

材料デザイン工学科

令和2年度前学期都市デザイン学部授業時間割

2020.4.16.16:00版

学年	1年				学年	2年				学年	3年												
ターム	1ターム・2ターム (前期)				ターム	1ターム (~6/9)				2ターム (6/10~)				ターム	1ターム (~6/9)				2ターム (6/10~)				
曜時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜時	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜時	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	
月	1		教養教育科目		1									1					190322	材料強度学	李	(工) 12講義室	
	2		教養教育科目		2									2	190315	溶接冶金学	柴柳	(工) 12講義室					
	3		教養教育科目		3	190318	材料工学序論 I	松田	(工) 11講義室					3	190320	材料加工学 II	會田	(工) 12講義室	190309	移動現象論 II	山根	(工) 12講義室	
	4		教養教育科目		4									4	190003	データサイエンスIII /ビッグデータ解析基礎	春木	CAD コンピュータ室	190008	都市ブランドデザイン	(武山)	(工) 36講義室	
	5		教養教育科目		5									5									
火	1		教養教育科目		1	190317	材料力学	會田	(工) 11講義室		190319	材料工学序論 II	松田	(工) 11講義室	1								
	2		教養教育科目		2	190312	固体拡散	柴柳	(工) 11講義室					2	190310	材料機能工学	佐伯	(工) 32講義室	190314	環境材料学 II	星野	(工) 32講義室	
	3		教養教育科目		3									3	195323	材料デザイン工学実験A	全学科教員		190309	移動現象論 II	山根	(工) 32講義室	
	4		教養教育科目		4	190300	データサイエンスII /多変量解析	堀田・山根	GAD コンピュータ室					4	195324	材料デザイン工学実験B							
	5		教養教育科目		5									5	195325	材料デザイン工学実験C							
		教養教育科目												5	195326	材料デザイン工学実験D							
水	1		教養教育科目		1									1	190310	材料機能工学	佐伯	(工) 11講義室	190311	固体物性工学	西村	(工) 11講義室	
	2		教養教育科目		2									2	190313	循環資源材料工学 II	砂田・畠山	(工) 11講義室	190314	環境材料学 II	星野	(工) 11講義室	
	3				3									3	195323	材料デザイン工学実験A	全学科教員						
	4				4								4	195324	材料デザイン工学実験B								
	5				5									5	195325	材料デザイン工学実験C							
														5	195326	材料デザイン工学実験D							
木	1				1									1									
	2				2					190308	計算材料学 I	布村	センター4階 端末室	2					190311	固体物性工学	西村	(工) 31講義室	
	3	190304	無機化学	畠山	(工) 25講義室	3					190303	電磁気学	西村	(工) 11講義室	3	190315	溶接冶金学	柴柳	(工) 22講義室	190316	非鉄材料学	小野	(工) 22講義室
	4	190306	入門ゼミナール	佐伯 他 学科教員	(工) 25講義室	4	190307	物理化学 II	星野	(工) 11講義室				4	190320	材料加工学 II	會田	(工) 22講義室					
	5				5									5	190321	素形材工学 I	才川	(工) 22講義室					
金	1				1					190308	計算材料学 I	布村	センター4階 端末室	1									
	2	190302	線形代数 I	西村	(工) 35講義室	2	190317	材料力学	會田	(工) 11講義室				2	190313	循環資源材料工学 II	砂田・畠山	(工) 25講義室	190316	非鉄材料学	小野	(工) 33講義室	
	3	190301	微分積分 I	並木	(工) 35講義室	3	190312	固体拡散	柴柳	(工) 11講義室				3	190321	素形材工学 I	才川	(工) 33講義室					
	4				4	190307	物理化学 II	星野	(工) 11講義室		190002	物質科学	渡邊 他	(理) 多目的ホール	4	190327	社会人の心構え	松田	(工) 33講義室	190327	社会人の心構え	松田	(工) 33講義室
	5				5									5									
集中講義										190350	工学概論/金属								190005	全学横断PBL	矢口・立石・西村		
																			175042	職業指導	非常勤		
																				インターンシップA			
																				インターンシップB			

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。

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

2020.4.16.16:00版

学年	1年				学年	2年				学年	3年				4年								
	3ターム・4ターム(後期)					3ターム(～11/30)					4ターム(12/1～)				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	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	2	195315	構造材料学	小野・柴柳	(工) 12講義室				
	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	3	195004	地域デザインPBL	佐伯・安江・高柳	(工) 多目的ホール	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							5										
火	1		教養教育科目			1	195318	材料加工学 I	會田	(工) 11講義室				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																	
1		教養教育科目			1	195002	自然災害学	安永・井ノ口	(理) 多目的ホール	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
水	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				
	1				1									1		190326	材料デザイン工学実験D		190326	材料デザイン工学実験D			
	2				2									2									
木	1	195306	材料学概論	松田・李	共通	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					
	2	195302	線形代数 II	布村	共通	2	195313	循環資源材料工学 I	砂田・畠山	(工) 27講義室				2					195311	金属電子論	並木	(工) 26講義室	
	3	195305	物理化学 I	(村田)	(工) 21講義室	3	195309	結晶構造解析学	佐伯	(工) 27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) 21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	1								1									
	2	195301	微分積分 II	柴柳	共通	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					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								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。