

CURRICULUM

①: PICK UP科目 ●: 必修科目

	1年次	2年次	3年次	4年次
総合基礎科目	国際コミュニケーションI・II 国際理解 心理学 日本福祉大学の歴史 社会学 ところとからだ 経済学 福祉社会入門 憲法 視覚障害者支援論 倫理学 ろう文化と手話 健康科学概論 地震と減災社会 自然科学概論 聴覚障害者の理解と支援 ●情報処理演習 ふくしとフィールドワーク スポーツと健康I・II	知多半島のふくし ふくしと減災コミュニティ	ふくしフィールドワーク実践	
専門基礎科目	【学部共通】 ●基礎数学I 基礎数学II AI建築入門	【学部共通】 確率統計学演習	【学部共通】 社会調査法	
専門科目	【学部共通】 アシスティブテクノロジーI 【専修専門科目】 建築図学 建築学概論 建築材料I 西洋・日本建築史 建築製図演習 ① 建築計画I 建築フィールドワーク 【単位認定科目】 情報技術I～IV キャリア形成I～IV	【専修専門科目】 建築フィールドワーク 建築人間工学 建築デザイン表現演習 建築構造力学 建築法規 生態学概論 建築計画II 建築設計演習I エコロジカル建築 建築材料II 建築構造力学応用 建築設計演習II 建築生産 都市計画論 建築CAD演習 環境政策論 都市景観生態学 近代建築史 ランドスケープ設計演習 ① 建築測量実習 【単位認定科目】 インターンシップI・II	【学部共通】 キャリア開発 キャリア研究 AI建築演習 情報・建築アントレプレナーシップセミナー ●卒業研究I・II 【コース共通科目】 建築一般構造 建築一般構造応用 総合BIM演習 ①	【コース共通科目】 企業・行政研究
			建築デザインコース 福祉住環境計画 ① 建築ユニバーサルデザイン論 福祉環境論 福祉環境設計演習 ① 建築防災計画 建築設備 建築環境工学	●卒業研究III
自由科目		ビジネススキル	環境建築コース 環境共生のまちづくり 都市緑化論 エコロジカル建築設計演習 ① ビオトープ計画施工演習 造園学 森林保護学 環境分析評価演習 環境経済学	●卒業研究III ビオトープ研究

PICK UP 建築に必須の知識・技術を習得するコース共通科目

総合BIM*演習

建築生産システムにおける計画・調査・設計・施工・管理の一括管理に必要なBIMを学びます。従来のCADとBIMの違いを理解し、建築生産システムの全体像や各プロセスの課題を把握します。*Building Information Modeling



建築製図演習

建築図面の見方を理解し、製図台の使い方や線の描き方など、建築製図の基本的なルールを演習形式で学びます。ルールを守り正確に作図する力はもちろん、空間を魅力的に表現する手法も磨きます。



卒業研究テーマ

- ・高齢者福祉施設の外觀・インテリアデザインの提案
- ・使う人の思い出を反映した住宅デザイン提案
- ・ウェルビーイングとしてのまちづくり提案
- ・「自ら選び、泊まる」ホテルのバリアフリー情報システム構築
- ・豊田自動織機工場内における「ごんぎつね」のビオトープ提案
- ・SDGsとカーボンニュートラル社会の実現に貢献する新世代木造建築
- ・大手喫茶店店舗の内装木質化に対する心理の定量化
- ・刈谷市市街地における空間変容に関する研究

