

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4211-064-150</b>
所在地都道府県: <b>長崎県</b>	審査受付番号: <b>090429</b>
学校名 課程名: <b>長崎大学 工学部 構造工学科 (平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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>2011/10/14</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	CAD演習A	2年	1
①建築設計製図	建築製図 I	2年	1
①建築設計製図	建築製図 II	2年	1
①建築設計製図	建築構造設計製図 I	3年	2
①建築設計製図	建築構造設計製図 II	3年	2
①建築設計製図	構造設計製図	3年	1
小計			8
②建築計画	建築学概論	2年	2
②建築計画	都市工学概論	3年	2
②建築計画	建築計画	2年	2
②建築計画	防災計画	3年	2
小計			8
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	2年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学 I	1年	2
⑤構造力学	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学	構造力学 III	2年	2
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	計算力学	3年	2
⑤構造力学	構造振動学	3年	2
⑤構造力学	構造振動学演習	3年	1
⑤構造力学	平面及び曲面構造論	3年	2
⑤構造力学	構造塑性力学	3年	2
⑤構造力学	土質力学	2年	2
⑤構造力学	溶接構造強度学	3年	2
⑤構造力学	構造物安定論	2年	2
⑤構造力学	構造工学実験	3年	2
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
小計			28
⑥建築一般構造	基礎構造設計法	3年	2
⑥建築一般構造	塑性設計法	3年	2
⑥建築一般構造	PC構造学・同演習	3年	2
⑥建築一般構造	軽構造設計法	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計法・同演習	3年	2
⑥建築一般構造	RC構造設計法・同演習	3年	2
小計			12
⑦建築材料	構造材料学A	2年	2
⑦建築材料	構造材料学B	2年	2
小計			4
⑧建築生産	構造システム構法	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4211-064-150</b>
所在地都道府県: <b>長崎県</b>	審査受付番号: <b>090429</b>
学校名 課程名: <b>長崎大学 工学部 構造工学科 (平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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>2011/10/14</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
⑧建築生産	接合工学	2年	2
⑧建築生産	建設マネジメント	4年	2
小計			8
⑨建築法規	建築法規及び耐震工学	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学	1~2年	2
⑩複合関連科目	景観工学	2~3年	2
⑩複合関連科目	都市設計学	3年	2
⑩複合関連科目	地域計画論	3年	2
⑩複合関連科目	電気工学概論	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境学	2年	2
小計			12
①~⑨計			74
①~⑩計			86

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