

【ナンバリング科目一覧】

建築・デザイン学科

【専門科目】

| | ナンバリング | 科目名 | 開講年次 |
|----|--------|-------------|-------|
| 1 | 211 | 数学及び演習 | 1年次前期 |
| 2 | 211 | 物理学 | 1年次後期 |
| 3 | 213 | 静定構造力学Ⅰ及び演習 | 1年次前期 |
| 4 | 313 | 静定構造力学Ⅱ及び演習 | 1年次後期 |
| 5 | 423 | 不静定構造力学及び演習 | 2年次前期 |
| 6 | 213 | 建築と構造 | 1年次前期 |
| 7 | 423 | 鉄筋コンクリート構造 | 2年次後期 |
| 8 | 423 | 鋼構造 | 3年次前期 |
| 9 | 433 | 構造設計及び演習 | 3年次後期 |
| 10 | 213 | 建築材料 | 1年次前期 |
| 11 | 223 | 施工法Ⅰ | 2年次前期 |
| 12 | 323 | 施工法Ⅱ | 2年次後期 |
| 13 | 433 | 施工管理及び演習 | 3年次前期 |
| 14 | 224 | 環境概論 | 2年次前期 |
| 15 | 224 | 建築と環境 | 2年次後期 |
| 16 | 334 | 都市と環境 | 3年次前期 |
| 17 | 224 | 建築設備の基礎 | 2年次後期 |
| 18 | 334 | 建築設備の計画 | 3年次前期 |
| 19 | 434 | 設備設計設計及び演習 | 3年次後期 |
| 20 | 215 | 環境とデザイン | 1年次前期 |
| 21 | 325 | 住まいの計画 | 2年次前期 |
| 22 | 325 | 地域施設の計画 | 2年次後期 |
| 23 | 335 | 空間造形 | 3年次前期 |
| 24 | 335 | 建築計画 | 3年次前期 |
| 25 | 335 | 都市計画 | 3年次後期 |
| 26 | 215 | 近現代建築史 | 1年次後期 |
| 27 | 216 | 基礎造形 | 1年次前期 |
| 28 | 316 | 造形演習 | 1年次後期 |
| 29 | 326 | デザイン企画論 | 2年次後期 |
| 30 | 326 | インテリアデザイン論 | 3年次前期 |
| 31 | 336 | インテリアデザイン演習 | 3年次後期 |
| 32 | 326 | 画像設計演習 | 2年次後期 |
| 33 | 336 | 視覚表現演習 | 3年次前期 |
| 34 | 336 | 建築メディア論 | 3年次後期 |
| 35 | 326 | 感性とデザイン | 2年次前期 |
| 36 | 326 | リアルサイズデザイン | 2年次前期 |
| 37 | 326 | 色彩検定講座 | 2年次前期 |
| 38 | 326 | 図とデザイン | 2年次前期 |
| 39 | 336 | プレゼンテーション演習 | 3年次前期 |
| 40 | 215 | 建築・デザイン演習Ⅰ | 1年次前期 |
| 41 | 215 | 建築・デザイン演習Ⅱ | 1年次後期 |
| 42 | 325 | 建築設計Ⅰ | 2年次前期 |
| 43 | 325 | 建築設計Ⅱ | 2年次後期 |
| 44 | 435 | 建築設計Ⅲ | 3年次前期 |
| 45 | 435 | 建築設計Ⅳ | 3年次後期 |
| 46 | 225 | CADトレーニング | 2年次前期 |
| 47 | 322 | 建築工学実験 | 2年次後期 |
| 48 | 332 | 建築法規 | 3年次後期 |
| 49 | 332 | 建築技術者倫理 | 3年次前期 |
| 50 | 532 | プロジェクト研究 | 3年次後期 |

| | ナンバリング | 科目名 | 開講年次 |
|----|--------|------|-------|
| 51 | 542 | 卒業研究 | 4年次通年 |
| 52 | | | |
| 53 | | | |
| 54 | | | |
| 55 | | | |
| 56 | | | |
| 57 | | | |
| 58 | | | |
| 59 | | | |
| 60 | | | |
| 61 | | | |
| 62 | | | |
| 63 | | | |
| 64 | | | |
| 65 | | | |
| 66 | | | |
| 67 | | | |
| 68 | | | |
| 69 | | | |
| 70 | | | |
| 71 | | | |

【ナンバリングの方法】

- 100の位 1：共通教養・外国語科目
 2：学部、及び専門初級科目
 3：専門中級科目
 4：専門上級科目
 5：卒業研究、卒研ゼミ等

□10の位 開講学年

- 1の位 学科毎任意に付番
 1：専門基礎科目
 2：専門科目(共通)
 3：専門科目(構造・生産)
 4：専門科目(環境)
 5：専門科目(計画・設計)
 6：専門科目(造形・表現)

※複数の科目で同じ番号が振られる場合もあります。

【例】 ○○○○学Ⅰ 2 2 1
 ○○○○学Ⅱ 2 2 2