

# 履修科目年次配当表（居住環境学専攻）〔令和5年度（2023年度）版〕

単位数○印は必修科目、（）印は選択科目（基礎科目においては選択必修科目）の単位数を表します。

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業に必要な単位数		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
共通科目群	必修科目及び選択必修科目を含め29単位以上を修得すること。								29		
専攻専攻科目群	学科共通科目	環境共生論 ②	フィールドワーク ①							9	
		現代生活と環境問題 ②									
		居住環境を創る ②									
		食と環境 ②									
			情報処理実習B ①				環境共生総合演習 ①			2	
	基礎科目	図学 ②	居住環境デザイン実習Ⅱ ②		CAD実習Ⅰ ①	応用情報処理実習 (1)					88
		居住環境デザイン実習Ⅰ ②	数学Ⅱ (2)								
		数学Ⅰ (2)	物理学Ⅱ (2)								
	展開科目	都市・地域計画		比較都市文化論 (2)	地域計画論 ②	都市計画 ②	都市居住政策学 (2)	地域景観計画学 (2)			
		居住空間計画	建築史 ②	住空間計画学 ②	インテリアデザイン論 (2)	インテリアデザイン実習 (2)	福祉住環境原論 ②				
環境調整設備			建築環境工学Ⅰ ②	建築環境工学Ⅱ ②	環境設備システム学 ②	居住環境調整工学実験 (1)	環境調整工学 (2)				
構造・材料		建築構法 ②	木質構造学 ②	居住空間材料学 ②	鉄筋コンクリート構造学 ②	鉄骨構造学 (2)					
		建築構造の基礎 ②	静定構造力学 ②	不静定構造力学 (2)	居住空間構造・材料実験 (1)						
全体共通			居住環境デザイン実習Ⅲ ②	居住環境デザイン実習Ⅳ ②	居住環境デザイン実習Ⅴ ②	居住環境デザイン実習Ⅵ ②	環境防災・安全工学 (2)	公共政策論 (2)			
				海洋生態学 (2)	CAD実習Ⅱ (1)	建築施工学 ②	建築法規 ②				
				木質材料活用論 (2)	大気環境学 (2)	環境経済学 (2)					
				森林生態学 (2)	環境関連法規 (2)	地方自治論 (2)					
				地学Ⅰ (2)	地学Ⅱ (2)						
				エネルギー環境学 (2)							
卒業研究	卒業論文 ⑧							8			
合計									136		

注1 開設時（前学期、後学期）は変更されることがあります。

注2 環境共生学科の他専攻における専攻専門科目は、20単位を上限として卒業要件単位数に含めることが出来ますが、他学部科目の修得単位と他専攻科目の修得単位の両方を卒業要件単位数に含める場合は、20単位が限度となります。

