

材料デザイン工学科

令和7年度後学期都市デザイン学部授業時間割【令和6年度以降入学生用】

2025/3/21

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（～12/4）				4ターム(12/5～)				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 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	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										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		901390	総合的な学習の時間教育論(教職科目)	山本	(教育) 141	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		195321	構造材料学	小野 柴柳	(工) 12	3						
	4	教養教育科目				4		195318	鉄鋼材料学	小野	(工) 11	195111	火山学	石崎 堀田	(理) A424	4		195001	地域デザインPBL	佐伯 安江 高柳 他	(工) 31～35 クリエーション (工)多目的	4						
	5	教養教育科目				5		195311	移動現象論Ⅰ	吉田	(工) 11					5												
火	1	教養教育科目				1		146908	放射線基礎学A	(原)	(理) 多目的	146909	放射線基礎学B	(原)	(理) 多目的	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・市川・吉田・市・土屋	(工) 12							
	3	教養教育科目				3		195311	移動現象論Ⅰ	吉田	(工) 11					3		※1	材料デザイン工学実験A	学科 全教員								
	4	教養教育科目				4									4		1ターム から続く	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										
水	1	教養教育科目				1		195000	自然災害学 ※R4入～：選択 ※～R3入：必修	安永 他	(理) 多目的	195313	相変態序説	土屋・李	(工) 11	1							1					
	2	教養教育科目				2										2		195315	素形材工学Ⅱ	才川	(工) 11							
	3					3										3		※1	材料デザイン工学実験A	学科 全教員								
	4					4										4		1ターム から続く	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									
木	1	195306	材料学概論	松田・李 土屋・池野 (非)	共通C12	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							
	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	(工) 12	195312	材料デザイン 工学演習B	佐伯・並木 布村・橋爪	(工) 26	木	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										
金	1					1										1												
	2	195301	微分積分	吉田	共通D11	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・市川 會田・李 土屋	(工) 36	195325	[R4入～]生体金属材料学 [～R3入]補修工学	石本	(工) 36	1		
	3	195012	データサイエンスⅠ ／確率統計 (注：3ターム)	山根	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	金	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	市村・佐伯 田口・石川 本田	共通C21		4							
	5														5													
集中 講義								195005	原子力関連演習 ※2 ※R6入～のみ	安江		195005	原子力関連演習 ※2 ※R6入～のみ	安江													190330 卒業論文(通年)	
	〔R4年度～入学生対象〕他集中講義〕 ・「英語eラーニング」(時間割コード：190043)は2年次以降履修可能 ・「海外語学研修」は1年次T4以降履修可能					〔インターンシップ〕 ・R4年度以前入学生：「インターンシップA、B」は2年次T3から履修可能 ・R5年度以降入学生：1～2年次「キャリアスタディA,B」を履修 3年次～「インターンシップA,B」を履修									【令和6年度入～対象：原子力規制人材育成プログラム】 ・水色で示した科目がプログラム認定対象科目となります。 ・本プログラム上の必修科目：自然災害学・地盤工学基礎・インフラ材料・原子力関連演習・自然災害学演習(3年)								190329 材料デザイン 工学輪読(通年)					

※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

※2 令和6年度入学生は「原子力関連演習」(1単位)を修得することで、「材料デザイン工学特論」(1単位)に読み替えます。