

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:最短0年 登録時: 最短0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③建築環境工学④建築設備	比較住文化論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境原論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境調整工学実験	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備システム学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備システム学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備学	2年	2
小計			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造の基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	居住空間材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	居住空間構造・材料実験	3年	1
小計			19
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
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

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:最短0年 登録時:最短0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	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 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。