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 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。

(2025/3/31 更新)

| 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) | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------|-------------|-------------|-----------------|------------|----|-------------------------|-----------------------------|-----|-------------------------------|--------|------------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|-------|----------------|------------------|-----------|
| Ξ | 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 | 明 担当者 教室 学 | 年 | コード 科目 | 期担当 | 者教室 | 室 学年 | F ⊐-1 | 科目 | 期: | 旦当者 教 | 室 学 | 三 コード | 科目 | 期担 | 1当者 教室 学年 |
| | | | | | | | | | | ı | U2108 鋼構造の疲労 | A 内田 | 日 T20 | 9 1~ | · → | 鋼構造の疲労 | Α | 内田 T20 | 09 1~ | | | | |
| | | | | U01 | 01 近現代デザイン概論 | CD 今村 T313 | 1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | J2001 都市環境デザイン工学基礎2 | B 高見他 | T205 1 | - | 都市環境デザイン工学基礎2 | B 高見他 T205 | 1~ | U2111 複合材料構造解析 B | 3 山本(佳) T312 1~ | ~ | → 複合材料構造解析 | B 山本(f | 佳) T31 | 2 1~ | , | | | | | | | | |
| 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | U2114 自然・環境デザイン |) 板垣·福井 <mark>建スタ</mark> 1~ | ~ | → 自然・環境デザイン | D 板垣·福 | ^{區井} 建ス | <mark>タ</mark> 1~ | | | | | | | | | |
| U | J0103 景観デザイン概論 | A 福井 | T411 1 | ~ | 景観デザイン概論 | A 福井 T411 | 1~ | U2302 構造解析と設計 A | A 奥井 T206 2~ | ~ | → 構造解析と設計 | A 奥夫 | ‡ T20 | 6 2~ | , | | | | | | | | |
| 火 U | J2300 サステイナブル都市デザイン | B 高見 | T209 2 | → | サステイナブル都市デザイン | B 高見 T209 | 2~ | U2005 ▲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 | Ц Т31 | 4 1~ | U211 | 2 ライフサイクルエンジニアリング | ř AB L | 山本(武) T2 0 | 07 1~ | | | | |
| U | J2506 <mark>★機械学習</mark> | C 尾関 | T207 1 | > | ★機械学習 | C 尾関 T207 | 1~ | U2002 災害リスクマネジメント概論※2 ※ | 1 細川他 T205 1 1 c | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | U01 | 02 環境工学概論 | AB 加用 T208 | 1~ | U0108 現代産業論 AI | B 渡邊 ^{大学院棟} 1~ | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | U0107 知的財産権論 D | D 宮武 T501 1~ | ~ | → 知的財産権論 | D 宮庭 | 戈 T50 | 1 1~ | • | | | | | | | | |
| 火 | | | | | | | | U2115 沿岸防災工学 C | C 平山 T313 1~ | ~ | → 沿岸防災工学 | C 平山 | Ц Т 31 | 3 1~ | , | | | | | | | | |
| U | J2101 空間情報デザイン | B 渡邉 | T205 1~ | | 空間情報デザイン | B 渡邉 T205 | 1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | J2102 比較都市環境デザイン | D 高見他 | T501 1 | ~ | 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 | D 原田 T414 1~ | ~ | → 流域水マネジメント | D 原田 | 日 T41 | 4 1~ | · | | | | | | | + | |
| ₊⊢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | J2000 都市環境デザイン工学基礎1 | A 溝渕他 | 1 T207 1 | ~ - | 都市環境デザイン工学基礎1 | A 溝渕他 T207 | 1~ | U2106 応用水文学 A | A 鈴木(善 T313 1~ | ~ | → 応用水文学 | A 鈴木(| 善) T31 | 3 1~ | , | | | | | | | | |
| | | | | U01 | 04 地域・都市再生概論 | B 高見 T412 | 1~ | → 地域·都市再生概論 B | 3 高見 T412 1 [~] | ~ | U2110 鋼橋の点検・診断・対策技術 | B 杉本 | T41 | 2 1~ | · → | 鋼橋の点検・診断・対策技術 | В | 杉本 T4 | 12 1~ | | | | |
| U | J0113 建築計画学概論 | B 岩佐 | T207 1 | ~ | 建築計画学概論 | B 岩佐 T207 | 1~ | U2005 ▲災害リスクマネジメント ※ | 1 細川他 T205 1 | ~ | | | | | U010 | 5 環境技術英語 | AB | 大友 T20 | 04 1~ | | | | |
| U2 | 2116 地震減災工学 | A 酒井 | T203 1 | → | 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※2 ※ | 1 細川他 T205 1 | ~ | | | | | U0109 | 9 △プレゼンテーション技法 | D | 加藤 T3 | 13 1~ | → △プ۱ | レゼンテーション技法 | D 加 ^r | l藤 T313 1 |
| 金 U | J2301 水環境デザイン | B 原田 | T205 2 | ~ | → 水環境デザイン | B 原田 T205 | 2~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | U2004 材料科学概論 B | B 羽原 T312 1~ | ~ | → 材料科学概論 | B 羽原 | T31 | 2 1~ | • | | | | | | | | |
| U | J2113 耐久性力学 | D 溝渕 | T312 1 | ~ | 耐久性力学 | D 溝渕 T312 | 1~ | U2100 都市交通マネジメント C | ○ 今井 T206 1~ | ~ \ | U2100 都市交通マネジメント | C 今非 | ‡ T20 | 6 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。

◆期間について

| A:春学期前半 | AB:春学期 | | |
|----------|---------|--|--|
| B:春学期後半 | AD. 甘子别 | | |
| C: 秋学期前半 | CD:秋学期 | | |
| D: 秋学期後半 | OD: 伙子别 | | |

◆時間割について

○月~金

| 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 ~ 16:40 |
| 5時限 | 16:50 ~ 18:30 |
| 6時限 | 18:35~20:15 |
| | |

| Ο± | |
|-----|----------------------|
| 1時限 | 9:00~10:40 |
| 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 |

◆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)

◆「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」/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 | 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 |
| | • | • | <u> </u> | • | |