

学校種別: 大学	学校課程コード: 4311-168-120
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 182003
学校名 課程名: 熊本大学 工学部 土木建築学科 建築学教育プログラム	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2021/03/15
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Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	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Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	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Ⅰ	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Ⅱ	3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	都市計画	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	建築環境工学Ⅲ	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	建築設備計画学	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習Ⅰ	2年	1
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Ⅱ	2年	1
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	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	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Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	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	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
		小計	21
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	デザインシミュレーション	3年	2
		小計	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4311-168-120**

所在地都道府県: **熊本県**

審査受付番号: **182003**

学校名 課程名: **熊本大学 工学部 土木建築学科 建築学教育プログラム**

対象入学年: **平成30年度(2018年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2021/03/15**

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
		①～⑨計	61
		①～⑩計	63

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)。