

材料デザイン工学科

令和6年度前学期都市デザイン学部授業時間割

2024/3/25

1年					2年					3年					4年																															
1ターム・2ターム（前期）					1ターム（～6/11）					2ターム（6/12～）					1ターム（～6/11）					2ターム（6/12～）					1ターム・2ターム（前期）																					
曜	時 限	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時 限	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時 限	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時 限	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時 限	コード番号	授業科目	教員	講義室																	
月	1	教養教育科目				月	1					月	1					月	1					月	1																					
	2	教養教育科目					2	2	190319	材料工学序論Ⅰ	松田		(工)11	2	190327	溶接冶金学	柴柳		(工)31	190323	材料強度学	李・池野(非)	(工)11		2																					
	3	教養教育科目						3																		3	190314	移動現象論Ⅱ	山根	(工)11	3															
	4	教養教育科目																								4						4	190023※3	[R4入～]データエンジニアリング基礎 ※3 [～R3]データサイエンスⅢ /ビッグデータ解析基礎	春木勝間田	(理)A337	190005	都市ブランドデザイン	(武山)	(工)多目的ホール25・26	4					
	5	教養教育科目					5							5																																
火	1	教養教育科目				火	1	190318	材料力学	會田	(工)11	190320	材料工学序論Ⅱ	松田・池野(非)	(工)11	3タームに続く※1	材料デザイン工学実験A 材料デザイン工学実験B 材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科全教員	火	1	190314	移動現象論Ⅱ	山根	(工)11	火	1																				
	2	教養教育科目					2																							2																
	3	教養教育科目					3													190022						データサイエンスⅡ ／多変量解析	布村山根	センター4F 端末室	3タームに続く※1	材料デザイン工学実験A 材料デザイン工学実験B 材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科全教員	3タームに続く※1	[R4入～]有機材料科学Ⅱ [～R3]環境材料科学Ⅱ	高口	(工)11	4										
	4	教養教育科目					4																																			4				
	5	教養教育科目					5																																			5				
水	1	教養教育科目				水	1	190001	インフラ材料 ※R4入～:選択 ※～R3入:必修	柴柳・高口 附田・河野	(理)多目的ホール	190003	デザイン思考基礎	高柳安江 橋爪	プロジェクト企画・クリエイション(工)多目的・11	3タームに続く※1	材料デザイン工学実験A 材料デザイン工学実験B 材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科全教員	水	1	190317	金属電子論	並木	(工)12	水	1																				
	2	教養教育科目					2																							2																
	3						3																							3																
	4						4																							4																
	5						5																							5																
木	1					木	1	190324	固体拡散	柴柳	(工)11	190313	計算材料科学Ⅰ	布村	(工)第3 端末室	木	1	190321	材料加工学Ⅱ	會田附田	(工)21	190317	金属電子論	並木	(工)11	木	1	190311	工場実習(注:1ターム)	佐伯																
	2						2																											2												
	3	190303	無機化学	畠山	(工)25		3																				190312				応用数学	吉田	(工)26	3		190328	非鉄材料科学	小野	(工)11	3						
	4	190305	入門ゼミナール	学科全教員	(工)25		4																											4	190315	材料機能工学	佐伯	(工)11		4						
	5						5																											5	190322	素形材工学Ⅰ	才川	(工)11		5						
金	1					金	1	190301	線形代数Ⅰ	橋爪	(工)26	190302	電磁気学	並木	(工)24	金	1	190325	循環資源材料工学Ⅱ	畠山・砂田(非)	(工)11	190328	非鉄材料科学	小野	(工)11	金	1																			
	2						2																								2															
	3						3																				190312	応用数学	吉田	(工)11	3	190322	素形材工学Ⅰ	才川	(工)11	190331	[R4入～]有機材料科学Ⅱ [～R3]環境材料科学Ⅱ	高口	(工)12	3						
	4	190000	都市デザイン学総論	本田他	共通C22・他		4																								4	190306	社会人への心構え	松田・李・土屋	(工)11	190306	社会人への心構え	松田・李・土屋	(工)11	4						
	5						5																								5	190315	材料機能工学	佐伯	(工)11						5					
集中講義		工学概論／電気電子・情報・機械・化学・生物 ※2				集中等		190043 海外語学研修 英語eラーニング				190043 工学概論／土木・建築・金属 ※2 海外語学研修 英語eラーニング				集中等		190004 全学横断PBL 職業指導 ※2 インターンシップA インターンシップB				190004 全学横断PBL 職業指導 ※2 インターンシップA インターンシップB				集中等		190330 卒業論文(通年)全教員 190329 材料デザイン 工学輪読(通年)全教員																		

強調文字は必修科目

※1 材料デザイン工学実験A～Dは以下のコード全てを履修登録すること。ヘルンシステム＞履修登録＞“集中講義を登録” から登録できます。(A)190307, (B)190308, (C)190309, (D)190310

※2 「工学概論／～」、「職業指導」は、全て集中講義で行います。教員免許(高等学校、工業)に必要な科目であり、卒業要件には含めません。

※3 令和3年度以前入学生は、「データエンジニアリング基礎」及び「人工知能基礎」(各1単位)の2科目を修得することで、「データサイエンスⅢ/ビッグデータ解析基礎」(2単位)に読み替えます。