

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 高専	学校課程コード: 3431-001-110		
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 171139		
学校名 課程名: 呉工業高等専門学校 建築学科			
対象入学年: 令和5年度(2023年度)	修業年限: 5 年		
必要な実務経験年数	新規申請の認定通知日: 2016/12/28		
	変更申請の認定通知日: 2023/03/28		
対象入学年: 令和5年度(2023年度)	修業年限: 5 年		
必要な実務経験年数	新規申請の認定通知日: 2016/12/28		
	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	工学総合演習I	4年	2
		小計	14
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	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	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	23
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	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	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
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	21
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

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3431-001-110**

所在地都道府県: **広島県**

審査受付番号: **171139**

学校名 課程名: **呉工業高等専門学校 建築学科**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **5 年**
必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**
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
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		CAD・CG II	4年	1
			小計	9

①～⑨計 **66**
①～⑩計 **75**

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)。