

工学部 建築学科

専門教育科目カリキュラム

(2023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"> ●国学I ●国学II 							
	<ul style="list-style-type: none"> △微分積分I △微分積分II △行列と行列式I △行列と行列式II 	<ul style="list-style-type: none"> △力学A △力学B △力学C △物理学実験 	<ul style="list-style-type: none"> △統計 △化学実験 △力学C △物理学実験 					
専門教育科目	<ul style="list-style-type: none"> ●静定構造力学I ●建築設計概論 ●建築環境学概論 ●情報処理演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●静定構造力学II ●不静定構造力学I ●建築構造材料 ●建築仕上材料 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築設計基礎 ●建築設計演習A ●建築計画I ●建築計画II 	<ul style="list-style-type: none"> ●意匠論I ●建築環境学基礎 ●建築構法 ●建築総合実験 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築法規 ●空気調和設備 ●都市計画I ●都市計画II 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築設計計画 ●建築生産 ●建築学特別演習 ●耐震工学 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築設計演習B ●建築の構造I ●建築の構造II 	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業計画 ●技術者倫理
	<ul style="list-style-type: none"> △構造力学演習I △造形実習I △造形実習II 	<ul style="list-style-type: none"> △構造力学演習II △構造力学演習III △建築光環境 ○建築史概論 △建築CAD 	<ul style="list-style-type: none"> △プログラミング基礎 △測量実習 △建築キャリアデザイン △建築情報 	<ul style="list-style-type: none"> △不静定構造力学II △建築材料性能計画 △建築音環境 △建築衛生設備 △建築実務演習 	<ul style="list-style-type: none"> △建築構造設計 △意匠論II △総合設計演習A △木質構造 △日本建築史 	<ul style="list-style-type: none"> ○近代建築史 △ランドスケープデザイン論 △総合工業論 	<ul style="list-style-type: none"> △建築マネジメント △建築構造設計演習 △建築の防災と維持保全 △総合設計演習B 	