

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5年度入学生用】

2026/3/23

学年	1年								2年								3年								4年							
学期	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 (~6/11)				2ターム (6/12~)				1ターム・2ターム (前期)							
曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時間	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ⅠA	鈴木 (工) 35			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			1								
	2		教養教育科目			2	190213	構造力学演習	鈴木 (工) 35			2							2					2								
	3		教養教育科目			3						3							3					3								
	4		教養教育科目			4						4			190212	構造力学ⅠB	鈴木 (工) 34		4	190023	データエンジニアリング基礎	赤木 布村 (理) A337		4								
	5		教養教育科目			5						5			190213	構造力学演習	鈴木 (工) 34		5					5								
火	1		教養教育科目			1						1			190206	計算機工学基礎	春木 (工) 35	190109	気象学	安永 (理) A424		1										
	2		教養教育科目			2						2			190207	都市・地域計画学	高柳 (工) クリエーション	190207	都市・地域計画学	高柳 (工) クリエーション		2										
	3		教養教育科目			3	190210	都市と交通の計画学基礎	猪井 (工) 38			3			190115	地球情報学	安江 土屋(泰) (理) 多目的	190115	地球情報学	安江 土屋(泰) (理) 多目的		3	190227	都市と交通の実践論	本田 (工) 24	190113	リモートセンシング学	堀(雅) (理) A337	火	3		
	4		教養教育科目			4						4			190216	地盤工学基礎	原 (工) 38		4				4									
	5		教養教育科目			5						5							5					5			190024	人工知能基礎	赤木 安永 (理) A337			
水	1		教養教育科目			1						1			190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 猪爪 (工) プラトニクス 1902-11	1	190208	都市デザイン史	久保田・堀 本田・王 木村(雅) 河野(雅) (工) 24		1									
	2		教養教育科目			2	190001	インフラ材料	高口 柴柳(非) 河野(非) (理) 多目的			2			190217	水理・水工学基礎	原田(非) (工) 28	2				2										
	3					3						3						3					3									
	4					4						4						4	190219	インフラ設計学	原 久保田 (工) 24		4									
	5					5						5						5					5									
木	1	190201	数分積分Ⅰ	劉 (工) 23	190203	力学	鈴木 竜田 (工) 23	1				1						1					1									
	2				2	190204	入門ゼミナール (注:まちなか授業)	久保田 他 (工) 23	2				2						2					2								
	3				3							3			190207	都市・地域計画学	高柳 共通A21	3					3									
	4				4	190210	都市と交通の計画学基礎	猪井 (工) 34	4				4			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就替	(秋月) 教育 211	4					4								
	5				5							5						5					5									
金	1	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・石塚・中瀬 共通D22	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・石塚・中瀬 共通D22	1				1						1					1									
	2	190202	線形代数Ⅰ	猪井 共通D22	190202	線形代数Ⅰ	猪井 共通D22	2				2			190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的	2					2									
	3				3	190000	都市デザイン学総論	久保田 他 共通G22・他	3				3						3					3								
	4				4							4							4	190215	構造・材料実験	鈴木 河野(非) 実験実習棟		4								
	5				5	190109	気象学	安永 (理) 多目的	5				5			190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的	5					5								
集中等	[(R4年度以降入学生対象) 他集中講義] ・「英語eラーニング」(時間割コード:190042)は2年次以降履修可能 ・「海外語学研修」は1年次T4以降履修可能								[インターンシップ] ・R5年度以降入学生:1~2年次「キャリアスタディA,B」を履修 3年次~「インターンシップA,B」を履修								[工学概論/土木・建築・金属 ※1] 工学概論/電気電子・情報・機械・化学・生物 ※1								190226 卒業論文(通年)							

強調文字は必修科目 ... 教職科目

※1「工学概論/～」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