

材料機能工学専攻 授業時間割表 (2023年度)

(1時限 9:10~10:40 2時限 10:50~12:20 3時限 13:10~14:40 4時限 14:50~16:20 5時限 16:30~18:00 6時限 18:10~19:40 7時限 19:50~21:20)

()は兼任

学 年					1・2年					学 年					1・2年										
曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室	曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室	曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室					
月	1	前期					木	1	前期					1	前期										
		後期							後期								後期								
	2	前期	743101	ナノ分析特論 I	土屋 文	12-403		2	前期	743113	ナノ電子材料特論 I	財満 鎮明	N-203	2	前期	743113	ナノ電子材料特論 I	財満 鎮明	N-203	2	前期	743113	ナノ電子材料特論 I	財満 鎮明	N-203
		後期	743201	半導体デバイス特論 II	上山 智	N-405			後期	743210	ナノ電子材料特論 II	財満 鎮明	N-202		後期	743210	ナノ電子材料特論 II	財満 鎮明	N-202						
	3	前期	743102	エネルギー環境材料特論 I	田中 崇之	E-603		3	前期					3	前期										
		後期	743202	ナノ分析特論 II	土屋 文	E-605			後期						後期										
	4	前期	743103	表面改質材料特論 I	宇佐美 初彦	R4-102		4	前期					4	前期										
		後期	743203	表面改質材料特論 II	宇佐美 初彦	R4-102			後期						後期										
			743204	エネルギー環境材料特論 II	田中 崇之	E-303			後期						後期										
	5	前期						5	前期					5	前期										
		後期							後期						後期										
	6	前期	ZZZZ01	表面改質材料特論 I	宇佐美 初彦	S-307		6	前期	ZZZZ14	コンポジット材料特論 I	榎本 和城	S-514	6	前期	ZZZZ14	コンポジット材料特論 I	榎本 和城	S-514	6	前期	ZZZZ14	コンポジット材料特論 I	榎本 和城	S-514
			ZZZZ02	エレクトロニクス材料特論 I	成塚 重弥	11-219				ZZZZ15	ナノ分析特論 I	土屋 文	S-311			ZZZZ15	ナノ分析特論 I	土屋 文	S-311						
		ZZZZ03	表面改質材料特論 II	宇佐美 初彦	S-307	ZZZZ16			コンポジット材料特論 II	榎本 和城	S-514	ZZZZ16	コンポジット材料特論 II		榎本 和城	S-514									
ZZZZ04		エレクトロニクス材料特論 II	成塚 重弥	11-219	ZZZZ17	ナノ分析特論 II	土屋 文		S-311	ZZZZ17	ナノ分析特論 II	土屋 文	S-311												
7	前期					7	前期					7	前期	ZZZZ18	エネルギー環境材料特論 II	田中 崇之	E-303	7	前期	ZZZZ18	エネルギー環境材料特論 II	田中 崇之	E-303		
	後期						後期	ZZZZ19	ナノ電子材料特論 I	財満 鎮明	E-205		後期	ZZZZ19	ナノ電子材料特論 I	財満 鎮明	E-205								
火	1	前期				金	1	前期					1	前期											
		後期							後期						後期										
	2	前期						2	前期	743211	ナノ電子材料特論 II	六田 英治	E-103	2	前期	743211	ナノ電子材料特論 II	六田 英治	E-103	2	前期	743211	ナノ電子材料特論 II	六田 英治	E-103
		後期	743205	光・量子エレクトロニクス特論 II	竹内 哲也		R4-102		後期	743212	量子光エレクトロニクス特論 II	宮嶋 孝夫	R4-102		後期	743212	量子光エレクトロニクス特論 II	宮嶋 孝夫	R4-102						
	3	前期	743104	金属材料特論 I	赤堀 俊和		S-307	3	前期					3	前期										
		後期	743105	半導体デバイス特論 I	上山 智		12-201		後期	743213	光物性工学特論 II	今井 大地	R4-103		後期	743213	光物性工学特論 II	今井 大地	R4-103						
	4	前期	743106	光・量子エレクトロニクス特論 I	竹内 哲也		S-503	4	前期					4	前期										
		後期							後期						後期										
	5	前期	743107	ナノ電子材料特論 I	六田 英治		S-516	5	前期	743114	エレクトロニクス材料特論 I	成塚 重弥	E-601	5	前期	743114	エレクトロニクス材料特論 I	成塚 重弥	E-601	5	前期	743114	エレクトロニクス材料特論 I	成塚 重弥	E-601
		後期	743108	生体材料特論 I	服部 友一		E-303		後期	743214	エレクトロニクス材料特論 II	成塚 重弥	E-601		後期	743214	エレクトロニクス材料特論 II	成塚 重弥	E-601						
	6	前期	ZZZZ05	ナノ電子材料特論 I	六田 英治		4-125	6	前期	ZZZZ21	金属材料特論 I	赤堀 俊和	S-416	6	前期	ZZZZ21	金属材料特論 I	赤堀 俊和	S-416	6	前期	ZZZZ21	金属材料特論 I	赤堀 俊和	S-416
		後期	ZZZZ06	光物性工学特論 I	今井 大地		S-211		後期	ZZZZ22	半導体デバイス特論 I	上山 智	S-415		後期	ZZZZ22	半導体デバイス特論 I	上山 智	S-415						
	7	前期	ZZZZ07	ナノ電子材料特論 II	六田 英治		4-125	7	前期	ZZZZ23	エネルギー環境材料特論 I	田中 崇之	E-603	7	前期	ZZZZ23	エネルギー環境材料特論 I	田中 崇之	E-603	7	前期	ZZZZ23	エネルギー環境材料特論 I	田中 崇之	E-603
		後期	ZZZZ08	光物性工学特論 II	今井 大地		S-211		後期	ZZZZ24	金属材料特論 II	赤堀 俊和	S-416		後期	ZZZZ24	金属材料特論 II	赤堀 俊和	S-416						
水	1	前期	743109	エレクトロニクスデバイス特論 I	岩谷 素顕	E-204	土	1	前期					1	前期										
		後期							後期						後期										
	2	前期						2	前期					2	前期										
		後期							後期						後期										
	3	前期						3	前期					3	前期										
		後期	743208	エレクトロニクスデバイス特論 II	岩谷 素顕	12-403			後期						後期										
	4	前期	743110	光物性工学特論 I	今井 大地	12-303		4	前期					4	前期										
		後期							後期						後期										
	5	前期	743111	コンポジット材料特論 I	榎本 和城	R4-505		5	前期					5	前期										
		後期	743209	コンポジット材料特論 II	榎本 和城	R4-505			後期						後期										
	6	前期	ZZZZ13	量子光エレクトロニクス特論 I	宮嶋 孝夫	E-405		6	前期					6	前期										
		後期							後期						後期										
	7	前期						7	前期					7	前期										
		後期							後期						後期										
金	5	前期	743063	科学技術英語	服部 友一	E-402																			
集中講義	前期	743195	特別講義 I [電気系]	服部 友一	履修希望者は、4月6日(木)3時限(会場: E-203教室)のオリエンテーションに参加してください。																				
		743196	特別講義 II [機械系]	服部 友一																					
		743295	アドバンス・インターンシップ	服部 友一																					

◎教室表示の見方について (例)E-303: 共通講義棟東 303演習室 (例) T-903: タワー75 903大学院演習室

材料機能工学専攻【1年次開講科目】

時間割番号	授業科目	単位数	担当教員
743151	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠA	2	土屋 文
743251	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠB	2	
743152	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠA	2	宮嶋 孝夫
743252	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠB	2	
743153	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠA	2	六田 英治
743253	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠB	2	
743154	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠA	2	田中 崇之
743254	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠB	2	
743155	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠA	2	今井 大地
743255	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅠB	2	
743156	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠA	2	上山 智
743256	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠB	2	
743157	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠA	2	竹内 哲也
743257	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠB	2	
743158	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠA	2	成塚 重弥
743258	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠB	2	
743159	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠA	2	岩谷 素顕
743259	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅠB	2	
743160	コンポジット材料特別演習・実験ⅠA	2	宇佐美 初彦
743260	コンポジット材料特別演習・実験ⅠB	2	
743161	コンポジット材料特別演習・実験ⅠA	2	服部 友一
743261	コンポジット材料特別演習・実験ⅠB	2	
743162	コンポジット材料特別演習・実験ⅠA	2	赤堀 俊和
743262	コンポジット材料特別演習・実験ⅠB	2	
743163	コンポジット材料特別演習・実験ⅠA	2	榎本 和城
743263	コンポジット材料特別演習・実験ⅠB	2	

材料機能工学専攻【2年次開講科目】

時間割番号	授業科目	単位数	担当教員
743171	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡA	2	土屋 文
743271	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡB	2	
743172	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡA	2	宮嶋 孝夫
743272	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡB	2	
743173	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡA	2	六田 英治
743273	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡB	2	
743174	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡA	2	田中 崇之
743274	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡB	2	
743175	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡA	2	今井 大地
743275	ナノ・インテリジェント材料特別演習・実験ⅡB	2	
743176	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡA	2	上山 智
743276	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡB	2	
743177	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡA	2	竹内 哲也
743277	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡB	2	
743178	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡA	2	成塚 重弥
743278	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡB	2	
743179	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡA	2	岩谷 素顕
743279	エレクトロニクス材料特別演習・実験ⅡB	2	
743180	コンポジット材料特別演習・実験ⅡA	2	宇佐美 初彦
743280	コンポジット材料特別演習・実験ⅡB	2	
743181	コンポジット材料特別演習・実験ⅡA	2	服部 友一
743281	コンポジット材料特別演習・実験ⅡB	2	
743182	コンポジット材料特別演習・実験ⅡA	2	赤堀 俊和
743282	コンポジット材料特別演習・実験ⅡB	2	
743183	コンポジット材料特別演習・実験ⅡA	2	榎本 和城
743283	コンポジット材料特別演習・実験ⅡB	2	