

1 カリキュラム・ツリー

建築デザイン学科

	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
DP6 建築デザインの専門的役割を認識し、様々な分野の人々と協働しながら共生社会の実現に向けて実践する力を身につけている。				
DP5 地域や社会の課題に対し、自らが幅広く収集、分析した情報をもとに建築デザインを提案することができる。				インクルーシブデザインプロジェクト●
DP4 専門的知識や技術と芸術的感性を統合して、安全かつ質の高い生活環境をデザインする手法を理解している。		建築デザイン設計基礎	建築デザイン設計(1)	建築デザイン設計(2)
	ベーシックデザイン(1)	ベーシックデザイン(2) デザインプロジェクト●	造形デザインA	造形デザインB
				コンピュータデザイン基礎
			建築デザイン特論	
DP3 住居、建築、インテリア、都市を対象とした建築デザインに関する工学の知識・技術を身につけている。	建築デザイン入門	住居計画学	建築計画学	西洋建築史
	設計製図基礎	近代建築史	都市計画学	現代まちづくり論
	建築環境工学入門		建築環境工学(1)	建築環境工学(2)
	建築数学基礎	建築数学	建築構造力学(1)	建築構造力学(2)
	インテリアデザイン史	カラーサイエンス	インテリアデザイン論	
	建築プロジェクト入門●	建築構法	建築CAD基礎	建築CAD応用
DP2 インクルーシブデザインの視点に基づき、多様な人々の生活を捉えることができる。		インクルーシブデザイン(1)	インクルーシブデザイン(2)	人間工学
	プロジェクト入門●			
	英語コミュニケーションA	英語コミュニケーションB	英語コミュニケーションC	英語コミュニケーションD
DP1 文化や社会に高い関心を持ち、他者をいたわり思いやる豊かな人間性を有している。	特別プロジェクトA●		特別プロジェクトB●	
	キリスト教学(1)	キリスト教学(2)		
	世界の中の日本			
	女性みらい			
	情報リテラシー			
	キャリア開発A			キャリア開発B

導入基礎科目

共生社会科目

デザイン科目

建築基礎科目

専攻科目群 (建築専攻/インテリア専攻/まちづくり専攻)

太字：必修科目 (共通教育科目は必修科目のみ示す)

●：プロジェクト科目

3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期
	基礎ゼミ	卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミ
		卒業論文・制作	卒業論文・制作
		建築設計プロジェクト●	
まちづくりプロジェクトA●	まちづくりプロジェクトB●	都市デザイン設計	
建築環境工学プロジェクト●	建築構造材料プロジェクト●		
社会ニーズ調査法	社会データ解析法		
建築デザイン設計A	建築デザイン設計B		
インテリアデザイン設計A	インテリアデザイン設計B		
インテリアプロジェクトA●	インテリアプロジェクトB●		
デジタルファブリケーション基礎		デジタルファブリケーションプロジェクト●	
デジタルファブリケーション応用			
建築プロデュース論	住生活論		
リノベーション論	ランドスケープデザイン		
日本建築史			
建築環境工学実験	建築環境工学実験		
	建築設備学		
建築構造設計演習			
建築材料学(1)	建築材料学(2)		
建築材料学実験	建築材料学実験		
マテリアルサイエンス	マテリアルサイエンス実習		
建築法規			建築施工
居住福祉論			
特別プロジェクトA●			
特別プロジェクトB●			