

学校種別: 高校	学校課程コード: 3842-001-210
所在地都道府県: 愛媛県	審査受付番号: 171204
学校名 課程名: 愛媛県立松山工業高等学校 定時制課程(夜間部制) 建築科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4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: 2021/12/24

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	製図(2年・高卒3年編入1年次)	2年	2
①建築設計製図	製図(3年・高卒3年編入1年次)	3年	3
①建築設計製図	製図(4年・高卒3年編入2年次)	4年	3
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(2年・高卒3年編入1年次)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(4年・高卒3年編入2年次)	4年	1
小計			3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計(3年・高卒3年編入1年次)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計(4年・高卒3年編入2年次)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造(3年・高卒3年編入1年次)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造(4年・高卒3年編入2年次)	4年	2
小計			8
⑧建築生産	建築施工(4年・高卒3年編入2年次)	4年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規(3年・高卒3年編入2年次)	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	実習(材料実験・造形演習:2年・高卒3年編入1年次)	2年	2
⑩複合関連科目	実習(測量学実習:3年・高卒3年編入2年次)	3年	2
小計			4
①～⑨計			23
①～⑩計			27

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。)