

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: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③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市建築防災計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と都市	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設環境設備	3年	2
		小計	11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	工業力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設工学実験	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震・地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料工学	2年	2
		小計	27
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**

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: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	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 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)。