

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。

2024/3/25

学年	1年				学年	2年				学年	3年				学年	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	限	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	曜	時	限	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	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			190211	構造力学 I A ※2	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							180031	人間工学概論(1・2限)	河原	(芸) B-212	2								2									
	3			教養教育科目											3								3									
	4			教養教育科目			180034	まちづくり	藪谷	(芸) B-212 B-213	190212	構造力学 I B ※2	鈴木	(工) 34	4	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 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								5									
火	1			教養教育科目			190206	プログラミング基礎 【計算機工学基礎】	春木	(工) 32	190207	都市・地域創生学 【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	184027	空間デザインE (非木造の特殊建築物)	上原 横山 藪谷	(芸) E-352	184027	空間デザインE (非木造の特殊建築物)	上原 横山 藪谷	(芸) E-352	1								
	2			教養教育科目											3								2									
	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) 36	190115	地球情報学	安江	(理) 多目的ホール	3								3									
	4			教養教育科目			190216	地盤工学基礎(4・5限)	原	(工) 36					4								4									
	5			教養教育科目			184024	空間デザインA (シェルター) (4・5限)	上原 萩野 横山 藪谷	(芸) B-212 D-134 E-351	184024	空間デザインA (シェルター) (4・5限)	上原 萩野 横山 藪谷	(芸) B-212 D-134 E-351	5				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	5									
水	1			教養教育科目			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 原 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										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					190207	都市・地域創生学 【都市・地域計画学】	高柳	共通A21	2	184005	日本・東洋建築史	長岡	(芸) B-212	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								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					4	190214	コンクリート構造	河野	(工) 24					4								
	5						184019	建築生産(4・5限)	堀	(芸) B-212					5								5									
金	1	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・杉浦	共通D22	1	184001	建築計画	藪谷	(芸) B-213	190002	物質科学	渡邊・並木他	(工) 多目的ホール	1								1									
	2	190202	線形代数 I	猪井	共通D22	2					184006	3-4限 人と空間	上原	共通D11	2								2									
	3					3					184003	西洋建築史(4・5限)	小畑	(芸) B-213	3								3									
	4	190000	都市デザイン学総論	本田 他	共通C22・他	4	184013	構造計画(4・5限)	大氏	(芸) B-213	184003	西洋建築史(4・5限)	小畑	(芸) B-213	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					190002	物質科学	渡邊・並木他	(工) 多目的ホール	5								5									
集中	工学概論／電気電子・情報・機械・化学・生物 ※1				集中	工学概論／土木・建築・金属 ※1				集中	190004 全学横断PBL				橋爪 他 非常勤				集中	190226 卒業論文(通年)												
											190222 建築法規				本田 非常勤																	

強調文字は必修科目

… 高岡キャンパス

※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 I A」及び「構造力学 I B」(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。

○「インターンシップA、B」→2年次T3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(芸術文化学部とは別に開講)]

○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