

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5年度以前入学生用】

2026/3/23

学年	1年				2年				3年				4年															
	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)															
学期	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	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												
月	1	教養教育科目			教養教育科目				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			190323 材料強度学	李・池野 (工) 11	2														
	3	教養教育科目			教養教育科目				3			190314 移動現象論II	山根 (工) 11	3														
	4	教養教育科目			教養教育科目				4	190023 [R4入~]データエンジニアリング基礎 ※8 [~R3]データサイエンスIII ビッグデータ解析基礎	春木 布村 (理) A337			4														
	5	教養教育科目			教養教育科目				5					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			190315 材料機能工学	橋爪 (工) 25	2														
	3	教養教育科目			教養教育科目				3			190314 移動現象論II	山根 (工) 11	3														
	4	教養教育科目			教養教育科目				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 3タームに続く	学科 教員	190331 [R4入~]有機材料科学II [~R3]環境材料科学II	高口 (工) 11	4														
	5	教養教育科目			教養教育科目				5			190024 [R4入~]人工知能基礎 ※8 [~R3]データサイエンスIII ビッグデータ解析基礎	春木 安永 (理) A337	5														
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					2														
	3								3					3														
	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 3タームに続く	学科 教員			4														
	5								5					5														
木	1	190335 材料学概論	梶原・寺 土屋・池野(非)	(工) 35	190335 材料学概論	梶原・寺 土屋・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) (工) 11										
	2								2			190312 応用数学	吉田 (工) 26	2			190317 金属電子論	並木 (工) 11										
	3	190303 無機化学	島山	(工) 25					3					3			190328 非鉄材料科学	小野 (工) 11										
	4				190336 入門ゼミナール ※8	学科 教員	(工) 25		4					4			190315 材料機能工学	橋爪 (工) 26										
	5								5			190322 素形材工学 I	才川 (工) 11	5														
金	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 ※R4入~:選択 ※~R3入:必修	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 非鉄材料科学	小野 (工) 11										
	3	190303 無機化学	島山	(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 [R4入~]有機材料科学II [~R3]環境材料科学II	高口 (工) 11										
	4				190000 都市デザイン学総論	久保田 他 共通C22・他			4			190002 ※R4入~:選択 ※~R3入:必修	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										
	5								5					5														
集中講義	[R4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				工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 ※2				[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				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~ 古城(非)				190004 全学横断PBL ※~R7のみ				橋爪 他			
																	190006 [R6入~]都市デザイン演習 ※8 [~R5入]都市ブランドデザイン 職業指導 ※2				安永 安江							

※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 「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 令和年度以前入学生は、「データエンジニアリング基礎」及び「人工知能基礎」(各1単位)の2科目を修得することで、「データサイエンスII/ビッグデータ解析基礎」(2単位)に読み替えます。
- ※4 令和5年度以前入学生は、「材料工学序論I a」及び「材料工学序論I b」(各1単位)を修得することで、「材料工学序論I」(2単位)に読み替えます。
- ※5 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。
- ※6 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。