

建築環境システム科 カリキュラムチャート

| 区分 | 1年前期 履修科目(39) | | 1年後期 履修科目(41) | | 2年前期 履修科目(38) | | 2年後期 履修科目(38) | |
|-------|---------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|----------|
| | 前半(4~6月) | 後半(7~9月) | 前半(10~12月) | 後半(1~3月) | 前半(4~6月) | 後半(7~9月) | 前半(10~12月) | 後半(1~3月) |
| 一般教育 | | | 現代コミュニケーション論 1 | | | | 現代コミュニケーション論 1 | |
| | | | | | | | 法学概論 1 | 経済社会概論 1 |
| | | | データサイエンス・AI入門 2 | | | | | |
| | 数学 I | 2 | | | | | | |
| | 数学 II | 2 | | | | | | |
| | 英語 I | 2 | 英語 II 2 | | | | | |
| | 体育 | | | | 2 | | | |
| 化学 | 2 | | | | | | | |
| 産業教育 | | | 産業人材育成論 2 | | | | 産業技術論 2 | |
| | | | | | 企業実習(集中) 2 | | | |
| 専門基礎 | 安全衛生工学 2 | | | | | | 生産工学概論 2 | |
| | 情報基礎論(集中) 2 | | | | | | | |
| | 情報処理実習 4 | | | | | | | |
| 環境系 | 建築環境工学 2 | 環境工学 2 | | | | | | |
| | | 環境工学実験 I 4 | 環境工学実験 II 4 | | | | | |
| 設備系 | 建築設備概論 1 | | | | | | | |
| | | | | | 省エネルギー工学 2 | | | |
| | 給排水衛生設備 I 2 | 給排水衛生設備 II 2 | 建築設備設計 4 | | | | | |
| | 空調調和設備 I 2 | 空調調和設備 II 2 | | | | | | |
| | 熱力学 2 | | | | | | | |
| | 流体力学 1 | | | | 設備施工 2 | 仕様及び積算 2 | | |
| | 設備製図 I 2 | 設備製図 II 4 | | | | | | |
| | | | 建築設備実験 4 | 建築設備検査・保守 2 | | | | |
| | | 工作実習 (安全衛生作業法) 4 | | | | | | |
| | | 施工実習(集中) 4 | | | | | | |
| 建築系 | 建築史 2 | | | | | | | |
| | | 建築計画 I 2 | 建築計画 II 2 | インテリア計画 1 | | | | |
| | | 建築構造 I 1 | 建築構造 II 2 | | | | | |
| | | 構造力学 I 2 | 構造力学 II 2 | | | | | |
| | 建築材料 2 | | 建築施工 2 | | | | | |
| | | | 測量(集中) 2 | | | | 法規 2 | |
| | 建築製図 I 4 | 建築製図 II 4 | 建築製図 III 4 | | | | | |
| 電気制御系 | 電気工学 1 | | | | | | | |
| | | 電気設備 I 1 | 電気設備 II 2 | | | | | |
| | | | | | 制御工学実習 4 | | | |
| 応用技術 | | | | | ゼミナール 2 | | | |
| | | | | | | 総合実習 4 | | |
| | | | | | | 卒業研究 20 | | |
| | 39 | 41 | 38 | 38 | | | | |