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:0年 登録時:2年~4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	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: 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:0年 登録時:2年~4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 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