

建築コース カリキュラムツリー(2020年度入学者用)

学びのフィールド	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
建築設計分野		○建築設計製図基礎 ② ○建築デザイン概論 ②	○建築計画I ② ○建築設計製図I ② デッサン ①	○建築計画II ② ○建築設計製図II ② ○日本建築史 ② ○建築構法I ② ○建築構法II ②	▲建築計画III ② ○建築設計製図III ② デザインシミュレーション ② ▲西洋建築史 ② ▲建築生産 ②	▲都市計画 ② ▲建築設計製図IV ② ▲建築意匠 ② ▲近代建築史 ②	▲建築設計製図V ② ○卒業研究A ④	○卒業研究B ④
建築構造分野		○建築構造力学IA ②	○建築構造力学IB ②	○建築構造力学II ②	▲建築材料II ② ▲建築構造I ② ▲建築構造II ②	○建築施工I ② ▲建築材料構造実験 ① ▲建築構造III ② ▲建築構造IV ② ▲建築構造設計 ②	▲建築施工II ② ▲建築構造V ② ○卒業研究A ④	○卒業研究B ④
建築環境分野		○建築環境学I ②	○建築環境学II ②	○建築環境学III ②	▲環境計画 ② ▲建築環境学実験 ① ▲設備計画学I ②	▲設備設計 ② ▲設備計画学II ②	○卒業研究A ④	○卒業研究B ④
共通専門分野	○線形代数演習 ① ○微分積分学演習 ① ○情報技術入門 ① ○コンピュータ基礎 ① ○工学基礎実験 ② ▲物理学A1/A2 ①/① ▲化学A1/A2 ①/①	○線形代数 ② ○微分積分学 ② ○情報処理概論 ① ○プログラミング基礎 ① ▲物理学B1/B2 ①/① ▲化学B1/B2 ①/①	▲建築情報処理I ② ▲建築情報処理I演習 ① ○工業英語I ① 職業指導A ② 工業技術概論 ②	○建築法規 ② ○工業英語II ① 職業指導B ②	▲特別講義I ① バリュウエンジニアリング ② ▲建築情報処理II ②	▲特別講義II ①	▲測量学 ② ▲測量学演習 ①	

○ 必修 ▲ 選択必修 科目名の後ろの数字は単位数を表す。