

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-116-120</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>222016</b>
学校名 課程名: <b>神奈川大学 建築学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日:

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	設計製図Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築デザインⅠ	2年	3
①建築設計製図	建築デザインⅡ	3年	3
①建築設計製図	建築デザインⅢ	3年	3
①建築設計製図	建築グラフィックス	1年	3
①建築設計製図	生活空間デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	生活空間デザイン演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	生活空間デザイン演習Ⅲ	3年	3
		小計	27
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の計画とデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住空間史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活環境論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活創造概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境概論	1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及び演習	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ及び演習	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学実験	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の設備	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調設備Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備設計演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備設計演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備のマネジメント	3~4年	2
		小計	45
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の力学及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	断面と部材の力学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力と形	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造・材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の耐震解析及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造の設計演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構工法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-116-120</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>222016</b>
学校名 課程名: <b>神奈川大学 建築学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日:

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	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築都市防災	3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の設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造の設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の材料	2年	2
		小計	34
⑧建築生産	建築の生産	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	地球環境建築	2年	2
⑩複合関連科目	建築史フィールドワーク	3~4年	2
⑩複合関連科目	地域防災概論	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習 I	1年	2
⑩複合関連科目	造形デザイン	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習 II	2年	2
⑩複合関連科目	建築学実験	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	まち再生概論	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論	2年	2
⑩複合関連科目	デザイン系不動産学基礎	2年	2
⑩複合関連科目	建築保存活用計画論	3年	2
⑩複合関連科目	都市空間マネジメント論	3~4年	2
⑩複合関連科目	ローカル不動産マネジメント論	3~4年	2
⑩複合関連科目	まちなみ保存再生論	3年	2
⑩複合関連科目	パブリックスペース論	3年	2
⑩複合関連科目	まち再生演習 I	2年	3
⑩複合関連科目	まち再生演習 II	3年	3
⑩複合関連科目	まち再生演習 III	3年	3
⑩複合関連科目	まち再生演習 IV	4年	3
⑩複合関連科目	インテリア・家具デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	生活緑地デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	建築・生活メディア論	3年	2
⑩複合関連科目	生活文化フィールドワーク	3~4年	2
⑩複合関連科目	横浜建築	1年	2
		小計	56

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1415-116-120**

所在地都道府県: **神奈川県**

審査受付番号: **222016**

学校名 課程名: **神奈川大学 建築学部 建築学科**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2021/12/24**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	110
		①～⑩計	166

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)。