

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4年度入学生用】

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	時間	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	時間	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	時間	コード番号	授業科目	教員	講義室		
月	1		教養教育科目			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	堀田 (工) 第3講義室				1	901520 教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	黒田 (教育) 341		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			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			教養教育科目				3									3														
	4		教養教育科目			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	森木 布村 (理) A337												
	5		教養教育科目			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			教養教育科目				1	190206 計算機工学基礎	豊木 (工) 35							1														
	2		教養教育科目			教養教育科目				2			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			教養教育科目			火	3	190210 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(泰) (理) 多目的			火	3	190227 都市と交通の実践論	本田 (工) 24												
	4		教養教育科目			教養教育科目			4				190216 地盤工学基礎	原 (工) 38				4															
	5		教養教育科目			教養教育科目			5										5					190024 人工知能基礎	森木 安永 (理) A337								
水	1		教養教育科目			教養教育科目				1				190001 インフラ材料	高口 柴柳(非) 河野(非) (理) 多目的				1														
	2		教養教育科目			教養教育科目			2									2					190208 都市デザイン史	久保田 王 本田(非) 河野(非) (工) 24		190220 設計製図Ⅱ	久保田 王 CAD コンピュータ室						
	3								3									3															
	4								4									4															
	5								5									5															
木	1	190201 微分積分 I	割 (工) 23		190203 力学	鈴木 竜田 (工) 23				1									1														
	2								2				190207 都市・地域計画学	高柳 共通A21					2														
	3				190204 入門ゼミナール (注:まちなか授業)	久保田 他 (工) 23			木	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)	(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															
	5								5									5															
金	1	190104 地球科学概論	渡邊・河野・石崎・利康 共通D22		190104 地球科学概論	渡邊・河野・石崎・利康 共通D22				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				190002 物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的				2														
	3								3										3														
	4				190000 都市デザイン学総論	久保田 他 共通C22-他			4										4	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 木村(非) 実験実習棟									
	5								5					190002 物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的				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								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 ※~R1入のみ 190221 防災と情報 190006 [R6入~]都市デザイン演習 ※2 [~R5入]都市ブランドデザイン 職業指導 ※1				190226 卒業論文(通年)				
	[インターンシップ] ・R4年度以前入学生:「インターンシップA,B」は2年次T3から履修可能																																

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、卒業要件には含まれません。

※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