

## 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>4015-146-110</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171459</b>
学校名 課程名: <b>福岡大学 工学部 建築学科 構造コース(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4 年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

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>建築デザイン基礎 I</b>	1年	3
①建築設計製図	<b>建築デザイン基礎 II</b>	1年	3
①建築設計製図	<b>建築設計 I</b>	2年	3
①建築設計製図	<b>建築設計 II</b>	2年	3
①建築設計製図	<b>建築設計 III</b>	3年	3
		<b>小計</b>	<b>15</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住宅計画</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画 II</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>意匠論 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>集住建築論</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>近代建築史</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>西洋建築史</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>日本建築史</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>意匠論 II</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築防災</b>	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境学概論</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境学基礎</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築光環境</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築音環境</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>空気調和設備</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築衛生設備</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>32</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学の基礎 I</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学の基礎 II</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学の基礎 III</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>骨組の構造力学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>コンピュータ構造解析法</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造演習・実験</b>	3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>構造力学演習 I</b>	1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>建築基礎構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造概論</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構法</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の基礎</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄骨構造の基礎</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート構造の設計法</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄骨構造の設計法</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造計画</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>木質構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造設計演習</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>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>建築材料</b>	2年	2

## 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

2/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4015-146-110</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171459</b>
学校名 課程名: <b>福岡大学 工学部 建築学科 構造コース(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b>	修業年限: <b>4 年</b>
必要な実務経験年数	試験時:最短0年 登録時:最短0年
	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料性能計画</b>	3年	2
		小計	46
⑧建築生産	<b>建築生産管理</b>	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	<b>建築学概論</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>図学 I</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>図学 II</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>技術者倫理</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>ランドスケープデザイン論</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>地域計画</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>都市環境管理学</b>	3年	2
		小計	16

①～⑨計 97  
 ①～⑩計 113

## 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)。