

# 履修科目年次配当表（居住環境学専攻）〔令和8年度（2026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	
専攻科目群	学科共通科目	導入科目	環境共生論 ② 現代生活と環境問題 ② 居住環境を創る ② 食と環境 ②	フィールドワーク ①						9
				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 I ② 数学 I (2) 物理学 I (2)	居住環境デザイン実習 II ② 数学 II (2) 物理学 II (2)		CAD実習 I ①	応用情報処理実習 (1)				88
		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 農山村域計画学 (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) 比較住文化論 (2) 建築計画学 ②	インテリアデザイン実習 (2) 木質デザイン論 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 環境設備学 ②	環境設備システム学 ② 環境設備システム学演習 (1)	居住環境調整工学実験 (1) 環境調整工学 (2)				
	展開科目	構造・材料	建築構法 ② 建築構造の基礎 ②	木質構造学 ② 静定構造力学 ② 静定構造力学演習 ①	居住空間材料学 ② 不静定構造力学 (2) 不静定構造力学演習 (1)	鉄筋コンクリート構造学 ② 居住空間構造・材料実験 (1)	鉄骨構造学 (2)			
		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 海洋生態学 (2) 木質材料活用論 (2) 森林生態学 (2)	居住環境デザイン実習 V ② CAD実習 II (1) 大気環境学 (2) 地学 I (2) エネルギー環境学 (2) 環境経済学 (2)	居住環境デザイン実習 VI ② 建築施工学 ② 地方自治論 (2) 地学 II (2)	環境防災・安全工学 (2) 建築法規 ②	公共政策論 (2)	
	卒業研究								卒業論文 ⑧	
	合計									

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。