

学校種別: <b>高校</b>	学校課程コード: <b>3443-005-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>171084</b>
学校名 課程名: <b>広島市立広島工業高等学校 全日制課程 建築科</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>2016/12/28</b>
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: <b>2024/12/24</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	<b>製図</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
①建築設計製図	<b>製図</b>	<b>3年</b>	<b>3</b>
			<b>小計</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画</b>	<b>1年</b>	<b>3</b>
			<b>小計</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造設計</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
			<b>小計</b>
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
			<b>小計</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	<b>3年</b>	<b>1</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
			<b>小計</b>
⑩複合関連科目	<b>工業技術基礎</b>	<b>1年</b>	<b>3</b>
⑩複合関連科目	<b>実習</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
⑩複合関連科目	<b>実習</b>	<b>3年</b>	<b>3</b>
⑩複合関連科目	<b>課題研究</b>	<b>3年</b>	<b>3</b>
			<b>小計</b>
			<b>12</b>

①～⑨計 25

①～⑩計 37

## 指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

<b>① 3単位以上</b>	<b>②③④ 2単位以上</b>	<b>⑤⑥⑦ 3単位以上</b>	<b>⑧ 1単位以上</b>	<b>⑨ 1単位以上</b>
----------------	------------------	------------------	----------------	----------------

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。)。