

材料デザイン工学科

令和7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】

2025/4/2

1年					2年					3年					4年																				
1ターム・2ターム（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・2ターム（前期）										
曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室						
月	1		教養教育科目			1		190211	構造力学ⅠA	鈴木	(工)35				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			2		190332	[R6～]材料工学序論Ⅰa ※4 [～R5]材料工学序論Ⅰ	松田	(工)11			190333	4	[R6～]材料工学序論Ⅰb ※ [～R5]材料工学序論Ⅰ	松田	(工)23		2				190323	材料強度学	李・池野(非)	(工)11								
	3		教養教育科目			3														3				190314	移動現象論Ⅱ	山根	(工)11								
	4		教養教育科目			4		190304	工学基礎実験(4・5限)	学科全教員	(工)24			190212	構造力学ⅠB(4限のみ)	鈴木	(工)34		4				190023	※3	[R4入～]データエンジニアリング基礎 [～R3]データサイエンスⅢ /ビッグデータ解析基礎	春木勝間田	(理)A337		190005	都市ブランドデザイン ※～R5入のみ	高柳	(工)多目的ホール25・26			
	5		教養教育科目			5		190107	地殻物理学	勝間田	共通A32			190304	工学基礎実験(4・5限)	学科全教員	(工)24		5																
火	1		教養教育科目			1														1															
	2		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)11		2					190315	材料機能工学	橋爪	(工)12								
	3		教養教育科目			3								190115	地球情報学	安江	(理)多目的		3					190314	移動現象論Ⅱ	山根	(工)11								
	4		教養教育科目			4													4					190331	[R4入～]有機材料科学Ⅱ [～R3]環境材料科学Ⅱ	高口	(工)11								
	5		教養教育科目			5		190216	地盤工学基礎	原	(工)36								5					190024	※3	[R4～]人工知能基礎 [～R3入]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							
水	1		教養教育科目			1														1															
	2		教養教育科目			2		190001	インフラ材料 ※R4入～:選択 ※～R3入:必修	柴柳・高口・河野	(理)多目的			190003	デザイン思考基礎	高柳安江橋爪	プロジェクト企画・プレゼン・(工)多目的・11		2					190325	循環資源材料工学Ⅱ	畠山・砂田(非)	(工)11	190317	金属電子論	並木	(工)12				
	3					3													3																
	4					4													4																
	5					5													5																
木	1					1														1															
	2					2													2																
	3	190303	無機化学	畠山	(工)25	3		190022	データサイエンスⅡ ／多変量解析	布村山根	センター3F 端末室			190312	応用数学	吉田	(工)26		3						190328	非鉄材料科学	小野	(工)11	190311	工場実習(注:1ターム)	佐伯				
	4	190305	入門ゼミナール	学科全教員	(工)25	4													4							190315	材料機能工学	橋爪	(工)12						
	5					5		190107	地殻物理学	勝間田	共通A21								5																
金	1					1														1															
	2	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 ※R4入～:選択 ※～R3入:必修	渡邊・並木他	(工)多目的ホール		2					190325	循環資源材料工学Ⅱ	畠山・砂田(非)	(工)11	190328	非鉄材料科学	小野	(工)11				
	3					3								190312	応用数学	吉田	(工)11		3					190331	[R4入～]有機材料科学Ⅱ [～R3]環境材料科学Ⅱ	高口	(工)12								
	4	190000	都市デザイン学総論	本田他	共通C22・他	4													4						190306	社会人への心構え	松田・李・土屋	(工)11							
	5					5								190002	物質科学 ※R4入～:選択 ※～R3入:必修	渡邊・並木他	(工)多目的ホール		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～	古城(非)		190004	全学横断PBL	橋爪 他			190330	卒業論文(通年)全教員									
	【(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)										【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	材料デザイン工学総論(通年)全教員	

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入学生～)

… 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 「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3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Ⅲ/ビッグデータ解析基礎」(2単位)に読み替えます。

※4 令和3年度以前入学生は、「材料工学序論Ⅰa」及び「材料工学序論Ⅰb」(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。