

# 工学部 建築学科

## 専門教育科目カリキュラム

(2024年度入学生適用) ●必修科目 ○選択必修科目 △選択科目

	1年次	2年次	3年次	4年次
工学共通科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●国学Ⅰ</li> <li>●国学Ⅱ</li> <li>△微分積分Ⅰ</li> <li>△微分積分Ⅱ</li> <li>△線形代数Ⅰ</li> <li>△線形代数Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△力学A</li> <li>△力学B</li> <li>△力学C</li> <li>△化学A</li> <li>△化学B</li> <li>△統計</li> <li>△化学実験</li> <li>△物理学実験</li> </ul>		
専門教育科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●静定構造力学Ⅰ</li> <li>●建築設計概論</li> <li>●建築環境学概論</li> <li>●情報処理演習</li> <li>△構造力学演習Ⅰ</li> <li>△造形実習Ⅰ</li> <li>△造形実習Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●静定構造力学Ⅱ</li> <li>●不静定構造力学Ⅰ</li> <li>●建築構造材料</li> <li>●建築仕上材料</li> <li>●建築設計基礎</li> <li>●建築設計演習A</li> <li>●建築計画Ⅰ</li> <li>●建築計画Ⅱ</li> <li>●意匠論Ⅰ</li> <li>●建築環境学基礎</li> <li>●建築構法</li> <li>●建築総合実験</li> <li>△プログラミング基礎</li> <li>△測量実習</li> <li>△建築キャリアデザイン</li> <li>△建築情報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建築法規</li> <li>●空気調和設備</li> <li>●都市計画Ⅰ</li> <li>●都市計画Ⅱ</li> <li>●建築設計計画</li> <li>●建築生産</li> <li>●建築学特別演習</li> <li>●耐震工学</li> <li>●建築設計演習B</li> <li>●建築の構造Ⅰ</li> <li>●建築の構造Ⅱ</li> <li>△不静定構造力学Ⅱ</li> <li>△建築材料性能計画</li> <li>△建築音環境</li> <li>△建築衛生設備</li> <li>△建築実務演習</li> <li>△建築構造設計</li> <li>△意匠論Ⅱ</li> <li>△総合設計演習A</li> <li>△木質構造</li> <li>△日本建築史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●卒業計画</li> <li>●技術者倫理</li> <li>○近代建築史</li> <li>△ランドスケープデザイン論</li> <li>△総合工業論</li> <li>△建築マネジメント</li> <li>△建築構造設計演習</li> <li>△建築の防災と維持保全</li> <li>△総合設計演習B</li> </ul>