

# 材料デザイン工学科

# 令和2年度後学期都市デザイン学部授業時間割

2020.9.2.17:00版

学年	1年				学年	2年				学年	3年												
	3ターム・4ターム(後期)					3ターム(～11/30)					4ターム(12/1～)												
曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室						
月	1		教養教育科目			1	195318	材料加工学 I	會田	(工) 11講義室		1											
	2		教養教育科目			2	195303	応用数学	吉田	(工) 11講義室	195307	計算材料学 II	布村	センター4階 端末室									
	3		教養教育科目			3	195313	循環資源材料工学 I	砂田・畠山	(工) 11講義室	195310	移動現象論 I	吉田	(工) 11講義室	195322	材料デザイン工学演習B	佐伯・西村・並木・布村	(工) 12講義室					
	4		教養教育科目			4	195312	鉄鋼材料学	小野	(工) 11講義室					195324	材料デザイン工学演習D	砂田・星野・畠山	(工) 12講義室					
	5		教養教育科目			5																	
火	1		教養教育科目			1	195318	材料加工学 I	會田	(工) 11講義室	令和3年度前期の開講となりました。		1	195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野・吉田・山根	(工) 12講義室	195320	組織制御工学	李	(工) 12講義室		
	2		教養教育科目			2	195312	鉄鋼材料学	小野	(工) 11講義室	195314	環境材料学 I	星野	(工) 11講義室	2	195321	材料デザイン工学演習A	松田・才川・會田・李・土屋	(工) 12講義室				
	3		教養教育科目			3	195303	応用数学	吉田	(工) 11講義室	195310	移動現象論 I	吉田	(工) 11講義室	3	190323	材料デザイン工学実験A	全学科教員	190323	材料デザイン工学実験A	全学科教員		
	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・クリエーション(工)11講義室	195003	デザインプレゼンテーション	矢口	プロジェクト企画・クリエーション(工)11講義室	4	190324	材料デザイン工学実験B		190324	材料デザイン工学実験B			
	5		教養教育科目			5								5	190325	材料デザイン工学実験C	190325		材料デザイン工学実験C				
		教養教育科目												190326	材料デザイン工学実験D	190326	材料デザイン工学実験D						
水	1		教養教育科目			1	195002	自然災害学	安永・井ノ口	遠隔授業又は35・36講義室	195317	相変態序説	松田	(工) 11講義室	1								
	2		教養教育科目			2								2	195319	素形材工学 II	才川	(工) 12講義室					
	3					3								3	190323	材料デザイン工学実験A	全学科教員	190323	材料デザイン工学実験A	全学科教員			
	4					4								4	190324	材料デザイン工学実験B		190324	材料デザイン工学実験B				
	5					5								5	190325	材料デザイン工学実験C		190325	材料デザイン工学実験C				
														190326	材料デザイン工学実験D	190326		材料デザイン工学実験D					
木	1	195306	材料学概論	松田・李	共通D21	1	195308	固体物性工学序論	西村	(工) 27講義室				1	195006	科学者・技術者倫理と知的財産権	布村・立石・金山	(工) 多目的ホール 共通C21	195311	金属電子論	並木	(工) 26講義室	
	2	195302	線形代数 II	布村	共通D21	2	195313	循環資源材料工学 I	砂田・畠山	(工) 27講義室	令和3年度前期の開講となりました。		2										
	3	195305	物理化学 I	(村田)	(工) 27講義室	3	195309	結晶構造解析学	佐伯	(工) 26講義室	195314	環境材料学 I	星野	(工) 27講義室	3				195316	補修工学	柴柳	(工) 26講義室	
	4	195304	力学	並木	(工) 27講義室	4					190300	データサイエンス II / 多変量解析	堀田・山根	CAD コンピュータ室	4	195325	先端材料工学	松田・李・土屋	(工) 26講義室	195325	先端材料工学	松田・李・土屋	(工) 26講義室
	5					5								5	195315	構造材料学	小野・柴柳	(工) 26講義室	195322	材料デザイン工学演習B	佐伯・西村・並木・布村	(工) 26講義室	
金	1	195000	都市デザイン学総論	中川 他	共通C22	1								1									
	2	195301	微分積分 II	柴柳	共通D21	2	195308	固体物性工学序論	西村	(工) 11講義室	195307	計算材料学 II	布村	センター4階 端末室	2	195321	材料デザイン工学演習A	松田・才川・會田・李・土屋	(工) 36講義室	195311	金属電子論	並木	(工) 36講義室
	3	195300	データサイエンス I / 確率統計 (注:3ターム)	堀田・山根	CAD コンピュータ室	3	195309	結晶構造解析学	佐伯	(工) 11講義室					3	195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野・吉田・山根	(工) 36講義室	195324	材料デザイン工学演習D	砂田・星野・畠山	(工) 36講義室
	4					4	190305	工学基礎実験	小野(他)全学科教員		190305	工学基礎実験	小野(他)全学科教員		4	195319	素形材工学 II	才川	(工) 36講義室	195316	補修工学	柴柳	(工) 36講義室
	5					5								5									
集中講義	195250	工学概論/土木・建築			集中等	190305	工学基礎実験	小野(他)全学科教員(8/31～11/13)				集中等											

強調文字は必修科目

時間割変更に伴い、2020年度の履修上限を設定しないこととなりました。