

## 二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4111-107-520</b>
所在地都道府県: <b>佐賀県</b>	審査受付番号: <b>190019</b>
学校名 課程名: <b>佐賀大学 理工学部 理工学科 都市基盤工学コース</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b>	修業年限: <b>4 年</b>
必要な実務経験年数	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</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	<b>空間設計基礎</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>基礎設計製図演習</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築都市デザイン演習 I</b>	2年	4
①建築設計製図	<b>建築都市デザイン演習 II</b>	3年	4
①建築設計製図	<b>建築環境デザインユニット演習</b>	3年	4
		<b>小計</b>	<b>16</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>現代建築とデザイン</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>居住環境計画</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>地域施設計画</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築空間史A</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築空間史B</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>地域・建築保全再生学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学演習 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学 II</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学演習 II</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>20</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学演習 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学演習 II</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>地震工学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>地盤工学 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造解析学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート工学</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート構造設計</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄骨構造学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建設材料学</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造・材料実験演習</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>20</b>
⑧建築生産	<b>建設生産システム分析</b>	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	<b>建築法制度とデザイン</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>測量学</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>技術者倫理</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>廃棄物資源循環工学</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>都市防災工学</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築デザイン手法</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>12</b>

学校種別: 大学

学校課程コード: 4111-107-520

所在地都道府県: 佐賀県

審査受付番号: 190019

学校名 課程名: 佐賀大学 理工学部 理工学科 都市基盤工学コース

対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2019/12/27

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	60
		①～⑩計	72

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)。