

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)				ターム	1ターム (~6/9)				ターム	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	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	
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		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										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	190000	インフラ材料	柴柳・河野	(理) 多目的ホール		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								
											195326	材料デザイン工学実験D								
木	1				1					1										
	2				2					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					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					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	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																	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																	
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	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	195318	(工) 11講義室	材料加工学 I	會田			1							1						
	2			教養教育科目			2	195303	(工) 11講義室	応用数学	吉田	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	(工) 11講義室	循環資源材料工学 I	砂田・畠山	195310	移動現象論 I	吉田	(工) 11講義室	月	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	(工) 11講義室	鉄鋼材料学	小野					4						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	(工) 11講義室	材料加工学 I	會田			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	(工) 11講義室	鉄鋼材料学	小野	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	(工) 11講義室	応用数学	吉田	195310	移動現象論 I	吉田	(工) 11講義室	火	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		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												5	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	(理) 多目的ホール	自然災害学	安永・井ノ口	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					
															5	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	1	195308	(工) 27講義室	固体物性工学序論	西村				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						195311	金属電子論	並木	(工) 26講義室
	2	195302	線形代数 II	布村	共通	2	195313	(工) 27講義室	循環資源材料工学 I	砂田・畠山				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	195305	物理化学 I	(村田)	(工) 21講義室	3	195309	(工) 27講義室	結晶構造解析学	佐伯	195314	環境材料学 I	星野	(工) 27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	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	(工) 11講義室	固体物性工学序論	西村	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	(工) 11講義室	結晶構造解析学	佐伯					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								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。