

学校種別: 専修	学校課程コード: 0855-001-360
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 181038
学校名 課程名: 筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築環境学科 建築設計デザインコース	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 2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: 2024/03/26

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	3
①建築設計製図	設計製図演習Ⅱ	1年	4
①建築設計製図	設計製図演習Ⅲ	2年	3
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	1
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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2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			15
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	建築一般構造Ⅰ	1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Ⅲ	2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	2年	1
小計			17
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	2
小計			4
⑩複合関連科目	CAD製図演習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	CAD製図演習Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	実務設計専攻Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	実務設計専攻Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	インテリア設計専攻Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア設計専攻Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅰ	1年	1
小計			9

学校種別: **専修**

学校課程コード: **0855-001-360**

所在地都道府県: **茨城県**

審査受付番号: **181038**

学校名 課程名: **筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築環境学科 建築設計デザインコース**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **2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: **2024/03/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	52
		①～⑩計	61

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)。