

都市・交通デザイン学科 令和8年度前学期都市デザイン学部授業時間割【令和3年度以前入学生用】

※[]の科目名があるものは、履修登録時にシステム上で表示される科目名です。[]の科目名で登録してください。

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			190211	構造力学基礎【構造力学ⅠA】※2	鈴木 (工) 35		190021	データサイエンスⅡ / 多変量解析	堀田 (工) ※3 橋本重		901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	黒田 (教育) 341					
	2	教養教育科目			190213	構造力学演習	鈴木 (工) 35													
	3	教養教育科目																		
	4	教養教育科目							190212	構造力学基礎【構造力学ⅠB】※2	鈴木 (工) 34		190023	データサイエンスⅢ / ビッグデータ解析基礎【データエンジニアリング基礎】※3	春木 布村 (理) A337					
	5	教養教育科目																		
火	1	教養教育科目			190200	プログラミング基礎【計算機工学基礎】	春木 (工) 35		190207	都市・地域創生学【都市・地域計画学】	高柳 (工) クレモン									
	2	教養教育科目																		
	3	教養教育科目			190210	都市と交通の基礎理論【都市と交通の計画学基礎】	猪井 (工) 38		190115	地球情報学	安江 土屋 (理) 多目的									
	4	教養教育科目																		
	5	教養教育科目			190216	地盤工学基礎	原 (工) 38						190024	データサイエンスⅢ / ビッグデータ解析基礎【人工知能基礎】※3	春木 安永 (理) A337					
水	1	教養教育科目			190001	インフラ材料	高口 兼善(非) 河野(非)	(理) 多目的	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 橋爪 (工) 27, 28, 29		190208	都市デザイン史	久保田・原 本田・王 本村(非) 河野(非)	(工) 24	190220	設計製図Ⅰ	久保田 王	CAD コンピュータ室
	2	教養教育科目																		
	3																			
	4								190217	水理・水工学基礎	原田 (非) 28		190219	インフラ設計学	原 久保田 (工) 24		190220	設計製図Ⅰ	久保田 王	CAD コンピュータ室
	5																			
木	1	190201	微分積分Ⅰ	淵 (工) 23	190203	力学	鈴木 竜田 (工) 23													
	2				190204	入門ゼミナール(注:まちなか授業)	久保田 他 (工) 23		190207	都市・地域創生学【都市・地域計画学】	高柳 共通A21									
	3																			
	4								190210	都市と交通の基礎理論【都市と交通の計画学基礎】	猪井 (工) 34									
	5																			
金	1	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・石崎・杉浦 共通D22	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・石崎・杉浦 共通D22													
	2	190202	線形代数Ⅰ	猪井 共通D22	190202	線形代数Ⅰ	猪井 共通D22		190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的									
	3																			
	4				190000	都市デザイン概論	久保田 他 共通C22・他						190215	構造・材料実験	鈴木 河野 (非) 実験 実習棟		190218	地盤・水理実験	竜田 本村 (非) 実験 実習棟	
	5								190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的									
集中						工学概論 / 電気電子・情報・機械・化学・生物 ※1				工学概論 / 土木・建築・金属 ※1				190004	全学横断PBL	橋爪 他		190226	卒業論文(通年)	
														190221	防災と情報	中井(非)				

強調文字は必修科目

... 教職科目

※1「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。

※2 令和3年度以前入学生は、「構造力学ⅠA」及び「構造力学ⅠB」(各1単位)の2科目を修得することで、「構造力学基礎」(2単位)に読み替えます。

※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。

以下科目について、集中講義での開講を予定しています。開講時期等については、改めてお知らせします。

【集中講義にて開講するもの】

○コンクリート構造(河野) ※3年生対象