

学校種別: 職大

学校課程コード: 1371-001-170

所在地都道府県: 東京都

審査受付番号: 252013

学校名 課程名: 職業能力開発総合大学校 総合課程(特定専門課程／特定応用課程) 生産プロセス技術系
(居住システム系／居住・建築システム技術系) 建築工学専攻(建築科／建築施工システム)

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2024/12/24

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	基礎製図Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図	2年	1
①建築設計製図	木造建築設計製図	2年	1
①建築設計製図	多層建築設計製図	3年	1
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ	1年	1
①建築設計製図	建築CAD実習	1年	1
①建築設計製図	構造設計製図	3年	1
①建築設計製図	建築3次元CAD実習	2年	1
①建築設計製図	インテリア設計実習	2年	1
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学概論	1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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	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	2
		小計	22
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築生産論	4年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	2年	2
⑨建築法規	建築関係法規	3年	2
		小計	4
⑩複合関連科目	建築工学実験	1年	1
⑩複合関連科目	安全衛生工学	1年	2
⑩複合関連科目	建築物維持保全・性能評価	4年	2
⑩複合関連科目	安全衛生管理	3年	2
		小計	7

学校種別：職大	学校課程コード：1371-001-170
所在地都道府県：東京都	審査受付番号：252013
学校名 課程名：職業能力開発総合大学校 総合課程(特定専門課程／特定応用課程) 生産プロセス技術系 (居住システム系／居住・建築システム技術系) 建築工学専攻(建築科／建築施工システム)	
対象入学年：令和7年度(2025年度) 修業年限：4 年	新規申請の認定通知日：2024/12/24
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
		①～⑨計	57
		①～⑩計	64

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)。