

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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|---|-----|------|----|-----------------|------------------|----|-----|------|----|-----------------|---------------|----|-------|------|----|-----------------|---------------|----|-------|------|----|-----------------|-----------------|----|-------|------|----|-----------------|--------|---|-----|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | コード | 科目 | 期 | 担当者 | 教室 | 学年 | | | | | | | | | | | | |
| U2108 | 鋼構造の疲労 | A | 内田 | T203 | 1~ | → | 鋼構造の疲労 | A | 内田 | T203 | 1~ | | | | | | | U2000 | 都市環境デザイン工学基礎1 | A | 溝渕他 | T204 | 1~ | → | 都市環境デザイン工学基礎1 | A | 溝渕他 | 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 | B | 高見他 | T204 | 1~ | → | (注)都市環境デザイン工学基礎2 | B | 高見他 | T204 | 1~ | U2106 | 応用水文学 | C | 鈴木(善) | T207 | 1~ | → | 応用水文学 | C | 鈴木(善) | T207 | 1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 孫沢・福井 | T311 | 1~ | → | 自然・環境デザイン | D | 孫沢・福井 | T311 | 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~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | U2109 | 社会基盤施設の資産管理 | AB | 丸山明 | T207 | 1~ | → | ライフサイクルエンジニアリング | AB | 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~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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~ | 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~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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~ | → | 知的財産権論 | D | 宮武 | T206 | 1~ | → | 知的財産権論 | D | 宮武 | T206 | 1~ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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~ | U2115 | △沿岸防災工学 | A | 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 | B | 高見 | T312 | 1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U0113 | 建築計画学概論 | B | 岩佐 | T501 | 1~ | → | 建築計画学概論 | B | 岩佐 | T501 | 1~ | | | | | | | | | | | | | U0105 | 環境技術英語 | AB | 大友 | T312 | 1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | U2301 | 水環境デザイン | AB | 石川 | T206 | 2~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | U2004 | 材料科学概論 | B | 鯉淵 | T204 | 1~ | → | 材料科学概論 | B | 鯉淵 | T204 | 1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U2113 | 耐久性力学 | D | 溝渕 | T205 | 1~ | → | 耐久性力学 | D | 溝渕 | 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)

◆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 |
|--------|-------|
| (未定) | U0111 |

◆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。

| 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 |
| 渡邊 竜一 | U6400 | U6410 | U6420 | U6430 | U6900 |
| 山本 佳士 | U6409 | U6419 | | | |

◆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 |

◆「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 |