

材料デザイン工学科

令和6年度後学期都市デザイン学部授業時間割

2024/9/27

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 (~12/3)					4ターム(12/4~)					ターム	3ターム (~12/3)					4ターム(12/4~)					ターム	3ターム・4ターム (後期)				
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	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										1							
	2		教養教育科目			2	195314	材料加工学 I	會田	(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						2							
	3		教養教育科目			3	195319	循環資源材料工学 I	畠山・砂田(非)	(工) 11						3	195001	地域デザインPBL	佐伯 安江 高柳 他	(工) 31~35 クローズン (工)多目的	195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・並木・布村・橋爪	(工) 35		3							
	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・砂田(非)	(工) 35					4					
	5		教養教育科目			5	195311	移動現象論 I	吉田	(工) 11						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		1								
	2		教養教育科目			2	195318	鉄鋼材料学	小野	(工) 11	195308	[R4入~]物理化学III [~R3入]固体物性工学序論	橋爪	(工) 11	2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・宇川・會田・李・土屋・附田	(工) 12						2								
	3		教養教育科目			3	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 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					3				
	4		教養教育科目			4								4														4					
	5		教養教育科目			5									5														5				
1		教養教育科目			1	195000	自然災害学 ※R4入~:選択 ※~R3入:必修	安永井ノ口 他	(理) 多目的	195313	相変態序説	松田・池野(非)	(工) 11	1														1					
水	2		教養教育科目			2								2	195315	素形材工学 II	才川	(工) 11							2								
	3				3									3	※1 1タームから続く	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					3					
	4				4									4														4					
	5				5									5														5					
	1	195306	材料学概論	松田・李・土屋・池野(非)	共通C12	1												1											1				
2	195302	線形代数 II	布村	共通C12	2	195319	循環資源材料工学 I	畠山・砂田(非)	(工) 26					2	195315	素形材工学 II	才川	(工) 11							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	195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・並木・布村・橋爪	(工) 26		3									
4	195304	力学	並木	(工) 27	4	195322	物理化学 II	高口	(工) 26	195320	[R4入~]有機材料学 I [~R3入]環境材料学 I	高口	(工) 36	4	195307	先端材料工学	松田・李・土屋	(工) 12	195307	先端材料工学	松田・李・土屋	(工) 12		4									
5					5									5	【木3-4限】195224:[~R3入]モビリティデザイン:(工)28 ※T3のみ					5													
金	1				1									1												1							
	2	195301	微分積分	吉田	共通D11	2								2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・宇川・會田・李・土屋・附田	(工) 36	195325	[R4入~]生体金属材料学 [~R3入]補修工学	石本	(工) 36		2									
	3	195012	データサイエンス I / 確率統計 (注:3ターム)	山根	【3限】 センター4F 端末室 【4限】 センター3-4F 端末室	3	195310	結晶構造解析学	佐伯	(工) 11	195308	[R4入~]物理化学III [~R3入]固体物性工学序論	橋爪	(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・砂田(非)	(工) 36		3								
	4					195322	物理化学 II	高口	(工) 11	195320	[R4入~]有機材料学 I [~R3入]環境材料学 I	高口	(工) 11	4	195002	科学者・技術者倫理と知的財産	布村 大藤 田口 本田	共通C21								4							
	5				5									5														5					
集中講義	海外語学研修(ただし、T4のみ)					集中	海外語学研修					海外語学研修					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