

履修科目年次配当表（居住環境学専攻）〔令和3年度（2021年度）版〕

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	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 (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			
	展開科目	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)				
		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 木質材料活用論 (2) 森林生態学 (2)	居住環境デザイン実習Ⅳ ② 海洋生態学 (2)	居住環境デザイン実習Ⅴ ② CAD実習Ⅱ (1) 大気環境学 (2) 環境関連法規 (2) 地学Ⅰ (2) エネルギー環境学 (2)	居住環境デザイン実習Ⅵ ② 建築施工学 ② 建築経済学 (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							8		
	合計									136	

注1 単位数○囲みは必修科目、() は選択科目の単位数です。

注2 環境共生学科の他専攻における専攻専攻科目は、20単位を上限として卒業要件単位として認められます。