

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: **大学**

学校課程コード: **4215-132-550**

所在地都道府県: **長崎県**

審査受付番号: **181063**

学校名 課程名: **長崎総合科学大学 工学部 工学科 建築学コース**

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/04/27**

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: **2025/03/25**

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	建築製図A	1年	3
①建築設計製図	建築製図B	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図 I A	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図 I B	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図 II A	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図 II B	3年	3
		小計	18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備基礎	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II A	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II B	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	4
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
		小計	10

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4215-132-550**

所在地都道府県: **長崎県**

審査受付番号: **181063**

学校名 課程名: **長崎総合科学大学 工学部 工学科 建築学コース**

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/04/27**

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: **2025/03/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	56
		①～⑩計	66

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)。