学校種別: **専修** 学校課程コード: **0855-006-350**

所在地都道府県:**茨城県** 審査受付番号: **242033**

学校名 課程名: 筑波研究学園専門学校 建築環境学科 建築・土木施エコース

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: 2024/03/26

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	4
		小計	6
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	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	11
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	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	13
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	建築測量実習 I	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量実習Ⅱ	2年	1
		小計	4

①~⑨計 40 ①~⑩計 44

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)。