## 2020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 時間割表 (2020/4/1 時点)

※科目名の冒頭に「☆」がついている科目は2019年度以降の入学生は履修できません(詳細は「履修ガイド」を参照のこと)。 ※科目名の冒頭に「△」がついている科目は2018年度以前の入学生は履修できません(詳細は「履修ガイド」を参照のこと)。

1限(8:50~10:30) 2限(10:40~12:20)						3限(13:00~14:40) 4限(15:00~16:40)							5限(16:50~18:30)			6限(18:35~20:15)							
		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	<b>F</b> □-	ド 科目 其	钥 担	当者 教室 与	学年	コード	科目期:	担当者 教室 学
	U21	108 鋼構造の疲労	A 内田	T203 1~	$\rightarrow$	鋼構造の疲労	A 内田	T203 1~															
									U2000 都市環境デザイン工学基礎	礎1 A	溝渕他 T204	1~	→ 都市環境デザイン工学基礎1	I A 溝渕他	T204 1~								
									U0102 環境工学概論	AB	田中(俊) <b>T205</b>	1~											
									U2111 複合材料構造解析	В	山本(佳) <b>T204</b>	1~	→ 複合材料構造解析	B 山本(佳)	T204 1~	,							
_	U20	   001   ( <b>注</b> )都市環境デザイン工学基礎	歴2 B 高見化	<u>២</u> T204 1~	$\rightarrow$	   ( <b>注</b> )都市環境デザイン工学基礎2	B 高見他	T204 1~		С	鈴木(善) T207	1 1~		C 鈴木(善)	T207 1~	,							
月		履修は「集中・その他」で行うこと				履修は「集中・その他」で行うこと			U0108 現代産業論		今橋 T204				T204 1~								
									U2114 自然・環境デザイン	D	篠沢·福井 <b>T311</b>	1~	 → 自然·環境デザイン		T311 1~	,							
_									U2302 構造解析と設計	Α	奥井 T206	2~	 → 構造解析と設計	A <u></u>	T206 2~	,							
									CEGOL INVENTION CIRCUIT		) 1200	+	U2109 社会基盤施設の資産管理				12 ライフサイクルエンジニアリング A	B III	本(武) T207	1~			
													02.00 江五至血池以少貝庄日生	, 10 \representation	1207	0211	12 7 17 7 17 1V 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ш	1207	'			
	1101	 :100 都市交通マネジメント	C A#	T204 1~		都市交通マネジメント	C 今井	T20// 1 a	,														
火	<b>(</b>	.100 田火川火地マヤンアント	0 7 7 7	1204 179	-		<b>+</b>					+ +						+					
					00101	近現代デザイン概論	CD 渡邊	TAL I~										$\perp$					
			A NT-11	<b>T004</b>		A 10.75-2-W - W	A 377-11-	<b>T004</b>	1,0000 W thun to 1 >> 10 1 dom =-	^ .	F.IR =0.40		/// chila 6 - 4 % /s 1 Int = 6	. = 18	<b>—</b> 0.4.04								
		116 △地震減災工学		T204 1~	-	△地震減災工学			V U2002 災害リスクマネジメント概認		馬場 T313		→ 災害リスクマネジメント概論		T313 1~								
		107 ☆地盤・地下水環境保全学	A 酒井			☆地盤・地下水環境保全学			・ U2110 鋼橋の点検・診断・対策技	〔術 B	杉本 T208	1~	→ 鋼橋の点検・診断・対策技術	B 杉本	T208 1~	_							
		300 サステイナブル都市デザイン		T204 2~		サステイナブル都市デザイン		T204 2~															
ァk	(	101 空間情報デザイン		T206 1~	_	空間情報デザイン	B 渡邉						U2105 水域環境の保全		T501 1~				E合他 T501				
	U21	102 比較都市環境デザイン	D 高見tt	b T204 1~	$\rightarrow$	比較都市環境デザイン	D 高見他	T204 1~	· U2104 流域水マネジメント	D	道奥 T206	1~	→ 流域水マネジメント	D 道奥	T206 1~	U010	07 知的財産権論 [2]	D '	宮武 T206	1~	→ 知的財産権	論 D	宮武 T206 1
	U01	103 景観デザイン概論	A 福井	T312 1~	$\rightarrow$	景観デザイン概論	A 福井	T312 1~	✓ U2115 △沿岸防災工学	Α	間瀬 T208	1~	→ △沿岸防災工学	A間瀬	T208 1~	,							
					U0104	地域·都市再生概論	B 高見	T312 1~	→ 地域·都市再生概論	В	高見 T312	! 1~											
木	- L																						
<b>/</b>  `	`																						
	U01	113 建築計画学概論	B 岩佐	T501 1~	$\rightarrow$	建築計画学概論	B 岩佐	T501 1~	,							U010	05 環境技術英語 A	В ;	大友 T312	1~			
					U2301	水環境デザイン	AB 石川	T206 2~															
									U2004 材料科学概論	В	鯉渕 T204	1~	 → 材料科学概論	B 鯉渕	T204 1~	,							
^																							
金	<u>2</u> U21	113 耐久性力学		T205 1~	$\rightarrow$	  耐久性力学	D	T205 1~	,									$\top$					
			113773				1,,,,,,																
																		+					
																		+					
									<b> </b> マルチメディアホール(市ヶ谷田町校舎														

## ◆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	= CD:秋学期				
D:秋学期後半					

## ◆時間割について

, <u>11</u>	旧制し	Ju (
	1時限	8:50~10:30
	2時限	10:40~12:20
		昼休み
	3時限	13:00~14:40
	4時限	15:00~16:40
	5時限	16:50~18:30
	6時限	18:35~20:15

◆「海外研修プログラム2(ユタ大学)」 CD期(集中)/1年~ ※履修申請は「集中・その他」で行うこと。

修申請は「集中・その他」で行うこと。授業担当者名授業コード(未定)U0111

◆「都市環境デザイン工学基礎2」 B期月1・2限に開講

※履修申請は「集中・その他」で行うこと。授業担当者名 授業コード 教室酒井、高見、内田 U2001 T204

◆プロジェクト科目(2014年度以降入学者)
「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
※履修申請は「集中・その他」で行うこと。

			2014年度以降入学者		
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
道奥 康治	U6401	U6411	U6421	U6431	U6901
今井 龍一	U6402	U6412	_	_	-
内田 大介	U6403	U6413	U6423	U6433	U6903
渡邉 竜一	U6400	U6410	U6420	U6430	U6900
山本 佳士	U6409	U6419			