

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

2026/3/23

学年 ターム	1年								学年 ターム	2年								学年 ターム	3年								学年 ターム	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	計算材科学 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	2											
	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				195321	構造材料学	小野 小林(非)	(工) 12																
	4			教養教育科目				教養教育科目			4			195318	鉄鋼材料学	小野	(工) 11						4				195006	地域デザインPBL	安江 高柳 他	(工) 31~34, 35 212~219 多目的 OAM		195312	材料デザイン工学演習B	並木 船村・橋爪	(工) 35		195324	材料デザイン工学演習D	高口・畠山 田中・砂田(非)	(工) 35	4					
	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											1																								
	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	[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	小野 吉田・山根 船村・李・土屋	(工) 12		195317	組織制御工学	李 池野 (非)	(工) 12	2											
	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	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																		
	5			教養教育科目				教養教育科目			5											5				※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																		
水	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			195000	自然災害学	安永 他	(理) 多目的					2				※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																		
	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	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																		
	5										5											5				※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																		
木	1										1											1																								
	2			195302	線形代数 II	布村	共通C12	195302	線形代数 II	布村	共通C12	2						195313	相変態序説	土屋 李	(工) 34	2																								
	3			195305	物理化学 I	(村田)	(工) 27	195305	物理化学 I	(村田)	(工) 27	3			195319	循環資源材料工学 I	畠山 砂田(非)	(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・並木 船村・橋爪	(工) 26	3											
	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	[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																								
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講末室	195010	データサイエンス I / 確率統計 ※~R7入のみ	堀田	(工) 第1講末室	1										1																								
	2			195301	微分積分	吉田	共通D11	195301	微分積分	吉田	共通D11	2						195309	計算材科学 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・才川 吉田・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	2											
	3										3			195310	結晶構造解析学	並木	(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	小野 吉田・山根	(工) 36	195324	材料デザイン工学演習D	高口 畠山 田中 砂田(非)	(工) 36	3												
	4										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	香村・田口 石川・本間	共通C22	195006	地域デザインPBL	安江 高柳 他	(工) 31~34, 35 212~219 多目的 OAM	4												
	5							195014	データサイエンス基礎	杉浦 山根	(工) 26・27	5						195005	[R6入~]原子力関連演習 ※2 [~R5入]都市ブランドデザイン	安江 他	5																									
集中講義										集中講義											集中講義																									

論議文字は必修科目 ... 教職科目

【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

【(R4年度以降入学生対象)他集中講義】  
・「海外語学研修」は1年次T4以降履修可能

※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5年度以前入学生は、「都市デザイン演習」(T2集中)及び「原子力関連演習」(T3-4集中)(各1単位)を修得することで、「都市ブランドデザイン」(2単位)に読み替えます。

190330 卒業論文(通年)

190329 材料デザイン  
工学補修(通年)