

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:0年 登録時: 2年~4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	建築学入門	1年	1
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	3年	1
②建築計画	建築史Ⅲ	4年	2
②建築計画	建築意匠	4年	2
②建築計画	近代デザイン史	6年	2
②建築計画	環境デザイン	7年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	3年	1
②建築計画	インテリア計画	5年	2
小計			17
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	4年	2
③建築環境工学	環境人間工学	7年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
③建築環境工学	工学総合演習Ⅱ	5年	2
小計			8
④建築設備	建築設備Ⅰ	4年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅴ	4年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅳ	3年	1
小計			7
⑥建築一般構造	建築構法Ⅰ	1年	1
⑥建築一般構造	建築構法Ⅱ	2年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	建築防災工学	5年	2
⑥建築一般構造	耐震構造	7年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅱ	4年	1
⑥建築一般構造	各種コンクリート構造	6年	2

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:0年 登録時:2年~4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
		小計	13
⑦建築材料	建築材料 I	3年	1
⑦建築材料	建築材料III	5年	2
⑦建築材料	建築工学実験	5年	1
⑦建築材料	建築材料 II	3年	1
		小計	5
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・CG I	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・CG II	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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年