

学校種別: <b>職大</b>	学校課程コード: <b>4071-001-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>191055</b>
学校名 課程名: <b>九州職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b>	修業年限: <b>2年</b>
必要な実務経験年数	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
	変更申請の認定通知日:

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	<b>建築設計実習Ⅲ</b>	年	4
①建築設計製図	<b>基礎製図</b>	年	4
①建築設計製図	<b>建築設計実習Ⅰ</b>	年	4
①建築設計製図	<b>建築設計実習Ⅱ</b>	年	4
①建築設計製図	<b>インテリア設計実習</b>	年	4
<b>小計</b>			<b>20</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>人間工学</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画Ⅱ</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築史</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画Ⅰ</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居論</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>インテリア計画</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>環境工学Ⅰ</b>	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備</b>	年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学Ⅰ</b>	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学Ⅱ</b>	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構法</b>	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造設計Ⅰ</b>	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造設計Ⅱ</b>	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料Ⅰ</b>	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験</b>	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料Ⅱ</b>	年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑧建築生産	<b>インテリア施工</b>	年	2
⑧建築生産	<b>仕様及び積算</b>	年	2
⑧建築生産	<b>生産工学</b>	年	2
⑧建築生産	<b>建築施工Ⅰ</b>	年	2
⑧建築生産	<b>建築施工Ⅱ</b>	年	2
⑧建築生産	<b>建築生産管理</b>	年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>造形実習</b>	年	2
⑩複合関連科目	<b>安全衛生工学</b>	年	2
⑩複合関連科目	<b>安全衛生管理実習</b>	年	1
<b>小計</b>			<b>5</b>

学校種別: **職大**学校課程コード: **4071-001-150**所在地都道府県: **福岡県**審査受付番号: **191055**学校名 課程名: **九州職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科**対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **2年**新規申請の認定通知日: **2019/03/29**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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	70
		①～⑩計	75

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)。