

学校種別: 大学	学校課程コード: 4311-168-110
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 171504
学校名 課程名: 熊本大学 工学部 建築学科 (平成30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
①建築設計製図	建築設計演習第一	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習第二	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習第三	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習第四	3年	4
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第一	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史第一	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史第二	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史・保存論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学第一	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学第二	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学第三	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学第四	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画学	3年	2
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第一	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第二	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第三	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第四	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	1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第一	3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第二	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造第一	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造第二	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建物のつくり	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料演習	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演習	3年	2
		小計	32
⑧建築生産	建築施工管理	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築学設計演習	4年	4
⑩複合関連科目	インターンシップ	3年	2
⑩複合関連科目	図形表現	1年	2
⑩複合関連科目	造形表現	1年	2

学校種別：大学

学校課程コード：4311-168-110

所在地都道府県：熊本県

審査受付番号：171504

学校名 課程名：熊本大学 工学部 建築学科（平成30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	都市デザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	デザインシミュレーション	3年	2
小計			16

①～⑨計 74

①～⑩計 90

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)。