

1年					2年					3年					4年															
ターム	1ターム・2ターム（前期）				ターム	1ターム（～6/11）				2ターム（6/12～）				ターム	1ターム（～6/11）				2ターム（6/12～）				ターム	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	曜	時限	コード番号	授業科目	教員	講義室		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			1	1									1	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			2	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		190327	溶接冶金学	柴柳	(工)31	190323	材料強度学	李・池野(非)	(工)11	2			
	3		教養教育科目			3	3									3	3					190314	移動現象論Ⅱ	山根	(工)11	3				
	4		教養教育科目			4	4									4	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	4				
	5		教養教育科目			5	5									5	5													
火	1		教養教育科目			1	1									1	1									1				
	2		教養教育科目			2	2	190318	材料力学	會田	(工)11	190320		材料工学序論Ⅱ	土屋・李	(工)11	2	2					190315	材料機能工学	橋爪	(工)12	2			
	3		教養教育科目			3	3									3	3					190314	移動現象論Ⅱ	山根	(工)11	3				
	4		教養教育科目			4	4									4	4					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			5	5									5	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	5				
水	1		教養教育科目			1	1									1	1									1				
	2		教養教育科目			2	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・クリエイション(工)多目的・11	2	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	2			
	3					3	3									3	3									3				
	4					4	4									4	4									4				
	5					5	5									5	5									5				
木	1					1	1									1	1									1				
	2					2	2									2	2									2				
	3	190303	無機化学	畠山	(工)25	3	3									3	3									3	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	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	4	4								4				
	5					5	5									5	5								5					
金	1					1	1									1	1									1				
	2	190301	線形代数Ⅰ	橋爪	(工)26	2	2									2	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	2				
	3					3	3	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	3	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)12	3			
	4	190000	都市デザイン学総論	本田他	共通C22・他	4	4									4	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	4				
	5					5	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																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
																														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

※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。