

2021年度入学生の履修モデル
工学部／建築学科(建築工学コース)

| 科目群 | 系列 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 |
|--|-----------------------------|-------------|----------------|--------------|--------|--------------------|---------|-----------|----|
| 基盤教育科目 | | フレッシュマンセミナー | 2 | キャリアデザイン2 | 1 | キャリアデザイン3 | 1 | キャリアデザイン4 | 1 |
| | | キャリアデザイン1 | 1 (外国語科目の選択必須) | | 2 | | | | |
| | | 初修外国語1 | 2 (基盤教育科目) | | 2 | | | | |
| | | 基礎英語(指定クラス) | 2 (基盤教育科目) | | 2 | | | | |
| | | 基礎英会話 | 2 (基盤教育科目) | | 2 | | | | |
| | | 基礎数学(微分積分1) | 2 (基盤教育科目) | | 2 | | | | |
| | | 基礎数学(微分積分2) | 2 | | | | | | |
| | | 基礎数学(線形代数) | 2 | | | | | | |
| | | データを読みとく | 2 | | | | | | |
| | | 自然を読みとく | 2 | | | | | | |
| | | 技術を読みとく | 2 | | | | | | |
| 推奨基盤教育科目を含めて、「ライフ・キャリアデザイン系」「人文・社会科学系」「科学技術系」「外国語教育系」「ブランド科目系」の科目群から34単位(「外国語教育系」は卒業時の修得要件は6単位)を修得すること。詳細は学生便覧を参照すること。 | | | | | | | | | |
| 計 | | 21 | | 11 | | 1 | | 1 | |
| 科目群 | 系列 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 |
| 共通科目 | | 情報リテラシー | 2 | 建築材料 | 2 | 技術者倫理 | 2 | | |
| | | 建築概論 | 2 | 建築法規 建築生産 | 2 2 | エコロジカルデザイン | 2 | | |
| 計画分野科目 | 設計演習 I | | 3 | 住宅計画 | 2 | 設計演習IV-1 | 1.5 | 設計方法論 | 2 |
| | | | | 建築計画 | 2 | 設計演習IV-2 | 1.5 | | |
| | | | | 設計演習 II | 3 | 近代建築史 | 2 | | |
| | | | | CAD/CG演習 I | 2 | 都市計画 | 2 | | |
| | | | | 設計演習 III | 3 | 住環境ユニバーサルデザイン | 2 | | |
| | | | | 日本建築史 | 2 | 設計演習 V-1 | 1.5 | | |
| | | | | ハウジング | 2 | 設計演習 V-2 | 1.5 | | |
| | | | | CAD/CG演習 II | 2 | 西洋建築史 建築デザイン論 | 2 2 | | |
| 構造分野科目 | 構造力学 I 構造力学 II 構造力学演習 | | 2 | 構造力学 III | 2 | 鋼構造 | 2 | 構造計画 | 2 |
| | | | 2 | 構造力学 IV | 2 | 鉄筋コンクリート構造 木質構造 | 2 2 | | |
| | | | 2 | | 2 | 耐震・耐風設計 建築基礎構造 | 2 2 | | |
| 環境設備分野科目 | 環境工学 I | | 2 | 環境工学 II | 2 | 建築設備 II | 2 | 環境工学演習 | 1 |
| | | | | 建築設備 I | 2 | 建築設備設計演習 | 2 | 設備工学演習 | 1 |
| | | | | | | | 特別研究 I | 4 | |
| | | | | | | | 特別研究 II | 4 | |
| 計 | | 15 | | 32 | | 34 | | 14 | |
| 合計 | | 36 | | 43 | | 35 | | 15 | |

34

95

129

2021年度入学生の履修モデル
工学部／建築学科(住デザインコース)

| 科目群 | 系列 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | |
|-------------------|--|-------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------|-------------|-------|----|
| 基盤教育科目 | | フレッシュマンセミナー | 2 | キャリアデザイン2 | 1 | キャリアデザイン3 | 1 | キャリアデザイン4 | 1 | |
| | | キャリアデザイン1 | 1 | (外国語科目の選択必須) | 2 | | | | | |
| | | 初修外国語1 | 2 | (基盤教育科目) | 2 | | | | | |
| | | 基盤英語(指定クラス) | 2 | (基盤教育科目) | 2 | | | | | |
| | | 基礎英会話 | 2 | (基盤教育科目) | 2 | | | | | |
| | | 基礎数学(微分積分1) | 2 | (基盤教育科目) | 2 | | | | | |
| | | 基礎数学(微分積分2) | 2 | (基盤教育科目) | 2 | | | | | |
| | | 基礎数学(線形代数) | 2 | | | | | | | |
| | | データを読みとく | 2 | | | | | | | |
| | | 自然を読みとく | 2 | | | | | | | |
| | | 技術を読みとく | 2 | | | | | | | |
| | 推奨基盤教育科目を含めて、「ライフ・キャリアデザイン系」「人文・社会科学系」「科学技術系」「外国語教育系」「ブランド科目系」の科目群から34単位(「外国語教育系」は卒業時の修得要件は6単位)を修得すること。詳細は学生便覧を参照すること。 | | | | | | | | | |
| 計 | | 21 | | | 13 | | | 1 | | 1 |
| 科目群 | 系列 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | |
| | 共通科目 | 情報リテラシー | 2 | 建築材料 | 2 | 技術者倫理 | 2 | | | |
| | | 建築概論 | 2 | 建築法規 | 2 | エコロジカルデザイン | 2 | | | |
| | 計画分野科目 | 設計演習 I | 住宅計画 | 3 | 建築計画 | 2 | 設計演習Ⅳ-1 | 1.5 | 設計方法論 | 2 |
| | | | 設計演習Ⅱ | 3 | 住宅デザイン論 | 2 | 設計演習Ⅳ-2 | 1.5 | | |
| | | | CAD/CG演習 I | 2 | 都市計画 | 2 | 住宅デザイン論 | 2 | | |
| | | | 設計演習Ⅲ | 3 | 住環境ユニバーサルデザイン | 2 | | | | |
| | | | 日本建築史 | 2 | インテリアデザイン・色彩学 | 2 | | | | |
| | | | ハウジング | 2 | 設計演習Ⅴ-1 | 1.5 | | | | |
| | | | CAD/CG演習Ⅱ | 2 | 設計演習Ⅴ-2 | 1.5 | | | | |
| | | | 近代建築史 | 2 | 環境工学演習 | 2 | | | | |
| 西洋建築史 | 2 | 建築設備Ⅱ | 2 | | | | | | | |
| 環境デザイン | 2 | 建築設備Ⅰ | 2 | 建築環境設計演習 | 2 | 環境工学演習 | 1 | | | |
| 構造分野科目 | 構造力学Ⅰ | 構造力学Ⅰ | 2 | | | 鋼構造 | 2 | | | |
| | | 構造力学Ⅱ | 2 | | | 鉄筋コンクリート構造 | 2 | | | |
| | | 構造力学演習 | 2 | | | 木質構造 | 2 | | | |
| 環境設備分野科目 | 建築環境工学Ⅰ | 環境工学Ⅱ | 2 | | | | | 特別研究Ⅰ | 4 | |
| | | 建築設備Ⅰ | 2 | | | | | 特別研究Ⅱ | 4 | |
| 計 | | 15 | | | 28 | | | 34 | | 12 |
| 合計 | | 36 | | | 41 | | | 35 | | 13 |
| 教職関連科目 (技術・工業) | | 教育学原論 | 2 | 技術科教育法Ⅰ | 2 | 技術科教育法Ⅲ | 2 | 教育実習実践指導 | 2 | |
| | | 教職論 | 2 | 技術科教育法Ⅱ | 2 | 技術科教育法Ⅳ | 2 | 教育実習Ⅰ | 1 | |
| | | 教育心理学 | 2 | 教育史 | 2 | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 教育実習Ⅱ | 3 | |
| | | 教育課程論 | 2 | 教育行政学 | 2 | 総合的な学習の時間の指導法 | 2 | 教職実践演習(中・高) | 2 | |
| | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 学校経営 | 2 | 特別活動の理論と方法 | 2 | | | |
| | | 工業概論 | 2 | 特別支援教育の基礎と方法 | 1 | 教育実習事前・事後指導 | 1 | | | |
| | | 機械製図Ⅰ | 4 | 教育の方法と技術 | 2 | | | | | |
| | | 加工学Ⅰ | 2 | 生徒・進路指導論 | 2 | | | | | |
| | | 木材加工 | 2 | 介護等体験の基礎と方法 | 1 | | | | | |
| | | | | 木材加工 | 2 | | | | | |
| | | | | 木材加工実習 | 2 | | | | | |
| | | | | 栽培 | 2 | | | | | |
| | | | | 工業科教育法Ⅰ | 2 | | | | | |
| | | | | 工業科教育法Ⅱ | 2 | | | | | |
| | | | | 職業指導 | 4 | | | | | |

36

89

125