

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

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>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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	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: <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>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</b>

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