## 2025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 キャリア3年コース 時間割

※科目名の冒頭に「△」がついている科目は2022年度以前の入学生は履修できません。

※科目名の冒頭に「▲」がついている科目は2023年度以前の入学生は履修できません。

※科目名の冒頭に「☆」がついている科目は2024年度以前の入学生は履修できません。

※科目名の冒頭に「★」がついている科目はキャリア3年コースのみ対象です。総合2年コースは履修できません。

(2025/3/31 更新)

	1限(8:50~10:30)		2限(10:40~12	:20)			3限(13:10~14	1:50)		4限(15:00~16	6:40)					5限(16:50~18:	30)		6限(18:35~20	D:15)		
- [=	コード 科目	期 担当者 教室 学年	コード	科目	期担当者	新 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	コード	科目	期 担当者	教室 学
			U2228	8 ★デザインスタジオ(都市)	AB 高見他	1 都市スタ他 1~	$\rightarrow$	★デザインスタジオ(都市)	AB 高見他	都市スタ他 1~	U2108 鋼構造の疲労	Α	内田	T209	2~	-	→ 鋼構造の疲労	A 内田 T209 2~				
			U0101	1 近現代デザイン概論	CD 今村	T313 1~																
ι	J2001 都市環境デザイン工学基礎2	B 高見他 T205 1~	$\rightarrow$	都市環境デザイン工学基礎2	B 高見他	T205 1~	U211	1 複合材料構造解析	B 山本(佳)	T312 3~	→ 複合材料構造解析	В	山本(佳)	T312	2 3~	-						
- I							U2232	2 ★コンクリート工学及演習(X)	AB 溝渕	T413 1~	→ ★コンクリート工学及演習(X)	AB	溝渕	T413	3 1~	-						
י ד	J2236 ★RC構造学及演習(X)	CD 山本 T411 1~	$\rightarrow$	★RC構造学及演習(X)	CD 山本	T411 1~	U2233	3 ★コンクリート工学及演習(Y)	AB 伊藤	T414 1~	→ ★コンクリート工学及演習(Y)	AB	伊藤	T414	1 1~	<b>,</b>						
ι	J2237 ★RC構造学及演習(Y)	CD 山野辺 T412 1~	$\rightarrow$	★RC構造学及演習(Y)	CD 山野辺	Ţ T412 1~					U2234 ★鋼構造学及演習(X)	CD	内田	T411	1 1~	- U	J2234 ★鋼構造学及演習(X)	CD 内田 T411 1~				
											U2235 ★鋼構造学及演習(Y)	CD	平山	T414	1 1~	- U	J2235 ★鋼構造学及演習(X)	CD 平山 T414 1~				
							U2114	4 自然・環境デザイン	D 板垣·福井	<mark>建スタ</mark> 2~	→ 自然・環境デザイン	D	板垣•福井	# <mark>建スタ</mark>	<mark>⊅</mark> 2~	-						
Ų	J0103 景観デザイン概論	A 福井 T411 1~	$\rightarrow$	景観デザイン概論	A 福井	T411 1~	U2302	2 構造解析と設計	A 奥井	T206 2~	→ 構造解析と設計	Α	奥井	T206	3 2~	,						
ι	J2300 サステイナブル都市デザイン	B 高見 T209 3~	$\rightarrow$	サステイナブル都市デザイン	B高見	T209 3~	U200	<mark>5</mark> ▲災害リスクマネジメント	※1 細川他	T205 1~	U2109 社会基盤施設の資産管理	AB	丸山	T314	4 2~	- U	J2112 ライフサイクルエンジニアリング	AB 山本(武) <b>T207</b> 2~				
, \	J2506 <mark>☆機械学習</mark>	C 尾関 T207 1~	$\rightarrow$	☆機械学習	C 尾関	T207 1~	U2002	2 災害リスクマネジメント概論※2	2 ※1 細川他	T205 1~												
)	J2223 ★景観とデザイン	B 福井 都市スタ 1~					U2203	3 ★国土・地域概論	※3 高見他	T313 1~												
ι	J2238 ★地盤環境工学	CD 酒井 T411 1~					U221	5 ★耐震工学	D 西山	T314 1~	→ ★耐震工学	D	西山	T314	1 1~	-						
							<del>U221</del>	7 <mark>★流域水文学</mark>	D 鈴木(善)	T412 1~	→ ★流域水文学	Đ	鈴木(善	<del>₹)</del> <del>T412</del>	2 1~	<u>~</u>						
ι	J2219 ★測量学	A 今井 T412 1~	$\rightarrow$	★測量学	A 今井	T412 1~	U2230	0 ★流域水文学	D 鈴木(善)	T412 1~	→ ★流域水文学	D	鈴木(善	<u>T412</u>	2 1~	-						
			U0102	2 環境工学概論	AB 加用	T208 1~	U0108	8 現代産業論	AB 渡邊	大学院棟 1~												
k			U2203	3 ★国土・地域概論	※3 高見他	1 T411 1~	U0107	7 知的財産権論	D 宮武	T501 1~	→ 知的財産権論	D	宮武	T501	1~	~ <u> </u>						
۱` ا	J2211 ★水理学2	C 原田 T203 1~	$\rightarrow$	★水理学2	C原田	T203 1~	U211	5 沿岸防災工学	C 平山	T313 2~	→ 沿岸防災工学	С	平山	T313	3 2~	-						
ι	J2101 空間情報デザイン	B 渡邉 T205 2~	$\rightarrow$	空間情報デザイン	B 渡邉	T205 2~	U2208	8 ★都市計画法と政策	C福井	T414 1~	→ ★都市計画法と政策	С	福井	T414	1 1~	-						
ι	J2102 比較都市環境デザイン	D 高見他 T501 2~	$\rightarrow$	比較都市環境デザイン	D 高見他	T501 2~	U2104	4 流域水マネジメント	D 原田	T414 2~	→ 流域水マネジメント	D	原田	T414	4 2~	-						
ι	J2202 ★河川環境工学(X)	A 今井 T413 1~	$\rightarrow$	★河川環境工学(X)	A 今井	T413 1~	U2209	9 ★交通計画	A 今井	T314 1~	→ <b>★</b> 交通計画	Α	今井	T314	1 1~	-						
ب ا	J2220 ★河川環境工学(Y)	A 原田 T414 1~		八八八十八十八	1	T414 1~		7 ★構造力学2	C 小笠原	T312 1~	→ ★構造力学2	С	小笠原	<b>東 T312</b>	2 1~	-						
ا`ا	J2000 都市環境デザイン工学基礎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	1 T207 1∼	U2106	6 応用水文学	A 鈴木(善	T313 2~	→ 応用水文学	Α	鈴木(善	T313	3 2~	-						
			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~	U2110 鋼橋の点検・診断・対策技術	В	杉本	T412	2 2~	-	→ 鋼橋の点検・診断・対策技術	B 杉本 T412 2~				
ι	J0113 建築計画学概論	B 岩佐 T207 1~	$\rightarrow$	建築計画学概論	B 岩佐	T207 1~	U200	<mark>5</mark> ▲災害リスクマネジメント	※1 細川他	T205 1~						U	J0105 環境技術英語	AB 大友 T204 1~				
U	2116 地震減災工学	A 酒井 T203 2~	$\rightarrow$	地震減災工学	A 酒井	T203 2~	U2002	2 災害リスクマネジメント概論※2	2 ※1 細川他	T205 1~						U	J0109 △プレゼンテーション技法	D 加藤 T313 1~	$\rightarrow$	△プレゼンテーション技法	D 加藤	T313 1
ے ا	J2301 水環境デザイン	B 原田 T205 3~	$\rightarrow$	水環境デザイン	B原田	T205 3~	U2239	9 ★プロジェクトスタジオ	CD 高見他	都市スタ他 1~	→ ★プロジェクトスタジオ	CD	高見他	都市スタ	他 1~	-						
Ĺ	J2212 ★水資源工学	B 中込 T312 1~	$\rightarrow$	★水資源工学	B 中込	T312 1~	U2004	4 材料科学概論	B 羽原	T312 1~	→ 材料科学概論	В	羽原	T312	2 1~	<b>-</b>						
ι	J2113 耐久性力学	D 溝渕 T312 2~	$\rightarrow$	耐久性力学	D 溝渕	T312 2~	U2100	0 都市交通マネジメント	C 今井	T206 2~	U2100 都市交通マネジメント	С	今井	T206	3 2~	- <u> </u>						
							U2218	8 ★有限要素法基礎	CD 山本(佳)	T501 1~												

※1 「災害リスクマネジメント」の開講期はAB期(A期金曜3限、B期火曜3限。)

※2 2023年度以前が対象。「災害リスクマネジメント」を読み替えて履修する。

※3「国土・地域概論」の開講期はCD期(C希水曜2限,D期火曜3限)

◆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 B:春学期後半	AB:春学期
C: 秋学期前半 D: 秋学期後半	CD:秋学期

## ◆時間割について

•	•	•	٠	,	_	•	•	
	)	Е	3	_	J	4	4	•

<u> </u>	~ 金	Ο±
1時限	8:50~10:30	1時四
2時限	10:40~12:20	2時[
屋休み		昼休
3時限	13:10~14:50	3時四
4時限	15:00 <b>~</b> 16:40	4時四
5時限	16:50 <b>~</b> 18:30	5時四
6時限	18:35 <b>~</b> 20:15	6時降
	<u> </u>	

<u>O±</u>	
1時限	9:00 <b>~</b> 10:40
2時限	10:50~12:30
昼休み	
3時限	13:10~14:50
4時限	15:00~16:40
5時限	16:50~18:30
6時限	18:35~20:15

## ◆「国際研修プログラム」休講

◆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」/2年~ AB期

「都市環境デザイン工学研究2」/2年~ CD期

「都市環境デザイン工学研究3」/3年 AB期

「都市環境デザイン工学研究4」/3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	U6407	U6417	U6427	U6437	U6907
溝渕 利明	U6405	U6415	U6425	U6435	U6905
原田 大輔	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
尾関 智子	U6339	U6419	U6429	U6430	U6900