

令和4年度 材料・応用化学科 物質材料工学教育プログラム 授業時間割〔後学期〕

		1 年 次 科 目						2 年 次 科 目					
		第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語			英語								
	2							(52421)工学英語Ⅱ○	ICT演習室	松川	(52421)工学英語Ⅱ○	ICT演習室	松川
	3	(44030)有機化学基礎○	231 234	高藤	(44020)無機化学基礎○	234 235	伊田						
	4	(44040)物理学基礎○	223	横井・眞山	(44010)物質材料工学基礎○	223	山崎						
	5												
火	1	数学			数学								
	2	情報基礎B			情報基礎B						(45300)材料電気化学○	211	山崎
	3							(45230)格子欠陥学○	212	安藤	(45260)固体物性学○	221	松田元
	4	パッケージ科目			パッケージ科目			(44170)状態図と熱力学◎	222	連川	(45280)相変態論○	221	連川
	5	パッケージ科目			パッケージ科目								
水	1							(70030)理数特別数学	211	桑江	(70030)理数特別数学	211	桑江
	2							(45250)物性物理学○	212	横井	(45240)結晶塑性学○	221	安藤
	3												
	4							(45480)機械設計製図演習○	1-203	北原	(45480)機械設計製図演習○	総情セ2	北原
	5	START UP 講座(ガイダンス)			START UP 講座(ガイダンス)			(45270)固体内の拡散○	211	松田光			
木	1	(44030)有機化学基礎○	231 234	高藤	(44020)無機化学基礎○	234 235	伊田						
	2	英語			英語			(45230)格子欠陥学○	211	安藤	(45260)固体物性学○	221	松田元
	3												
	4	(44040)物理学基礎○	223	横井・眞山	(44010)物質材料工学基礎○	223	山崎						
	5	(53410)社会と企業○	223	松田・横井・永井 新留・國武	(53410)社会と企業○	223	松田・横井・永井 新留・國武				(80010)クリエイティブデザイン基礎	211	大淵
	6												
金	1							(44170)状態図と熱力学◎	222	連川	(45300)材料電気化学○	212	山崎
	2	数学			数学			(45270)固体内の拡散○	214	松田光	(45280)相変態論○	221	連川
	3							(45250)物性物理学○	212	横井	(45240)結晶塑性学○	221	安藤
	4	パッケージ科目			パッケージ科目			【教養】情報処理概論					
	5	パッケージ科目			パッケージ科目								
集中等	その他							(74301)理数特別講義A					

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目

◎プログラム指定科目

	教養優先
	専門優先
	教養優先

	図書館ガイダンス等に利用
	GLEX科目

令和4年度 材料・応用化学科 物質材料工学教育プログラム 授業時間割〔後学期〕

		3年次科目						4年次科目					
		第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1												
	2												
	3	(45370)粉体加工学Ⅰ	212	河村	(45380)粉体加工学Ⅱ	224	河村						
	4	(52441)工学英語Ⅳ○	211	アームストロング	(52441)工学英語Ⅳ○	211	アームストロング						
	5	(84020)プロダクトデザイン演習Ⅱ	212	大淵	(84020)プロダクトデザイン演習Ⅱ	212	大淵						
火	1	(45400)非鉄金属学	221	北原									
	2	(45450)セラミックス材料工学	225	松田元									
	3	(54013)工学倫理○	223	岩尾	(54013)工学倫理○	223	岩尾						
	4												
	5												
水	1												
	2												
	3												
	4	(45500)物質材料工学実験・応用編○	1-308	山崎・眞山	(45500)物質材料工学実験・応用編○	1-308	山崎・眞山						
	5												
木	1												
	2												
	3	(45410)凝固工学	232	小塚									
	4												
	5	(45500)物質材料工学実験・応用編○	1-308	山崎・眞山	(45500)物質材料工学実験・応用編○	1-308	山崎・眞山						
	6												
金	1												
	2												
	3												
	4	(45310)破壊工学	221	峯	(45340)機能材料学	221	松田元						
	5												
集中等	その他	(45510)産業応用演習○	集中	山崎・眞山									

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目

◎プログラム指定科目