立体制御合成論(通年)	M2652	國信	A棟112講義室	大気力学	M5308	山本	G棟206	光エレクトロニクス基礎	M1205	濱本	D-305	電離反応工学基礎	M1105	内野	総理工1番	電子ディスプレイ工学	M1709	服部	総理工3番	
	エネルギー変換システム工学	M4054	田島	総理工3番					金属物理工学基礎(春)	M3116	徳永	H棟205号	乱流境界層入門		萩島	C-Cube 3階 301	プラズマ物理入門	M3210	林	H棟205号	
									材料強度学基礎(夏)	M3117	渡辺(英)	H棟205号	※地球圏システム流体力学	M5003	広瀬、岡本、磯辺、山本、竹村、羽田	G棟206	海洋物理学演習	M5852	遠藤	応力研301講義室	
												※地球圏システム流体力学は、火2・木3開講です。									
4 14:50 ~16:20	英語コミュニケーション		Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室	宇宙流体環境学	M5111	羽田、松清	G棟206	先端熱工学		Kyaw Thu	総理工3番	英語コミュニケーション	Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室	英語コミュニケーション	Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室			
	英語プレゼンテーション演習	M4620	萩島						地球流体力学基礎演習第一	M5853	上原	G棟206	環境エネルギー工学特論	M4616	宮崎	総理工2番					
5 16:40 ~18:10	量子プロセス理工学専攻開講科目				先進宇宙ロケット工学特論	M3357	山本	H棟310号					沿岸海洋環境学	M5207	杉原	G棟206					
	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																	
	※[春]は前期前半、[夏]は前期後半に実施される。																				

※前期月曜3限に開講予定としていた「データ解析学基礎」及び「データ解析学応用・演習」は後期開講に変更する。