

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>0855-001-550</b>
所在地都道府県： <b>茨城県</b>	審査受付番号： <b>190008</b>
学校名 課程名： <b>筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築環境学科 建築土木技術コース</b>	
対象入学年： <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2018/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短2年</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	設計製図演習Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	設計製図演習Ⅱ	1年	1
①建築設計製図	CAD製図演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	CAD製図演習Ⅱ	1年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画Ⅱ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>7</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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	1年	1
<b>小計</b>			<b>7</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	1年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築職能論	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅲ	2年	1
<b>小計</b>			<b>4</b>

①～⑨計 24

①～⑩計 28

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)