

都市・交通デザイン学科 令和6年度前学期都市デザイン学部授業時間割【令和6年度入学生用】

2024/4/9

学年	1年				学年	2年				学年	3年				学年	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	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	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	190211	構造力学 I A	鈴木	(工)35	190021	データサイエンスⅡ/ 多変量解析(1・2限)	堀田	(工)第3 末室	1		190221	防災と情報	井ノ口	(工)31	1																				
	2			教養教育科目			2	190213	構造力学演習	鈴木	(工)35					2																										
	3			教養教育科目			3								3																											
	4			教養教育科目			4					190212	構造力学 I B	鈴木	(工)34	4	190023	データエンジニアリング基礎	春木 勝間田	(理)A337	190005	都市ブランドデザイン	(武山)	(工)多目的 ホール 25・26	4																	
	5			教養教育科目			5					190213	構造力学演習	鈴木	(工)34	5																										
火	1			教養教育科目			1				190109	気象学	安永	(理)A424	1																											
	2			教養教育科目			2	190206	計算機工学基礎	春木	(工)32	190207	都市・地域計画学	高柳	プロジェクト 企画・ク エーション	1																										
	3			教養教育科目			3	190210	都市と交通の計画学基礎	猪井	(工)36	190115	地球情報学	安江	(理)多目的 ホール	火	3	190227	都市と交通の実践論	本田	(工)24	火	3																			
	4			教養教育科目			4	190216	地盤工学基礎(4・5限)	原	(工)36					4																										
	5			教養教育科目			5								5					190024	人工知能基礎	春木 安永	(理)A337	5																		
水	1			教養教育科目			1				190001	インフラ材料	柴柳・高 口・附 田・河野	(理)多目的 ホール	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 橋爪	プロジェクト 企画・ク エーション・ (工)多目的 11	1	190208	都市デザイン史	久保田 本田 木村 河野 王	(工)24	190220	設計製図II	久保田 王	CAD コンピ ュータ 室	1														
	2			教養教育科目			2								2																											
	3						3								3																											
	4						4								4																											
	5			190201	微分積分 I	春木	(工)23	5				190217	水理・水工学基礎	木村	(工)28	5	190219	インフラ設計学	原 久保田 河野	(工)24	190220	設計製図II	久保田 王	CAD コンピ ュータ 室	5																	
木	1						1								1																											
	2			190203	力学	河野	(工)23	2				190207	都市・地域計画学	高柳	共通A21	2					190209	都市と建築の環境学	堀	(工)32	木	2																
	3			190204	入門ゼミナール (注:まちなか授業)	久保田 他 学科教員	(工)23	3				190223	色彩学(人間発達科 学部科目名:カラー コーディネート論) ※「都市・交通デザイ ン学特別講義」に読替	秋月	教育 211	3																										
	4						4	190210	都市と交通の計画学基礎	猪井	(工)34				4	190214	コンクリート構造	河野	(工)24	190228	実践英語	王	プロジェクト 企画	木	4																	
	5						5								5																											
金	1			190104	地球科学概論	渡邊・佐野 ・杉浦	共通D22	1							1																											
	2			190202	線形代数 I	猪井	共通D22	2				190002	物質科学	渡邊・並木他	(工)多目的 ホール	2																										
	3							3							3																											
	4			190000	都市デザイン学総論	本田 他	共通C22・ 他	4							4																											
	5							5				190109	気象学	安永	(理)多目的 ホール	5					190002	物質科学	渡邊・並木他	(工)多目的 ホール	5	190215	構造・材料実験	河野 鈴木	実験 実習棟	190218	地盤・水理実験	木村 竜田	実験 実習棟	金	5							
集中 等			工学概論／電気電子・情報・機械・化学・生物 ※1												集中 等																											

強調文字は必修科目

※1「工学概論／～」は、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。

○「キャリアスタディA、B」→1、2年次に企業等で行った所定時間以上の活動を対象に単位を認定

○「インターンシップA、B」→3年次以降に企業等で行った所定時間以上の活動を対象に単位を認定