

学校種別：大学

学校課程コード：2811-115-110

所在地都道府県：兵庫県

審査受付番号：171342

学校名 課程名：神戸大学 工学部 建築学科

対象入学年：令和6年度(2024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：2023/12/26

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	設計基礎C2	1年	2
①建築設計製図	設計演習2	2年	2
①建築設計製図	設計演習3	2年	2
①建築設計製図	設計演習5	3年	2
①建築設計製図	設計演習6	3年	2
①建築設計製図	設計演習8	3年	2
①建築設計製図	設計基礎B2	2年	1
①建築設計製図	設計基礎B3	2年	1
①建築設計製図	設計演習1	2年	2
①建築設計製図	設計演習4	2年	2
		小計	18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅲ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン入門	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学ⅡA	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学ⅡB	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学ⅠA	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学ⅠB	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音環境計画A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音環境計画B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市熱環境計画	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱環境計画A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱環境計画B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光環境計画A	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光環境計画B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備システム	3年	1
		小計	32

学校種別：大学

学校課程コード：2811-115-110

所在地都道府県：兵庫県

審査受付番号：171342

学校名 課程名：神戸大学 工学部 建築学科

対象入学年：令和6年度(2024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：2023/12/26

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	構造力学Ⅰ-1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ-2	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ-1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ-2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動学1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動学2	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習Ⅰ-1	2年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習Ⅰ-2	2年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	塑性解析	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法システム1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法システム2	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造学Ⅰ-1	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造学Ⅰ-2	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築コンクリート構造学Ⅰ-1	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築コンクリート構造学Ⅰ-2	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習Ⅱ-1	3年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習Ⅱ-2	3年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災構造工学A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災構造工学B	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築コンクリート構造学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震構造	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計ⅠA	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計ⅠB	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学A	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学B	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築素材論A	1年	1
		小計	28
⑧建築生産	建築生産学A	3年	1
⑧建築生産	建築生産学B	3年	1
⑧建築生産	建築構法	3年	1
		小計	3
⑨建築法規	建築・都市・環境法制A	3年	1
⑨建築法規	建築・都市・環境法制B	3年	1
		小計	2
⑩複合関連科目	建築素材論B	1年	1
⑩複合関連科目	構造計画学	3年	1
⑩複合関連科目	設計基礎C1	1年	1
⑩複合関連科目	設計基礎B1	1年	1
⑩複合関連科目	設計基礎A2	1年	1
⑩複合関連科目	設計演習7	3年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2811-115-110**

所在地都道府県: **兵庫県**

審査受付番号: **171342**

学校名 課程名: **神戸大学 工学部 建築学科**

対象入学年: **令和6年度(2024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: **2023/12/26**

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	環境デザインA	3年	1
⑩複合関連科目	環境デザインB	3年	1
⑩複合関連科目	まちづくり論	3年	1
小計			10

①～⑨計 **83**

①～⑩計 **93**

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)。