

材料デザイン工学科 令和8年度前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】

2026/3/26

学年 ターム	1年								2年								3年								4年 (前期)											
	1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム・2ターム (前期)											
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	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									
月	1	教養教育科目				教養教育科目				1	190211	構造力学 I A	鈴木 (工) 35			1	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	黒田 (教育) 341	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	黒田 (教育) 341	1													
	2	教養教育科目				教養教育科目				2					2				190323	材料強度学	李・池野 (非) 11	(工) 11	2													
	3	教養教育科目				教養教育科目				3	190332	[R6~]材料工学序論 I a ※4 [~R5]材料工学序論 I	松田 (工) 28	190333	[R6~]材料工学序論 I b ※4 [~R5]材料工学序論 I	松田 (工) 28	3				190314	移動現象論 II	山根 (工) 11	(工) 11	3											
	4	教養教育科目				教養教育科目				4	190304	工学基礎実験(4・5限)	学科教員 (工) 23	190212	構造力学 I B (4限のみ)	鈴木 (工) 34	4	190023	データエンジニアリング基礎	春木 布村 (理) A337				4												
	5	教養教育科目				教養教育科目				5	190107	地殻物理学	堀田 共通E41	190304	工学基礎実験(4・5限)	学科教員 (工) 23	5							5												
火	1	教養教育科目				教養教育科目				1					1					190315	材料機能工学	橋爪 (工) 25	(工) 25	1												
	2	教養教育科目				教養教育科目				2	190318	材料力学	會田 (工) 11	190320	材料工学序論 II	土屋 李 (工) 34	2							2												
	3	教養教育科目				教養教育科目				3				190115	地球情報学	安江 土屋(兼) (理) 多目的	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		190314	移動現象論 II	山根 (工) 11	(工) 11	3										
	4	教養教育科目				教養教育科目				4							4	3タームに続く				190331	有機材料学 II	高口 (工) 11	(工) 11	4										
	5	教養教育科目				教養教育科目				5	190216	地盤工学基礎	原 (工) 36				5	190116	災害地質学	立石 安江 (理) A337	190024	人工知能基礎	春木 安永 (理) A337	(理) A337	5											
水	1	教養教育科目				教養教育科目				1				190001	インフラ材料	高口 柴柳(非) 河野(非) (理) 多目的	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 橋爪 (工) 799-19-55 819-9-11				1													
	2	教養教育科目				教養教育科目				2							2	190325	循環資源材料工学 II	島山 砂田(非) (工) 11	190317	金属電子論	並木 (工) 12	(工) 12	2											
	3	教養教育科目				教養教育科目				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				3												
	4	教養教育科目				教養教育科目				4							4	3タームに続く						4												
	5	教養教育科目				教養教育科目				5							5							5												
木	1	190335	材料学概論	島田・平 上原・池野(非) (工) 35	190335	材料学概論	島田・平 上原・池野(非) (工) 35	1	190022	データサイエンス II /多変量解析	布村 山根 (工) 第3端末室	190313	計算材料学 I	布村 (工) 第3端末室	1	190321	材料加工学 II	會田 (工) 21	190323	材料強度学	李・池野 (非) 11	(工) 11	1													
	2							2				190312	応用数学	吉田 (工) 26	2				190317	金属電子論	並木 (工) 11	(工) 11	2													
	3	190303	無機化学	晶山 (工) 25				3	190107	地殻物理学	堀田 共通E41	190312	応用数学	吉田 (工) 26	3	190322	素形材工学 I	才川 (工) 11	190328	非鉄材料学	小野 (工) 11	(工) 11	3	190311	工場実習	橋爪	(注: 1ターム)									
	4				190336	入門ゼミナール ※4	学科教員 (工) 25	4							4				190315	材料機能工学	橋爪 (工) 26	(工) 26	4													
	5							5							5	190322	素形材工学 I	才川 (工) 11					5													
金	1							1						1									1													
	2	190301	線形代数 I	橋爪 (工) 26	190301	線形代数 I	橋爪 (工) 26	2	190302	電磁気学	並木 (工) 24	190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的	2	190325	循環資源材料工学 II	島山 砂田(非) (工) 11	190328	非鉄材料学	小野 (工) 11	(工) 11	2													
	3	190303	無機化学	晶山 (工) 25				3				190312	応用数学	吉田 (工) 26	3	190322	素形材工学 I	才川 (工) 11	190331	有機材料学 II	高口 (工) 11	(工) 11	3													
	4				190000	都市デザイン学総論	久保田 他 共通C22・他	4				190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的	4	190306	社会人への心構え	松田・李・土屋 (工) 11	190306	社会人への心構え	松田・李・土屋 (工) 11	(工) 11	4													
	5							5							5								5													
集中講義	工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 ※2								工学概論/土木・建築・金属 ※2								190334 材料デザイン工学特論(超塑性材料工学) ※R4入~								190004 全学横断PBL ※~R7のみ				190006 都市デザイン演習 ※3				190330 卒業論文(通年)全教員			
	【R6年度以降入学生対象】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】・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								職業指導 ※2								190329 材料デザイン工学特論(通年)全教員											

論文字は必修科目 ... 原子力規制人材育成プログラム(対象:R6入学生~)
 ※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>集中履修を登録から登録できます。(A)190307, (B)190308, (C)190309, (D)190310
 ※2 「工学概論/～」, 「職業指導」は、全て集中講義で行います。教員免許(高等学校・工業)に必要な科目であり、卒業要件には含めません。
 ※3 令和6年度入学生は「都市デザイン演習」(1単位)を修得することで、「材料デザイン工学特論(都市デザイン演習)」(1単位)に読み替えます。
 ※4 令和7年度以前入学生(過年度生)は、「入門ゼミナール」を履修する場合、「時間割コード:190305」で履修登録を行ってください。

【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