

学校種別: 専修	学校課程コード: 0855-001-350
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 090170
学校名 課程名: 筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 2 年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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	設計製図演習Ⅰ	1 年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅱ	1 年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅲ	2 年	2
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
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	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	住宅計画	1 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	1 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	2 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
		小計	12
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Ⅱ	1 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2 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	建築一般構造Ⅲ	2 年	1
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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造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
		小計	12
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
⑧建築生産	建築積算Ⅰ	2 年	1
⑧建築生産	建築積算Ⅱ	2 年	1
		小計	4
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
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	2 年	1
		小計	3
⑩複合関連科目	住居設計専攻Ⅰ	1 年	1
⑩複合関連科目	住居設計専攻Ⅱ	2 年	2
⑩複合関連科目	住居設計専攻Ⅲ	2 年	3

学校種別: 専修	学校課程コード: 0855-001-350
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 090170
学校名 課程名: 筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 2 年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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
⑩複合関連科目	インテリア専攻Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	インテリア専攻Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア専攻Ⅲ	2年	3
⑩複合関連科目	ベーシックデザイン	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	CAD製図演習Ⅲ	2年	1
小計			15
①～⑨計			41
①～⑩計			56

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)。