

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(1.5)	・製図模型実習1(1.5)
	2Q	・デザイン概論2	・建築環境基礎実習2(1.5) ・建築環境デザイン実習1*(1)	・製図模型実習2(1.5)
	3Q	・デザイン史1	・近現代建築史*(遠隔) ・建築計画1*	・製図模型実習3*(1.5)
	4Q	・デザイン史2	・一般構造*	・建築環境基礎実習4*(1.5) ・建築環境デザイン実習3(1)
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)(3)	・建築構法実習(2) ・コンピューター基礎実習1(3)
	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)(3)	・測量演習(集中) ・建築構法実習(2) ・コンピューター基礎実習1(3)
	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)(3)	・コンピュータ基礎実習2*(3) ・仮想空間実習(選必)(2)
	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2*(選必)(3)	・自然環境実習(選必)(2) ・環境づくり実践(選必)(2) 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)(6) ・人間環境デザイン応用実習3(選必)(6)	・材料実験*(選必)(2) ・コンピュータ応用実習(選必)(2) ・素材応用実習(選必)(2) ・異文化環境演習(選必)(2) 選必のうち、1科目2単位を履修
	2Q	・設備工学*		
	3Q	・建築計画2* ・建築施工*(遠隔)	・建築応用実習4*(選必)(6) ・人間環境デザイン応用実習4*(選必)(6)	・材料実験*(選必)(2) ・コンピュータ応用実習(選必)(2) ・素材応用実習(選必)(2)
	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3(ワークショップ、海外研修)		建築社会実践実習4(ワークショップ、海外研修)	