学校課程コード: 4011-019-150 学校種別: **大学** 

審查受付番号: 171596 所在地都道府県:福岡県

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・環境デザインの歴史と展開	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
	1	小計	27
<b>⑧建築生産</b>	建設施工と積算	3年	2
O 7th Mr VII. IEI		小計	2
<b>⑨建築法規</b>	<b>建築法規</b>	3年	2
○ 佐 ◇ 田 宇 幻 □	₩ A − 、 1 + → ∠ → + + + + + + + + + + + + + + + +	小計	2
⑩複合関連科目 ⑩複合関連科目	総合ランドスケープ演習	3年	1
回復合	測量学実習	2年	1
回復合	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	地域計画と景域デザイン	3年	2
<b>少</b> 孩口闲建竹口	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** 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)。