

学校種別：専修

学校課程コード：3455-005-310

所在地都道府県：広島県

審査受付番号：171086

学校名 課程名：広島工業大学専門学校 工業専門課程 建築学科

対象入学年：平成29年度(2017年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

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建築設計製図	建築製図Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	5
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	5
①建築設計製図	建築CADⅡ	1年	3
①建築設計製図	CAD設計Ⅰ	2年	3
		小計	22
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1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年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	2
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験Ⅰ	2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Ⅱ	2年	1
		小計	26
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	2年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅳ	2年	2
		小計	8
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	建築デザイン・パースⅠ	1年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン・パースⅡ	1年	1
⑩複合関連科目	建築CADⅠ	1年	3

学校種別: 専修

学校課程コード: 3455-005-310

所在地都道府県: 広島県

審査受付番号: 171086

学校名 課程名: 広島工業大学専門学校 工業専門課程 建築学科

対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年

新規申請の認定通知日: 2016/12/28

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
		小計	
			7
		①～⑨計	76
		①～⑩計	83

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)。