

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-116-110
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171134
学校名 課程名: 神奈川大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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: 0年 登録時: 2年~4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
小計			18
②建築計画	建築のデザイン	1年	2
②建築計画	建築計画A	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	日本近代建築史	3年	2
②建築計画	建築計画B	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	建築設計論	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境概論	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ及び演習	2年	3
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ及び演習	2年	3
③建築環境工学	建築環境工学実験	3年	2
小計			10
④建築設備	建築の設備	1年	2
④建築設備	給排水衛生設備	2年	2
④建築設備	電気設備	3年	2
④建築設備	空調設備Ⅱ	3年	2
④建築設備	建築設備演習	3年	1
④建築設備	空調設備Ⅰ	2年	2
④建築設備	環境システム計画演習Ⅰ	3年	2
④建築設備	環境システム計画演習Ⅱ	3年	2
小計			15
⑤構造力学	建築の力学及び演習	1年	3
⑤構造力学	骨組の力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学	骨組の力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学	力と形	1年	1
⑤構造力学	建築構造・材料実験	3年	2
⑤構造力学	建築の耐震解析及び演習	3年	3
小計			15
⑥建築一般構造	建築の構造	1年	2
⑥建築一般構造	建築の構工法	1年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
⑥建築一般構造	基礎構造の設計及び演習	2年	3
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築都市防災Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造の設計演習	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-116-110
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171134
学校名 課程名: 神奈川大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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: 0年 登録時: 2年~4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
⑥建築一般構造	鉄骨構造の設計演習	3年	2
			小計
			19
⑦建築材料	建築の材料	2年	2
			小計
			2
⑧建築生産	建築の生産	3年	2
⑧建築生産	建築情報・管理システム	4年	2
			小計
			4
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年	2
⑩複合関連科目	建築都市防災Ⅱ	3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	建築デザイン特別講義	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	4年	2
			小計
			20
			①~⑨計
			99
			①~⑩計
			119

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