

学校種別: <b>高校</b>	学校課程コード: <b>3542-005-150</b>
所在地都道府県: <b>山口県</b>	審査受付番号: <b>201007</b>
学校名 課程名: <b>山口県立下関工科高等学校 全日制課程 建設工学科 建築コース</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>3 年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

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	建設工学製図	1 年	2
①建築設計製図	建設工学製図	2 年	3
①建築設計製図	建設工学製図	3 年	4
小計			9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2 年	3
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	2 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	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1 年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工	2 年	2
⑧建築生産	建築施工	3 年	3
小計			5
⑨建築法規	建築法規	3 年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建設工学実習	2 年	3
⑩複合関連科目	建設工学実習	3 年	4
小計			7
①～⑨計			25
①～⑩計			32

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。 )。