

デザイン学部 建築学科(建築専攻/人間環境デザイン専攻) カリキュラムマップ

- 1年次 ヒトの体とモノや空間に関する知識・認識を深める
- 2年次 形態や空間に思想や意味をもたせる方法を習得する
- 3年次 実践的なデザイン能力や企画力を習得する
- 4年次 独創的で個性的なデザイン表現を追求する

*は建築士資格指定科目

	学部共通	専門理論	設計実技	技能・表現	
1年次	1Q	・デザイン概論1	・建築環境基礎実習1	・製図模型実習1	
	2Q	・デザイン概論2	・建築環境基礎実習2 ・建築環境デザイン実習1	・製図模型実習2	
	3Q	・デザイン史1	・近現代建築史*(遠隔) ・建築計画1*	・建築環境基礎実習3 ・建築環境デザイン実習2	・製図模型実習3
	4Q	・デザイン史2	・一般構造*	・建築環境基礎実習4 ・建築環境デザイン実習3	・プレゼンテーション実習
2年次	1Q	・西洋建築史*(遠隔) ・住環境論* ・地域学	・建築応用実習1(選必)	・建築構法実習 ・コンピューター基礎実習1	
	2Q	・仮想空間論(遠隔) ・建築材料学* ・地域学 ・建築環境デザイン論(遠隔)	・人間環境デザイン応用実習1(選必)	・測量演習(集中) ・建築構法実習 ・コンピューター基礎実習1	
	3Q	・建築力学(遠隔)* ・日本建築史*(遠隔) ・現場学 ・都市環境論(遠隔)	・建築応用実習2(選必)	・コンピュータ基礎実習2 ・仮想空間実習(選必)	
	4Q	・建築構造(遠隔)* ・伝統建築工法*(遠隔) ・現場学 ・コミュニティと社会論(遠隔)	・人間環境デザイン応用実習(選必)	・自然環境実習(選必) ・環境づくり実践(選必) 選必のうち、1科目を履修	
	コミュニティフィールドワーク(集中)		建築フィールドワーク(集中) 測量実習(集中授業)*	自然環境フィールドワーク	
3年次	1Q	・環境工学*	・建築応用実習3(選必) ・人間環境デザイン応用実習3(選必)	・材料実験(選必) ・コンピュータ応用実習(選必) ・素材応用実習(選必)	
	2Q	・設備工学*		・異文化環境演習(選必) 選必のうち、1科目2単位を履修	
	3Q	・建築計画2* ・建築施工*(遠隔)	・建築応用実習4(選必) ・人間環境デザイン応用実習4(選必)	・材料実験(選必) ・コンピュータ応用実習(選必) ・素材応用実習(選必)	
	4Q	・建築法規*(遠隔)		・積算実習 選必のうち、1科目2単位を履修	
				積算実習(集中授業)*	
4年次	1Q		・卒業研究実習1	・建築社会実践実習3	
	2Q				
	3Q		・卒業研究実習2	・建築社会実践実習4	
	4Q		・卒業制作・論文	【建築士資格取得講座】	
	建築社会実践実習1(ワークショップ、海外研修)		建築社会実践実習2(ワークショップ、海外研修)		