

芸術工学部建築都市デザイン学科カリキュラムツリー

水準1

水準2

水準3

水準4

◆必修

専門教育科目

4年

[卒論等]

◆卒業制作及び卒業研究

【学部共通科目】

- ◇実験計画法・統計処理法
- ◇表現技法
- ◇知的財産関連法規
- ◇芸術工学英語A・B
- ◇マーチャンダイジングデザイン論
- ◇芸術工学A・B

【基礎科目】

- ◆近現代建築史

【展開科目】

- ◆都市建築関連法規
- ◆建築材料
- ◆建築環境計画
- ◆建築設備設計学
- ◆建築構造計画法
- ◆構造設計法
- ◆建築生産
- ◇建築材料実験
- ◇建築環境設備計画演習
- ◇スペースデザイン
- ◇建築安全計画
- ◇都市住環境論
- ◇地域空間構成論
- ◇都市景観デザイン論
- ◇ファシリティマネジメント論
- ◇建築家の仕事

学部共通実習

【実習】

- ◆芸術工学実習(A)5
- ◇芸術工学実習(A)6

3年

【学部共通科目】

- ◇人間工学
- ◇ユニバーサルデザイン
- ◇情報工学基礎
- ◇構成発想法
- ◇心理学
- ◇力学基礎
- ◇ランドスケープ論

【基礎科目】

- ◆建築史
- ◆都市計画
- ◆建築環境工学
- ◆建築構造学
- ◆建築計画
- ◆構造力学・演習
- ◇建築環境工学演習
- ◇建築計画2
- ◇建築環境心理論

【展開科目】

- ◆建築設備論

学部共通実習

【実習】

- ◆芸術工学実習(A)3
- ◆芸術工学実習(A)4
- ◇建築表現実習1
- ◇建築表現実習2
- ◇建築都市フィールドワーク

2年

教養教育科目

【共通科目】

- ・一般教養科目
- ・語学科目
- ・情報科目
- ・健康・スポーツ科目
- ・ボランティア科目

【基礎科目】

- ・数学・統計学
- ・地域参加型学習

専門教育科目

【学部共通科目】

- ◆芸術工学概論A・B
- ◆色彩論
- ◆都市論
- ◇デザイン材料論
- ◇美術・デザイン史
- ◇美術・デザイン論
- ◇構成(A)
- ◇CG表現技法

学部共通実習

【実習】

- ◆芸術工学実習(A)1
- ◆芸術工学実習(A)2

1年