

材料デザイン工学科

令和4年度後学期都市デザイン学部授業時間割

2022/3/29

学年	1年					学年	2年					学年	3年					学年	4年																		
ターム	3ターム・4ターム(後期)					ターム	3ターム(～12/1)					4ターム(12/2～)					ターム	3ターム(～12/1)					4ターム(12/2～)					ターム	3ターム・4ターム(後期)								
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			1			195314	材料加工学 I	會田	(工)11																								
	2			教養教育科目			2			195303	応用数学	吉田	(工)11	195309	計算材料学 II	布村	センター4F端末室	2	195321	構造材料学	小野・柴柳・附田	(工)12															
	3			教養教育科目			3			195319	循環資源材料工学 I	畠山	(工)11	195311	移動現象論 I	吉田	(工)11					3			195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・西村・並木・布村	(工)12									
	4			教養教育科目			4			195318	鉄鋼材料学	小野	(工)11									4			195324	材料デザイン工学演習D	高口・畠山	(工)35									
	5			教養教育科目			5															5															
火	1			教養教育科目			1			195314	材料加工学 I	會田	(工)11									1			195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野・吉田・山根	(工)12	195317	組織制御工学	李・池野(非)	(工)12					
	2			教養教育科目			2			195318	鉄鋼材料学	小野	(工)11									2			195316	材料デザイン工学演習A	松田・才川・會田・李・土屋	(工)12									
	3			教養教育科目			3			195303	応用数学	吉田	(工)11	195311	移動現象論 I	吉田	(工)11					3			※1 1タームから続く	材料デザイン工学実験A	学科全教員										
	4			教養教育科目			4			195001	デザイン思考基礎	矢口	プロジェクト企画・クリエイション・(工)11・多目的	195002	デザインプレゼンテーション	矢口	プロジェクト企画・クリエイション・(工)11・多目的					4				材料デザイン工学実験B											
	5			教養教育科目			5															5				材料デザイン工学実験C											
5			教養教育科目			5															5			材料デザイン工学実験D													
水	1			教養教育科目			1			195000	自然災害学	安永井ノ口他	(工)11・12	195313	相変態序説	松田・池野(非)	(工)11					1															
	2			教養教育科目			2															2			195315	素形材工学 II	才川	(工)36									
	3						3														3			※1 1タームから続く	材料デザイン工学実験A	学科全教員											
	4						4														4				材料デザイン工学実験B												
	5						5														5				材料デザイン工学実験C												
5						5														5			材料デザイン工学実験D														
木	1	195306	材料学概論	松田・李・土屋・池野(非)	共通D11		1														1			195004	科学者・技術者倫理と知的財産	布村立石金山	共通C22	190005	モビリティデザイン	(内田)	(工)25						
	2	195302	線形代数 II	布村	共通D11		2			195319	循環資源材料工学 I	畠山	(工)26									2															
	3	195305	物理化学 I	(村田)	(工)27		3			195310	結晶構造解析学	佐伯	(工)26									3			195321	構造材料学	小野・柴柳・附田	(工)12									
	4	195304	力学	並木	(工)27		4							195320	環境材料学 I	高口	(工)35・36					4			195307	先端材料工学	松田・李・土屋	(工)26	195307	先端材料工学	松田・李・土屋	(工)26					
	5						5															5					195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・西村・並木・布村	(工)26							
金	1						1			195308	固体物性工学序論	西村	(工)11									1					195322	補修工学	石本	(工)36							
	2	195301	微分積分	吉田	共通D21		2						195309	計算材料学 II	布村	センター4F端末室						2			195316	材料デザイン工学演習A	松田・才川・會田・李・土屋	(工)36									
	3	195300	データサイエンス I / 確率統計 (注:3ターム)	山根	(工)28・CADコンピュータ室		3			195310	結晶構造解析学	佐伯	(工)11									3			195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野・吉田・山根	(工)36	195324	材料デザイン工学演習D	高口・畠山	(工)36					
	4									4			195320	環境材料学 I	高口	(工)35・36								4			195315	素形材工学 II	才川	(工)36							
	5						5															5															
集中講義						集中															集中													190330 卒業論文(通年)	190329 材料デザイン工学輪読(通年)		

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