

学校種別: 高専	学校課程コード: 3431-001-930
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 203034
学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+プロジェクトデザイン工学専攻(建築系))	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2021/03/15
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: 2023/03/28

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Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	5年	2
①建築設計製図	建築設計演習	6年	2
①建築設計製図	工学総合演習Ⅰ	4年	2
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学入門	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代デザイン史	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	5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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境人間工学	7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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	工学総合演習Ⅱ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	2
		小計	29
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅴ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅳ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	2年	1
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Ⅱ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	7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Ⅰ	3年	1
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Ⅲ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種コンクリート構造	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅲ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験	5年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 3431-001-930
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 203034
学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+プロジェクトデザイン工学専攻(建築系))	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2021/03/15
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: 2023/03/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	1
		小計	25
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	5年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅱ	5年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	5年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	5年	2
		小計	4
⑩複合関連科目	建築設計製図Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	造形Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	造形Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	CAD・CGⅠ	4年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	5年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画	6年	2
⑩複合関連科目	工業デザイン論	7年	2
⑩複合関連科目	CAD・CGⅡ	4年	1
		小計	13
		①～⑨計	78
		①～⑩計	91

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)。