

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-027-350**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **171391**

学校名 課程名: **近畿大学 産業理工学部 建築・デザイン学科**

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: **2016/12/28**

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: **2022/12/23**

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Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築・デザイン演習Ⅱ	1年	3
		小計	15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間造形	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境とデザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設の計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備の基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備の計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計及び演習	3年	3
		小計	23
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学Ⅰ及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学Ⅱ及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築と構造	1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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1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	2年	2
		小計	22
⑧建築生産	施工法Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	施工法Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	施工管理及び演習	3年	3
		小計	7
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築・デザイン演習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市と環境	3年	2
⑩複合関連科目	基礎造形	1年	3
⑩複合関連科目	造形演習	1年	3
⑩複合関連科目	プレゼンテーション演習	3年	3
⑩複合関連科目	CADトレーニング	2年	2
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	3年	2
		小計	20

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-027-350**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **171391**

学校名 課程名: **近畿大学 産業理工学部 建築・デザイン学科**

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: **2016/12/28**

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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	69
		①～⑩計	89

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)。