学校種別: **大学** 学校課程コード: 4312-029-170

所在地都道府県: **熊本県** 審査受付番号: **190002**

学校名 課程名: 熊本県立大学 環境共生学部 環境共生学科 居住環境学専攻

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: **2018/12/25** 必要な実務経験年数 **試験時: 0年 登録時: 2年~4年** 変更申請の認定通知日: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	CAD実習 I	2年	1
①建築設計製図	CAD実習 II	3年	1
①建築設計製図	居住環境デザイン実習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	居住環境デザイン実習Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	居住環境デザイン実習VI	3年	2
		小計	8
②建築計画	比較住文化論	2年	2
②建築計画	住空間計画学	2年	2
②建築計画	福祉住環境原論	3年	2
②建築計画	建築計画学	2年	2
②建築計画	建築史	1年	2
		小計	10
③建築環境工学	建築環境工学 I	2 年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	居住環境調整工学実験	3年	1
		小計	5
④建築設備	環境設備システム学	3年	2
④建築設備	環境設備システム学演習	3年	1
④建築設備	環境設備学	2年	2
		小計	5
⑤構造力学	建築構造の基礎	1年	2
⑤構造力学	静定構造力学	2年	2
⑤構造力学	静定構造力学演習	2年	1
⑤構造力学	不静定構造力学	2年	2
⑤構造力学	不静定構造力学演習	2年	1
		小計	8
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	木質構造学	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造学	3年	2
		小計	8
⑦建築材料	居住空間材料学	2年	2
⑦建築材料	居住空間構造•材料実験	3年	1
		小計	3
8建築生産	建築施工学	3年	2
		小計	2
9建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	居住環境デザイン実習I	1年	2
⑩複合関連科目	居住環境デザイン実習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	居住環境デザイン実習Ⅴ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	比較都市文化論	2年	2

学校種別: **大学** 学校課程コード: **4312-029-170**

所在地都道府県: **熊本県** 審査受付番号: **190002**

学校名 課程名: 熊本県立大学 環境共生学部 環境共生学科 居住環境学専攻

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年** 新規申請の認定通知日: **2018/12/25** 必要な実務経験年数 **試験時: 0年 登録時: 2年~4年** 変更申請の認定通知日: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン実習	3年	2
⑩複合関連科目	環境調整工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市居住政策学	3年	2
⑩複合関連科目	木質デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	環境防災-安全工学	4年	2
		小計	24

①~⑨計 51

①~⑩計 75

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

(1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年

(2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年

(3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年