

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2811-115-110</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>171342</b>
学校名 課程名: <b>神戸大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</b>

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	都市計画 I	2年	1
②建築計画	都市計画 II	2年	1
②建築計画	居住環境論	3年	1
②建築計画	日本建築史A	2年	1
②建築計画	日本建築史B	2年	1
②建築計画	西洋建築史A	2年	1
②建築計画	西洋建築史B	2年	1
②建築計画	近代建築史	3年	1
②建築計画	現代建築論	3年	1
②建築計画	都市計画 III	3年	1
②建築計画	建築意匠	2年	1
②建築計画	建築設計論	3年	1
②建築計画	建築計画 I	1年	1
②建築計画	建築計画 II	1年	1
②建築計画	建築計画 III	1年	1
②建築計画	建築計画 IV	2年	1
②建築計画	建築デザイン入門	1年	1
小計			17
③建築環境工学	建築環境工学 II A	1年	1
③建築環境工学	建築環境工学 II B	1年	1
③建築環境工学	建築環境工学 I A	1年	1
③建築環境工学	建築環境工学 I B	1年	1
③建築環境工学	音環境計画A	2年	1
③建築環境工学	音環境計画B	2年	1
③建築環境工学	都市熱環境計画	3年	1
③建築環境工学	熱環境計画A	2年	1
③建築環境工学	熱環境計画B	2年	1
③建築環境工学	光環境計画A	3年	1
③建築環境工学	光環境計画B	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	1
小計			12
④建築設備	建築設備A	2年	1
④建築設備	建築設備B	2年	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2811-115-110</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>171342</b>
学校名 課程名: <b>神戸大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
④建築設備	建築設備システム	3年	1
		小計	3
⑤構造力学	構造力学Ⅰ-1	1年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅰ-2	1年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅱ-1	2年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅱ-2	2年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	2年	1
⑤構造力学	振動学1	2年	1
⑤構造力学	振動学2	3年	1
⑤構造力学	構造演習Ⅰ-1	2年	0.5
⑤構造力学	構造演習Ⅰ-2	2年	0.5
⑤構造力学	塑性解析	2年	1
		小計	9
⑥建築一般構造	構法システム1	1年	1
⑥建築一般構造	構法システム2	1年	1
⑥建築一般構造	建築鋼構造学Ⅰ-1	3年	1
⑥建築一般構造	建築鋼構造学Ⅰ-2	3年	1
⑥建築一般構造	建築コンクリート構造学Ⅰ-1	3年	1
⑥建築一般構造	建築コンクリート構造学Ⅰ-2	3年	1
⑥建築一般構造	構造演習Ⅱ-1	3年	0.5
⑥建築一般構造	構造演習Ⅱ-2	3年	0.5
⑥建築一般構造	防災構造工学A	2年	1
⑥建築一般構造	防災構造工学B	2年	1
⑥建築一般構造	建築コンクリート構造学Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	建築鋼構造学Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	建築耐震構造	2年	1
⑥建築一般構造	構造設計ⅠA	3年	1
⑥建築一般構造	構造設計ⅠB	3年	1
⑥建築一般構造	構造設計Ⅱ	4年	1
		小計	15
⑦建築材料	建築材料学A	1年	1
⑦建築材料	建築材料学B	2年	1
⑦建築材料	構造・材料実験	3年	1
⑦建築材料	建築素材論A	1年	1
		小計	4
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2811-115-110</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>171342</b>
学校名 課程名: <b>神戸大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</b>

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	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
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 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