

## 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 (2020/9/9 更新)

※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)									
	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	コード	科目	期	担当者	教室	学年					
月	U2408	鋼構造の疲労	休講	内田	T203	1~	→	鋼構造の疲労	休講	内田	T203	1~																							
													U2000	都市環境デザイン工学基礎1	休講	溝淵他	T204	1~	→	都市環境デザイン工学基礎1	休講	溝淵他	T204	1~											
													U0102	環境工学概論	AB	田中(俊)	T205	1~																	
													U2111	複合材料構造解析	B	山本(佳)	T204	1~	→	複合材料構造解析	B	山本(佳)	T204	1~											
	U2001	(注)都市環境デザイン工学基礎2 履修は「集中・その他」で行うこと	B	高見他	T204	1~	→	(注)都市環境デザイン工学基礎2 履修は「集中・その他」で行うこと	B	高見他	T204	1~		U2106	応用水文学	休講	鈴木(善)	T207	1~	→	応用水文学	休講	鈴木(善)	T207	1~										
												U0108	現代産業論	C	今橋	T204	1~	→	現代産業論	C	今橋	T204	1~												
												U2114	自然・環境デザイン	D	飯塚・福井	T311	1~	→	自然・環境デザイン	D	飯塚・福井	T311	1~												
火													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~											
																			U2109	社会基盤施設の資産管理(欄外コロナ参照)	*	丸山明		1~	→	U2112	ライフサイクルエンジニアリング	CD	山本(武)	T207	1~				
	U2100	都市交通マネジメント	C	今井	T204	1~	→	都市交通マネジメント	C	今井	T204	1~		U0101	近現代デザイン概論	CD	渡邊	HAL	1~																
水	U2116	△地震減災工学	A	酒井	T204	1~	→	△地震減災工学	A	酒井	T204	1~	U2002	災害リスクマネジメント概論	A	馬場	T313	1~	→	災害リスクマネジメント概論	A	馬場	T313	1~											
	U2107	☆地盤・地下水環境保全学	A	酒井	T204	1~	→	☆地盤・地下水環境保全学	A	酒井	T204	1~	U2140	鋼橋の点検・診断・対策技術	休講	杉本	T208	1~	→	鋼橋の点検・診断・対策技術	休講	杉本	T208	1~											
	U2300	サステイナブル都市デザイン	B	高見	T204	2~	→	サステイナブル都市デザイン	B	高見	T204	2~																							
	U2101	空間情報デザイン	B	渡邊	T206	1~	→	空間情報デザイン	B	渡邊	T206	1~							U2105	水域環境の保全	C	佐合他	T501	1~	→	水域環境の保全	C	佐合他	T501	1~					
	U2102	比較都市環境デザイン	D	高見他	T204	1~	→	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~	U0107	知的財産権論	D	宮武	T206	1~	→	知的財産権論	D	宮武	T206
木	U0103	景観デザイン概論	A	福井	T312	1~	→	景観デザイン概論	A	福井	T312	1~	U2145	△沿岸防災工学	休講	間瀬	T208	1~	→	△沿岸防災工学	休講	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	B	高見	T312	1~																
金	U0113	建築計画学概論(欄外コロナ参照)	*	岩佐		1~	→	建築計画学概論(欄外コロナ参照)	*	岩佐		1~													U0105	環境技術英語(欄外コロナ参照)	*	大友		1~					
								U2301	水環境デザイン	AB	石川	T206	2~																						
													U2004	材料科学概論	休講	鯉淵	T204	1~	→	材料科学概論	休講	鯉淵	T204	1~											
	U2113	耐久性力学	D	溝淵	T205	1~	→	耐久性力学	D	溝淵	T205	1~																							

◆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) ◆表中の赤字は当初時間割(4/1版)からコロナ関連の変更を表す(曜日・時限時間割から集中等への変更は下記の「コロナ関連の変更事項」等を参照のこと)。

### ◆コロナ関連の変更事項

(注)次の「集中」の履修申請は、「集中・その他」欄で行うこと。

U2109	社会基盤施設の資産管理	集中丸山明	→	C期(火4/T204)に行うが、講義の半分は夏期集中授業で実施する。
U0113	建築計画学概論	集中岩佐	→	B期に開始するが、演習等の補足を夏期やCD期に実施する。
U0105	環境技術英語	集中大友	→	AB期集中に変更、詳細は教員に確認のこと。本登録からの参加も問題なし。<5/15変更CD金5から変更>

### ◆期間について

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

### ◆「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。

授業担当者名	授業コード
(中止)	U0144

### ◆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。

### ◆「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

### ◆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	13:00~14:40
4時限	15:00~16:40
5時限	16:50~18:30
6時限	18:35~20:15

授業担当者	2014年度以降入学者				
	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
溝淵 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
渡邊 竜一	U6400	U6410	U6420	U6430	U6900
山本 佳士	U6409	U6419			