

## 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>4211-064-160</b>		
所在地都道府県: <b>長崎県</b>	審査受付番号: <b>193005</b>		
学校名 課程名: <b>長崎大学 工学部 工学科 構造工学コース</b>			
対象入学年: <b>令和3年度(2021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>2020/12/25</b>		
試験時:最短0年	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</b>		
<b>指定科目の分類</b>			
<b>開講科目</b>		<b>履修学年</b>	<b>単位数</b>
①建築設計製図	<b>建築製図 I</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>建築製図 II</b>	2年	1
①建築設計製図	<b>建築製図 III</b>	2年	1
①建築設計製図	<b>建築設計製図A</b>	3年	1
①建築設計製図	<b>建築設計製図B</b>	3年	1
①建築設計製図	<b>建築・アーバンデザイン</b>	3年	1
①建築設計製図	<b>構造デザイン</b>	3年	1
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設計論</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画A</b>	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画B</b>	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築史</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画基礎</b>	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>設備工学</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>11</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学 II</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>材料力学</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造振動学 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造振動学 II</b>	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>計算力学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>平面及び曲面構造論</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造物安定論</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造塑性設計法</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>材料力学演習</b>	1年	1
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	1
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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>計算力学演習</b>	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造工学実験</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造設計法 I</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造設計法 II</b>	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>RC構造設計法 I</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>RC構造設計法 II</b>	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>基礎構造設計法</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>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>構造材料学</b>	2年	2
<b>小計</b>			<b>35</b>
⑧建築生産	<b>建設マネジメント</b>	3年	2
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	3年	2
⑧建築生産	<b>維持管理工学</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>

学校種別: 大学

学校課程コード: 4211-064-160

所在地都道府県: 長崎県

審査受付番号: 193005

学校名 課程名: 長崎大学 工学部 工学科 構造工学コース

対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2020/12/25

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: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	地域計画論 I	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	環境計量学	3年	2
⑩複合関連科目	都市・交通計画	2年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	2年	2
⑩複合関連科目	環境計画学 I	1~4年	2
⑩複合関連科目	環境計画学 II	3年	2
		小計	16

①～⑨計 62

①～⑩計 78

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)。