

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-027-210
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 171486
学校名 課程名: 近畿大学 工学部 建築学科 建築学コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2021/12/24

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	建築図法	1年	2
①建築設計製図	建築CAD・CG演習	3年	2
①建築設計製図	建築基本製図	1年	2
①建築設計製図	建築演習	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図	2年	2
①建築設計製図	木造住宅設計	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計・集中演習Ⅰ	3年	1
①建築設計製図	建築設計・集中演習Ⅱ	3年	1
		小計	24
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅰ・同演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅱ・同演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ・同演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ・同演習	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定力学・同演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学・同演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定力学Ⅰ・同演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定力学Ⅱ・同演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅰ・同演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ・同演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
		小計	22
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	造形演習	1年	2
⑩複合関連科目	職業観と倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建築実験	3年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3415-027-210**

所在地都道府県: **広島県**

審査受付番号: **171486**

学校名 課程名: **近畿大学 工学部 建築学科 建築学コース**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2021/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
		小計	10
		①～⑨計	72
		①～⑩計	82

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)。