

都市・交通デザイン学科

令和8年度後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】

2026/3/23

学年 ターム	1年								2年								3年								4年								
	3ターム(～12/3)				4ターム(12/4～)				3ターム(～12/3)				4ターム(12/4～)				3ターム(～12/3)				4ターム(12/4～)				3ターム・4ターム(後期)								
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	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			教養教育科目			1									1									1						
	2		教養教育科目			教養教育科目			2	195205	プログラミング演習(Python)	春木	CAD コンピュータ室					2	901390	総合的な学習の時間教育論 (教職科目)	山本	(教育) 141	901390	総合的な学習の時間教育論 (教職科目)	山本	(教育) 141	2						
	3		教養教育科目			教養教育科目			3					195203	応用数学	鈴木	(工) 12	3	195006	地域デザインPBL	安江 高柳 他	(工) 12				3							
	4		教養教育科目			教養教育科目			4	195215	構造力学Ⅱ	鈴木	(工) 22	195111	火山学	石崎 堀田(耕)	(理) A424	4									4						
	5		教養教育科目			教養教育科目			5					195204	プログラミング演習(C言語) (4・5限)	春木	CAD コンピュータ室	5									5						
火	1		教養教育科目			教養教育科目			1	146908	放射線基礎学A	(原)	(理) 多目的	146909	放射線基礎学B	(原)	(理) 多目的	1									1						
	2		教養教育科目			教養教育科目			2									2	195214	都市・交通情報通信	堀田	(工) クリエイション				2							
	3		教養教育科目			教養教育科目			3	195219	設計製図Ⅰ	王	OAD コンピュータ室					3	195213	土木情報学	堀田	(工) クリエイション				3							
	4		教養教育科目			教養教育科目			4					195109	雪水学	杉浦	(理) 多目的	4	195220	グローバル・エンジニアへの いざないA	春木 他 学科 教員	(工) 31				4							
	5		教養教育科目			教養教育科目			5									5	195211	都市のライフラインと建築設備	堀	(工) 21				5							
水	1		教養教育科目			教養教育科目			1	195000	自然災害学	安永 他	(理) 多目的	195217	水理・水工学の応用と河川・海 岸	未定	(工) 12	1	195211	都市のライフラインと建築設備	堀	(工) 21				1							
	2		教養教育科目			教養教育科目			2									2								2							
	3		教養教育科目			教養教育科目			3	195206	測量学	猪井 剛	(工) 32					3								3							
	4	195013	プログラミング実習 (Python)	春木 濱田 布村	共通C21				4										4								4						
	5		教養教育科目			教養教育科目			5										5								5						
木	1	195202	線形代数Ⅱ	堀田	(工) クリエイション			1	195222	火災安全工学入門	(秋月)	(教育) 141						1	195223	耐震工学 ※時間割が変更となる可能性 があります	河野	(工) 22				1							
	2		教養教育科目			教養教育科目			2									2								2							
	3		教養教育科目			教養教育科目			3	195201	微分積分Ⅱ ※R4入～:必修 ※～R3入:選択	電田	(工) 35	195203	応用数学	鈴木	(工) 12	3	195321	構造材料学(3限のみ)	小野 小林(非)	(工) 12				3							
	4		教養教育科目			教養教育科目			4	195104	一般地質学	佐野 他	(理) 多目的	195216	地盤工学の応用と建設施工	原	(工) 24	4	195224	モビリティデザイン(3・4限)	堀田 猪井	(工) 31				4							
	5	195104	一般地質学	佐野 他	(理) 多目的	195104	一般地質学	佐野 他	(理) 多目的	5				195209	都市景観デザイン	久保田 王	実験 実習棟 演習室A-B	5									5						
金	1	195010	データサイエンスⅠ /確率統計 ※～R7入のみ	堀田	(工) 第1期末重	195010	データサイエンスⅠ /確率統計 ※～R7入のみ	堀田	(工) 第1期末重	1								1									1						
	2		教養教育科目			教養教育科目			2									2	195221	グローバル・エンジニアへのいざ ないB	春木 他 学科 教員	(工) 21				2							
	3		教養教育科目			教養教育科目			3	195206	測量学	猪井 剛	(工) 31	195111	火山学	石崎 堀田(耕)	(理) A424	3								3							
	4		教養教育科目			教養教育科目			4					195209	都市景観デザイン	久保田 王	実験 実習棟 演習室A-B	4	195002	科学者・技術者倫理と 知的財産	吉村・田口 若川・春木	共通C22	195006	地域デザインPBL	安江 高柳 他	(工) 12				4			
	5		教養教育科目			教養教育科目			5	195014	データサイエンス基礎 ※R6入～のみ	杉浦 山田	(工) 26・27					5	195007	自然災害学演習 ※2	安江 他		195007	自然災害学演習 ※2	安江 他		5						
集中 等		[(R4年度以降入学生対象)他集中講義] ・「海外語学研修」(11年次T4以降履修可能)																															

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年度入～)

※1 令和6年度入学生は「原子力関連演習」(1単位)を修得することで、「都市・交通デザイン学特別講義(原子力関連演習)」(1単位)に読み替えます。  
※2 令和6年度入学生は「自然災害学演習」(2単位)を修得することで、「都市・交通デザイン学特別講義(自然災害学演習)」(2単位)に読み替えます。

[R6年度以降入学生対象: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