

一級建築士試験 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: **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:0年 登録時:2年～4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
①建築設計製図	建築製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	建築製図Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図A	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図B	3年	1
①建築設計製図	建築・アーバンデザイン	3年	1
①建築設計製図	構造デザイン	3年	1
小計			8
②建築計画	建築設計論	1年	2
②建築計画	建築計画A	2年	1
②建築計画	建築計画B	3年	1
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	建築計画基礎	2年	1
小計			7
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
小計			2
④建築設備	設備工学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	材料力学	1年	2
⑤構造力学	構造振動学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造振動学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学	計算力学	3年	2
⑤構造力学	平面及び曲面構造論	3年	2
⑤構造力学	構造物安定論	2年	2
⑤構造力学	構造塑性設計法	3年	2
⑤構造力学	材料力学演習	1年	1
⑤構造力学	構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学	計算力学演習	3年	1
⑤構造力学	構造工学実験	3年	2
小計			23
⑥建築一般構造	鋼構造設計法Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計法Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	RC構造設計法Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	RC構造設計法Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	基礎構造設計法	3年	2
小計			8
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑦建築材料	構造材料学	2年	2
小計			4
⑧建築生産	建設マネジメント	3年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2

学校種別: 大学
所在地都道府県: 長崎県
学校名 課程名: 長崎大学 工学部 工学科 構造工学コース

学校課程コード: 4211-064-160
審査受付番号: 193005

対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4 年
必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 2年～4年

新規申請の認定通知日: 2020/12/25
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
⑧建築生産	維持管理工学	3 年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規	2 年	2
小計			2
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

- 上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、
- (1) ①～⑩計60単位以上修得の場合、試験時: 0年 登録時: 2年
 - (2) ①～⑩計50～59単位修得の場合、試験時: 0年 登録時: 3年
 - (3) ①～⑩計40～49単位修得の場合、試験時: 0年 登録時: 4年