

学校種別: 大学	学校課程コード: 4011-019-150
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171596
学校名 課程名: 九州工業大学 工学部 建設社会工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2020/12/25

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	建築設計製図基礎	1 年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2 年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2 年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3 年	2
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・環境デザインの世界と展開	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	公共建築計画	3 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設環境工学	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設設備	3 年	2
小計			11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設力学基礎及び演習	1 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設振動学	2 年	2
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	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学基礎及び演習	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造物基礎と地下空間	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤耐震工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設工学実験Ⅱ	3 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造工学Ⅰ	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造工学Ⅱ	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料施工学	2 年	2
小計			27
⑧建築生産	建設施工と積算	3 年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3 年	2
小計			2
⑩複合関連科目	総合ランドスケープ演習	3 年	1
⑩複合関連科目	測量学実習	2 年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1 年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2 年	2
⑩複合関連科目	地域計画と景観デザイン	3 年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2 年	2
小計			10

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4011-019-150**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **171596**

学校名 課程名: **九州工業大学 工学部 建設社会工学科**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4 年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 **50**

①～⑩計 **60**

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)。