

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4312-029-150</b>
所在地都道府県: <b>熊本県</b>	審査受付番号: <b>171405</b>
学校名 課程名: <b>熊本県立大学 環境共生学部 居住環境学科 (平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日:

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
		<b>小計</b>	<b>8</b>
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	木質デザイン論	3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	環境設備学	2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	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
		<b>小計</b>	<b>22</b>
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
		<b>小計</b>	<b>19</b>
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
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	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：4312-029-150

所在地都道府県：熊本県

審査受付番号：171405

学校名 課程名：熊本県立大学 環境共生学部 居住環境学科（平成31年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成29年度（2017年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：

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	環境防災・安全工学	4年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
小計			22
①～⑨計			53
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)。