

平成31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	基礎有機材料化学(春)	M1768	藤田	A棟112講義室	化学反応工学基礎	M1655	林	総理工1番	機能物性工学特論	M1310	末國	総理工1番	量子材料物性学基礎	M1465	波多	総理工2番	基礎高分子物理(春)	M1769	奥村	総理工1番
	基礎電子デバイス(春)	M1758	山形	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	有機構造物性論(春)	M2066	永島	A棟111演習室	基礎固体物性I(春)	M1756	板倉	総理工3番
	反応速度論(春)	M2073	島ノ江	総理工1番	材料機器分析学(夏)	M2065	稲田	総理工2番	有機合成化学(夏)	M2070	友岡	総理工2番	有機元素化学(夏)	M2071	永島	A棟111演習室	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	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	分析化学(夏)	M2069	原田	C-cube 2F E-learning室
	エネルギー工学概論	M3006	橋爪・片山	H棟205号	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	エネルギー効率とエネルギーマネジメント		Farzaneh	総理工3番	エネルギー輸送概論	M3007	橋爪・渡辺(幸)・藤澤	H棟205号
	伝熱工学基礎	M4052	Kyaw Thu	総理工2番	流体工学基礎	M4051	青木・安養寺	総理工3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	固体構造基礎論(春)	M2058	吾郷	総理工1番	固体のメカニクス(春)	M2059	中島・光原	総理工2番	量子化学(春)	M2063	青木・茂木	C-cube 2F E-learning
	有機機器分析(夏)	M2064	友岡	A棟111演習室	基礎量子物性(春)	M1754	吉武	C-cube 3F 301講義室	応用数学	M0002	坂口	総理工2番	高分子科学(夏)	M2074	高橋	総理工3番	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	無機化学(春)	M2068	柳田・長島	C-cube 3F 303講義室					エネルギー変換計測工学	M3358	山本	H棟310号	先端エネルギー移動現象	M3304	片山	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	材料機器分析学(夏)	M2065	稲田	総理工2番												
	熱環境工学基礎	M4053	谷本	総理工1番	物理数学基礎(春)	M3110	出射・稲垣	H棟205号												
					電気理工学基礎(夏)	M3111	稲垣・金	H棟205号												
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	※地球圏システム流体力学	M5003	岡本、中村、岡村、市川、竹村、羽田	G棟206	電子ディスプレイ工学	M1709	服部	総理工3番
	立体制御合成論(先端有機化学)(通年)	M2652	國信	A棟112講義室	乱流境界層入門		萩島	C-Cube 3階 301講義室	金属物理工学基礎(春)	M3116	徳永	H棟205号	※地球圏システム流体力学は、火2・木3開講です。				プラズマ物理入門	M3210	林	H棟205号
	データ解析学基礎(春)	M3114	永島	H棟205号					材料強度学基礎(夏)	M3117	渡辺(英)	H棟205号					海洋物理学演習	M5852	磯辺	応力研3階講義室
	データ解析学応用・演習(夏)	M3120	永島	H棟205号					英語コミュニケーション		Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室								
	エネルギー変換システム工学	M4054	田島	総理工3番																
4 14:50 ~16:20	放射線基礎(春)	M3118	金	H棟205号	先端熱工学		Kyaw Thu	総理工3番	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	萩島	総理工2番	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						英語コミュニケーション		Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室	気候変動科学	M5458	竹村	G棟206				
5 16:40 ~18:10	量子プロセス理工学専攻開講科目								英語コミュニケーション		Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室	(調整中)				英語コミュニケーション		Kevin White	C-Cube 2階 e-learning室
	物質理工学専攻開講科目												「社会と科学技術」、「産業財産権特論」は31年度は前期集中講義で実施する。(日程は未定)							
	先端エネルギー理工学専攻開講科目												「エネルギー社会論」(服部 徹 非常勤講師)、「シンクロtron光概論」(岡島 敏浩 非常勤講師)が前期に開講予定。(日程は未定)							
	環境エネルギー工学専攻開講科目												確定)							
	大気海洋環境システム学専攻開講科目												「実践産業」は集中講義で実施する。(1単位、言語:英語)4/12,5/17,6/14,7/12の金曜3-4限(計4回),E棟303							
	共通科目												※少人数講義のため、事前申し込みが必要です。別添「Industrial Systems Syllabus 日本語」のシラバス参照							
※[春]は前期前半、[夏]は前期後半に実施される。																				

Kevin White先生の「英語コミュニケーション」の登録方法は、「EnglishClassApplicationGuide」で確認してください。