

材料デザイン工学科 令和8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】

2026/3/23

学年	1年								2年								3年								4年																	
	3ターム (~12/3)				4ターム (12/4~)				3ターム (~12/3)				4ターム(12/4~)				3ターム (~12/3)				4ターム(12/4~)				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	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				教養教育科目			1											1																				
	2			教養教育科目				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 (工) 11					2	901390	総合的な学習の時間教育論 (教職科目)	山本 (教育) 141		901390	総合的な学習の時間教育論 (教職科目)	山本 (教育) 141												
	3			教養教育科目				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	195008	地域デザインPBL	安江 高柳 他 (工) 31~34, 35 クリエイティブ教育 02限		195312	材料デザイン工学演習B	志木 布村・橋爪 (工) 35												
	4			教養教育科目				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	195324	材料デザイン工学演習D	高口 畠山 砂田(非) (工) 35															
	5			教養教育科目				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				教養教育科目			1	146908	放射線基礎学A	(原) 多目的	146909	放射線基礎学B	(原) 多目的						1	195323	材料デザイン工学演習C	小野 吉田・山根 (工) 12		195317	組織制御工学	李 池野 (非) (工) 12												
	2			教養教育科目				教養教育科目			2	195318	鉄鋼材料学	小野 (工) 11	195308	物理化学III	橋爪 (工) 11						2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・中川 吉田・土屋 (工) 12																
	3			教養教育科目				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 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 教員																	
	4			教養教育科目				教養教育科目			4											4	1タームから続く																			
	5			教養教育科目				教養教育科目			5											5																				
水	1			教養教育科目				教養教育科目			1	195000	自然災害学	安永 他 (理) 多目的								1																				
	2			教養教育科目				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 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 教員																	
	4			195013	プログラミング実習 (Python)	春木 濱田 布村	共通C21				4											4	1タームから続く																			
	5									5												5																				
木	1									1					195313	相変態序説	土屋・李 (工) 11					1	195223	耐震工学(1・2限)	※時間割が変更となる可能性があります (河野) (工) 22																	
	2	195302	線形代数 II	布村 共通C12	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	195305	物理化学 I	(村田) (工) 27			3	195310	結晶構造解析学	並木 (工) 26								3	195321	構造材料学	小野 小林(非) (工) 12	195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・志木 布村・橋爪 (工) 26															
	4	195304	力学	並木 (工) 27	195304	力学	並木 (工) 27			4	195322	物理化学 II	高口 (工) 26	195320	有機材料学 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															
	5								5													5																				
金	1	195010	データサイエンス I / 確率統計 ※~R7入のみ	堀田 (工) 第1期末 重	195010	データサイエンス I / 確率統計 ※~R7入のみ	堀田 (工) 第1期末 重			1											1					195325	生体金属材料学	石本 (工) 36														
	2	195301	微分積分	吉田 共通D11	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 (工) 11					2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・中川 吉田・土屋 (工) 36																		
	3									3	195310	結晶構造解析学	並木 (工) 26	195308	物理化学III	橋爪 (工) 11	195111	火山学	石崎 堀田 (理) A424			3	195323	材料デザイン工学演習C	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														
	4									4	195322	物理化学 II	高口 (工) 26	195320	有機材料学 I	高口 (工) 36					4	195002	科学者・技術者 倫理と知的財産	寺村・高口 石川・本間 共通C22	195006	地域デザインPBL	安江 高柳 他 (工) 31~34, 35 クリエイティブ教育 02限															
	5					185014	データサイエンス基礎	杉浦 山根 (工) 26・27		5												5																				
集中講義															195005	原子力関連演習 ※2	安江 他																									

強調文字は必修科目 …… 原子力規制人材育成プログラム (対象: R6年度入生)

…… 教職科目

※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(原子力関連演習)」(1単位)に読み替えます。

※3 令和6年度入学生は「自然災害学演習」(2単位)を修得することで、「材料デザイン工学特論(自然災害学演習)」(2単位)に読み替えます。

【R6年度以降入学生対象: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

190330 卒業論文(通年)
190328 材料デザイン工学特論(通年)