

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築設計論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	2年	1
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	3年	2
小計			11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2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	材料力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造振動学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造振動学Ⅱ	3年	1
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	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	材料力学演習	1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	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	鋼構造設計法Ⅰ	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Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造設計法Ⅰ	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Ⅱ	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	コンクリート工学	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	2年	2
小計			35
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
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

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：最短0年 登録時：最短0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
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 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)。