

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5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	
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端末室	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・クリエイション	1・2												
	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・クリエイション(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
	2			教養教育科目			2								2													
	3						3								3													
	4						4					190217	水理・水工学基礎	木村	(工)28	4	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	4			
	5						5								5													
木	1	190280	(再履修)微分積分 I	鈴木	(工)31	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	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	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	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	4					
	5					5	190109	気象学	安永	(理)多目的	190002	物質科学	渡邊・並木他	(工)多目的ホール	5													
集中等	工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 ※1				集中等	海外語学研修				工学概論/土木・建築・金属 ※1				集中等														
						190042 英語eラーニング				海外語学研修																		

強調文字は必修科目

※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。

○「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

以下科目について、本学部で別途、集中講義で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]

○建築計画 ○建築生産 ○近・現代建築意匠 ○西洋建築史 ○空間デザインA ○空間デザインC