

学校種別： 職訓	学校課程コード： 1482-001-310
所在地都道府県： 神奈川県	審査受付番号： 171417
学校名 課程名： 神奈川県立東部総合職業技術校 建築設計コース(高卒1年)	
対象入学年： 令和3年度(2021年度) 修業年限： 1年	新規申請の認定通知日： 2016/12/28
必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2年	変更申請の認定通知日： 2020/12/25

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	建築設計製図	1年	2.7
①建築設計製図	建築設計製図実習	1年	1.5
①建築設計製図	建築CAD実習	1年	10
①建築設計製図	RC造設計製図実習	1年	4.3
①建築設計製図	鉄骨造設計製図実習	1年	3.7
①建築設計製図	木造設計製図実習	1年	4.8
①建築設計製図	建築基本設計実習	1年	7.2
①建築設計製図	建築実施設計実習	1年	6.1
①建築設計製図	建築構造設計実習	1年	1.1
①建築設計製図	建築設備設計実習	1年	1.6
小計			43
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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築基本計画実習	1年	3.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	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	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	1年	0.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備計画	1年	0.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備計画	1年	0.8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備計画	1年	1.1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	1.1
小計			16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	1年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	1年	2.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	1.2
小計			9
⑧建築生産	建築施工	1年	1.1
⑧建築生産	建築積算	1年	0.9
小計			2
⑨建築法規	建築法規	1年	3
小計			3
⑩複合関連科目	建築デザイン	1年	1.2
⑩複合関連科目	建築造形実習	1年	2.9
⑩複合関連科目	建築デザイン実習	1年	1.2
⑩複合関連科目	建築施工計画実習	1年	1.2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	0.5
小計			7

学校種別：職訓

学校課程コード：1482-001-310

所在地都道府県：神奈川県

審査受付番号：171417

学校名 課程名：神奈川県立東部総合職業技術校 建築設計コース(高卒1年)

対象入学年：令和3年度(2021年度) 修業年限：1年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2年

変更申請の認定通知日：2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	73
		①～⑩計	80

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20単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：2年となる。)