

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>4055-004-410</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171367</b>
学校名 課程名: <b>麻生建築&amp;デザイン専門学校 工業専門課程 建築学科 夜間</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</b>

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Ⅰ	1～2年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1～2年	4
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	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	1～2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1～2年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	1～2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	1～2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Ⅰ	1～2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	1～2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1～2年	2
小計			10
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1～2年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1～2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	1～2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	1～2年	2
⑩複合関連科目	BIM演習Ⅰ	1～2年	2
小計			6

①～⑨計 34  
①～⑩計 40

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)。