クロッドノンキャ シロボケ

| | 住居デザイン専攻の科目系統図のことは、は、対象を表現している。 | | | | | | | | 選択必修科目 | |
|------------------|--|------------------|--------------|--------------|-----------|-------------|--------------|----|--|--|
| FL | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | ディプロマポリシー | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | との対応 | |
| 総合教育 語学系科目 | コミュニカティブイングリッシュA | コミュニカティブイングリッシュB | TOEIC·視聴覚英語A | TOEIC·視聴覚英語B | | | | | | |
| | コミュニカティブイングリッシュC | コミュニカティブイングリッシュD | 英語圏のことばと文化A | 英語圏のことばと文化B | | | | | | |
| | 中国語A | 中国語B | 中国のこと | こばと文化 | | | | | | |
| | フランス語A | フランス語B | フランスのことばと文化 | | | | | | 1. 基礎知識·主体性 4. 表現・コミュニケー ションカ | |
| | ドイツ語A | ドイツ語B | ドイツのことばと文化 | | | | | | | |
| | 日本語リテラシ | | | | | | | | | |
| | 英語ワークショップA~D | | | | | | | | | |
| 総合教育 教養系科目 | 複素関数論/代数学/統計物理/質点系と剛体の力学/人間性の探究/こころの科学/人間の行動/科学技術と自然と人間/表現文化/現代社会の探究/現代の経済/現代社会と法/日本国憲法/健康の科学/ものづくり文化/ものづくり文化実習/環境と地域共創/創造と倫理/特別講義 | | | | | | | | | |
| 教食 赤杆日 | 健康・スポーツ科学実習 [| 健康・スポーツ科学実習Ⅱ | | | | | | | | |
| 専門基礎科目 | データサイエンス基礎数理 | | | | | | | | 1. 基礎知識·主体性 | |
| | 微分積分Ⅰ及び演習 | 微分積分Ⅱ及び演習 | 微分方程式 | | | | | | | |
| | 線形代数 I | 線形代数Ⅱ | 確率·統計 | | | | | | | |
| | 物理学(力学) | 物理学(電磁気学) | 物理学(波動) | 物理実験 | | | | | | |
| | 化学 I | | | | | | | | | |
| | 情報リテラシ | | | | | | | | | |
| 専門共通科目 | 建築セミナー | | キャリア意識形成 | | 建築法規及び行政 | 技術者倫理 | 卒業研究 | | 2. 専門知識・応用力 3. 責任感・倫理観 4. 表現・コミュニケー ションカ 5. 先端技術・実践力 | |
| | 建築概説 | | | | 建築工学実験 | 地球環境 | ファシリティマネジメント | | | |
| | | | | | キャリアデザイン | 情報処理演習 | 測量学 | | | |
| | | | | | | | 測量実習 | | | |
| | | | | | | | 職業指導(工業) | | | |
| | ◀◀◀ | | | | | | | | | |
| 製図系科目 | 建築図学 | 設計製図I | 設計製図Ⅱ | 設計製図Ⅲ | 建築・地域デザイン | 地域デザイン | | | 2. 専門知識·応用力 4. 表現・コミュニケー ション力 | |
| | 造形 | | 建築CAD | 建築CAD応用 | | | | | | |
| 計画系科目 (計画·意匠) | | 建築計画学 | 住居計画 | 施設計画 I | インテリアデザイン | | | | 1. 基礎知識·主体性 2. 専門知識·応用力 5. 先端技術·実践力 | |
| | | | | | 都市計画 I | 都市・まちづくり | | | | |
| | | | 西洋建築史 | 日本建築史I | 日本建築史Ⅱ | | | | | |
| | | | | | 近代建築史 | | | | | |
| | | 生活デザイン | | | 建築ディテール | ランドスケープデザイン | | | | |
| 構造系科目 (構造·材料) | | 建築構造力学Ⅰ及び演習 | 建築構造力学Ⅱ及び演習 | | 建築構造設計A | | | | | |
| | | | 木構造 | 鉄筋コンクリート構造 | 鉄骨構造 | | | | | |
| | | | 建築構造材料 | インテリア材料 | 建築施工I | 住宅生産 | | | | |
| 環境系科目 (環境·設備) | | 建築環境Ⅰ | 建築環境Ⅱ | | | | | | | |
| | | | | 住居設備 | | | | | | |
| | | | | | 住環境設計 | | | | | |
| 専門性 | 基礎 | | | | | | | 応用 | | |