

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:最短0年 登録時:最短0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
		<b>小計</b>	<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市工学概論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	防災計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学	2年	2
		<b>小計</b>	<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	計算力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造振動学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	平面及び曲面構造論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造塑性力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	溶接構造強度学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造物安定論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	計算力学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	塑性設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	PC構造学・同演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	軽構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計法・同演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造設計法・同演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料学A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料学B	2年	2
		<b>小計</b>	<b>44</b>
⑧建築生産	構造システム構法	2年	2
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
		<b>小計</b>	<b>8</b>

学校種別：大学

学校課程コード：4211-064-150

所在地都道府県：長崎県

審査受付番号：090429

学校名 課程名：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)

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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：2011/10/14

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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 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)。