学校種別: **大学** 学校課程コード: **1111-108-150**

所在地都道府県: **埼玉県** 審査受付番号: 171331

学校名 課程名:埼玉大学 工学部 建設工学科 (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: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	建設工学製図	1年	2
①建築設計製図	設計製図 I	3年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	4年	3
		小計	8
②建築計画	日本建築史	3年	1
②建築計画	建築学概論	2年	2
②建築計画	都市建築防災計画	4年	2
②建築計画	建築と都市	4年	2
		小計	7
③建築環境工学	建設環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建設環境設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	工業力学	1年	2
⑤構造力学	構造力学I	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	地盤力学 I	2年	2
⑤構造力学	地盤力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	地盤力学皿	3年	2
⑤構造力学	建設振動工学	3年	2
⑤構造力学	建設工学実験	3年	3
		小計	19
⑥建築一般構造	コンクリート工学 Ι	2年	2
⑥建築一般構造	コンクリート工学 II	3年	2
⑥建築一般構造	耐震·地震工学	3年	2
		小計	6
⑦建築材料	建設材料工学	2年	2
		小計	2
⑧建築生産	建築生産	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規·建築行政	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学 I	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	2
⑩複合関連科目	景観設計演習	3年	2
⑩複合関連科目	建設技術者と社会	3年	2
⑩複合関連科目	地域 · 都市計画	1年	2
⑩複合関連科目	環境アセスメント	3年	2
⑩複合関連科目	人間環境工学	3年	2
		小計	14

学校種別: **大学** 学校課程コード: 1111-108-150

審查受付番号: 171331 所在地都道府県:埼玉県

学校名 課程名:埼玉大学 工学部 建設工学科(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:0年 登録時:2年~4年 変更申請の認定通知日:

履修学年 単位数 指定科目の分類 開講科目

> ①~⑨計 50

①~⑩計 64

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