

学校種別： 職大	学校課程コード： 1371-001-155
所在地都道府県： 東京都	審査受付番号： 090009
学校名 課程名： 職業能力開発総合大学校 長期課程 建築システム工学科（平成25年4月1日神奈川県から東京都へ移転）	
対象入学年： 平成21年度（2009年度） 修業年限： 4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： 2012/12/26

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	建築CAD実習	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
		小計	7
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	建築史	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	建築計画Ⅲ	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Ⅰ	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Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅱ	3年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3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	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	木質構造	3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	建築材料工学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料工学Ⅱ	2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	23
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
		小計	8
⑨建築法規	建築関連法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学・基礎製図	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量実習	1年	1
⑩複合関連科目	建築安全工学	4年	2
		小計	4

学校種別：職大

学校課程コード：1371-001-155

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：090009

学校名 課程名：職業能力開発総合大学校 長期課程 建築システム工学科（平成25年4月1日神奈川県から東京都へ移転）

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4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：2012/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	58
		①～⑩計	62

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)。