

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4311-168-120</b>
所在地都道府県: <b>熊本県</b>	審査受付番号: <b>182003</b>
学校名 課程名: <b>熊本大学 工学部 土木建築学科 建築学教育プログラム</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/03/15</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> <b>登録時:2年~4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	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	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画	西洋建築史Ⅱ	3年	2
②建築計画	近代建築史・保存論	3年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
小計			14
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	建築環境工学Ⅲ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備計画学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学	耐震構造	3年	2
小計			8
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計法	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
小計			3
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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4311-168-120</b>
所在地都道府県: <b>熊本県</b>	審査受付番号: <b>182003</b>
学校名 課程名: <b>熊本大学 工学部 土木建築学科 建築学教育プログラム</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/03/15</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4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
		①~⑨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 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