## 2023年度 大学院デザイン工学研究科 都市環境デザイン工学専攻 修士課程 時間割

1限(8:50~10:30)				2限(10:40~12:20)			3限(13:10~14:50)				4限(15:00~16:40)			5限(16:50~18:30)			6限(18:35~20:15)		
コード	科目	期 担当者 教室 学年	コード	科目	期 担当者 教室	学年	コード	科目	期 担当者 教室	学年	コード 科目	期 担当者 教室 学年	コート	科目	期 担当者 教	室 学年	コード	科目	期 担当者 教室 学
											U2108 鋼構造の疲労	A 内田 T209 1~	$\rightarrow$	鋼構造の疲労	A 内田 T2	209 1~			
			U010	1 近現代デザイン概論	CD 今村 T208	1~													
							U0102	環境工学概論	AB 田中(俊) T205	1~									
月							U2111	複合材料構造解析	B 山本(佳) online	1~	→ 複合材料構造解析	B 山本(佳) online 1~							
							U0108	現代産業論	C 今橋 T314	1~		C 今橋 T314 1~							
			U010	5 環境技術英語	AB 大友 T205	1~	U2114	自然・環境デザイン	D 板垣·高見 T204	1~	→ 自然・環境デザイン	D 板垣·高見 T204 1~							
U0103 景観デ	ザイン概論	A 福島·荻原 online 1~	$\rightarrow$	景観デザイン概論	A 福島·荻原 online	1~	U2302	構造解析と設計	A 奥井 T206	2~	→ 構造解析と設計	A 奥井 T206 2~							
火											U2109 社会基盤施設の資産管理	AB 丸山 T207 1~	U211	2 ライフサイクルエンジニアリング	* AB 山本(武) T2	207 1~			
U2100 都市交:	通マネジメント	C 今井 T204 1~	$\rightarrow$	都市交通マネジメント	C 今井 T204	1~													
U2116 地震減	災工学	A 酒井 T203 1~	$\rightarrow$	地震減災工学	A 酒井 T203	1~	U2002	災害リスクマネジメント概論	AB 竹末他 T311	1~									
							U0107	知的財産権論	D 宮武 T206	1~	→ 知的財産権論	D 宮武 T206 1~							
<b>火</b> U2300 サスティ	イナブル都市デザイン	B 高見 online 2~	$\rightarrow$	サステイナブル都市デザイン	B 高見 online	2~													
U2101 空間情	報デザイン	B 渡邉 T205 1~	$\rightarrow$	空間情報デザイン	B 渡邉 T205	1~													
U2102 比較都	市環境デザイン	D 高見他 T501 1~	$\rightarrow$	比較都市環境デザイン	D 高見他 T501	1~	U2104	流域水マネジメント	D 道奥 T412	1~	→ 流域水マネジメント	D 道奥 T412 1~							
U2106 応用水	文学	C 鈴木(善 T207 1~	$\rightarrow$	応用水文学	C 鈴木(善) T207	1~	U2115	沿岸防災工学	A 間瀬 online	1~	→ 沿岸防災工学	A 間瀬 online 1~							
+							U2301	水環境デザイン	A 道奥 T312	2~	U2301 水環境デザイン	A 道奥 T312 2~							
<b>ル</b> U2000 都市環境デ	境デザインエ学基礎1	A 溝渕他 T207 1~	$\rightarrow$	都市環境デザイン工学基礎1	A 溝渕他 T207	1~					U2110 鋼橋の点検・診断・対策技術	B 杉本 online 1~	$\rightarrow$	鋼橋の点検・診断・対策技術	B 杉本 on	line 1~			
			U0104	4 地域・都市再生概論	B 高見 T412	1~	$\rightarrow$	地域·都市再生概論	B 高見 T412	1~									
U0113 建築計	画学概論	B 岩佐 T207 1~	<b>→</b>	建築計画学概論	B 岩佐 T207	1~							U010	9 △プレゼンテーション技法	D 加藤 T3	313 1~	<b>→</b>	△プレゼンテーション技法	D 加藤 T313 1~
金 U2001 都市環	境デザイン工学基礎2	B 高見他 T203 1~	$\rightarrow$	都市環境デザイン工学基礎2	B 高見他 T203	1~													
							U2004	材料科学概論	B 羽原 T312	1~	→ 材料科学概論	B 羽原 T312 1~							
U2113 耐久性	 :力学	D 溝渕 online 1~	$\rightarrow$	耐久性力学	D 溝渕 online	1~													i

<sup>◆</sup>教室表記について:T=市ヶ谷田町校舎 情1=情報教室1(市ヶ谷田町校舎3階) 情2=情報教室2(市ヶ谷田町校舎4階) マルチ=マルチメディアホール(市ヶ谷田町校舎5階)

## ◆期間について

A:春学期前半	AD. 表学期
B:春学期後半	│ AB∶春学期 │ │
C: 秋学期前半	OD. 孙学坦
D:秋学期後半	CD:秋学期

## ◆時間割について

1時限	8:50~10:30
2時限	10:40~12:20
	昼休み
3時限	13:10~14:50
4時限	15:00 <b>~</b> 16:40
5時限	16:50 <b>~</b> 18:30
6時限	18:35 <b>~</b> 20:15
	_

◆プロジェクト科目 ※履修申請は「集中·その他」で行うこと。

「都市環境デザイン工学研究1」/1年~ AB期

「都市環境デザイン工学研究2」/1年~ CD期

「都市環境デザイン工学研究3」/2年 AB期

「都市環境デザイン工学研究4」/2年 CD期

「修士論文(都市)」/2年 CD期

授業担当者	研究1	研究2	研究3	研究4	修士論文
酒井 久和	U6408	U6418	U6428	U6438	U6908
鈴木 善晴	U6406	U6416	U6426	U6436	U6906
高見 公雄	U6404	U6414	U6424	U6434	U6904
福井 恒明(福島・荻原・渡邉)	U6407	U6417	U6427	U6437	U6904 ※在外のた め
溝渕 利明	U6405	U6415	U6425	U6435	U6905
道奥 康治	U6401	U6411	U6421	U6431	U6901
今井 龍一	U6402	U6412	U6422	U6439	U6902
内田 大介	U6403	U6413	U6423	U6433	U6903
山本 佳士	U6400	U6410	U6420	U6432	U6909
羽原 俊祐	_	_	U6429	U6430	