

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6年度以降入学生用】

2026/3/26

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	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	黒田 (教育) 341			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	190023	データエンジニアリング基礎	春木 布村 (理) A337				4	190023	データエンジニアリング基礎	春木 布村 (理) A337			4					
	5		教養教育科目			5	190107	地殻物理学	堀田(耕) 共通E41			5	190212	構造力学ⅠB	鈴木 (工) 34				5	190213	構造力学演習	鈴木 (工) 34			5					
火	1		教養教育科目			1	190206	計算機工学基礎 ※~R7入のみ	春木 (工) 35			1	190109	気象学	安永 (理) A424				1						1					
	2		教養教育科目			2						2	190207	都市・地域計画学	高柳 (工) グリーンソシ				2						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				3	190227	都市と交通の実践論	本田 (工) 24			3	190113	リモートセンシング学	堀(雅) (理) A337		
	4		教養教育科目			4						4							4						4					
	5		教養教育科目			5	190216	地盤工学基礎	原 (工) 38			5							5						5	190024	人工知能基礎	春木 安永 (理) A337		
水	1		教養教育科目			1	190001	インフラ材料	高口 柴田(非) 河野(非) (理) 多目的			1	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 猪爪 (理) プログラミング 多目的-11				1	190208	都市デザイン史	久保田・堀 本田(非) 西野(非) (工) 24			1	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	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	190220	設計製図Ⅱ	久保田 王 CAD コンピュータ 室		
	5					5						5							5						5					
木	1	190201	微分積分Ⅰ	割 (工) 23		1	190203	力学	鈴木 竜田 (工) 23			1							1						1					
	2					2	190205	入門ゼミナール ※3 (注:まちなか授業)	久保田 他 (工) 23			2	190207	都市・地域計画学	高柳 共通A21				2						2	190209	都市と建築の環境学	堀 (工) 32		
	3					3	190210	都市と交通の計画学基礎	猪井 (工) 34			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) ※R6入は「都市・交通デザイン学特別講義」に代替	(秋月) 教育 211				3						3	190228	実践英語	王 (工) プロジェ外 企画		
	4					4	190107	地殻物理学	堀田(耕) 共通E41			4							4						4					
	5					5						5							5						5					
金	1	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・石塚・中野 共通D22	190104	地球科学概論	渡邊・佐野・石塚・中野 共通D22	1				1							1						1	190224	鉄軌道と道路	本田 金山(非) (工) 22		
	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	190215	構造・材料実験	鈴木 河野(非) 実験 実習棟			3	190211	リモートセンシング学(3限のみ)	堀(雅) (理) A337		
	4					4						4							4						4	190218	地盤・水理実験(3~5限)	竜田 木村(非) 実験 実習棟		
	5					5	190109	気象学	安永 (理) 多目的			5	190002	物質科学	渡邊 並木 他 (工) 多目的				5						5					
集中	【(R4年度以降入学生対象)他集中講義】 ・「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6年度入学生は「都市デザイン演習」(1単位)を修得することで、「都市・交通デザイン学特別講義(都市デザイン演習)」(1単位)に読み替えます。 ※3 令和7年度以前入学生(過年度生)は、「入門ゼミナール」を履修する場合、「時間割コード:190204」で履修登録を行ってください。								【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								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								【令和6年度入学生対象:原子力規制人材育成プログラム】 ・水色で示した科目がプログラム認定対象科目となります。 ・本プログラム上の必修科目:自然災害学・地盤工学基礎・インフラ材料・原子力関連演習・自然災害学演習					

強調文字は必修科目 ... 教職科目 ... 原子力規制人材育成プログラム(対象:R6入学生~)

※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6年度入学生は「都市デザイン演習」(1単位)を修得することで、「都市・交通デザイン学特別講義(都市デザイン演習)」(1単位)に読み替えます。

※3 令和7年度以前入学生(過年度生)は、「入門ゼミナール」を履修する場合、「時間割コード:190204」で履修登録を行ってください。

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

【令和6年度入学生対象:原子力規制人材育成プログラム】

・水色で示した科目がプログラム認定対象科目となります。

・本プログラム上の必修科目:自然災害学・地盤工学基礎・インフラ材料・原子力関連演習・自然災害学演習