

学校種別: 大学	学校課程コード: 1411-088-360
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 151053
学校名 課程名: 横浜国立大学 工学部 建築都市・環境系学科 建築教育プログラム(平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2015/12/25
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建築設計製図	デザインスタジオ I	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ II	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ III	3年	4
①建築設計製図	建築デザインスタジオ I	3年	4
①建築設計製図	建築デザインスタジオ II	4年	4
小計			18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住空間の計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画の基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	公共施設の計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市と都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画とまちづくり	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	屋外気候と建築環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱と建築環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光と建築環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画 I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画 II	3年	2
小計			28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析 I・演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析 II・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の力学 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	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・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造・演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造・構法設計演習	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	3
小計			27
⑧建築生産	建築生産	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	身体と空間のデザイン	1年	3
⑩複合関連科目	図学 I	1年	2
⑩複合関連科目	図学 II	1年	2
⑩複合関連科目	建築学概論・演習	1年	3
⑩複合関連科目	建築コンピューターデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	2年	2
⑩複合関連科目	建築・地域環境計画 I	2年	2
⑩複合関連科目	建築・地域環境計画 II	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1411-088-360

所在地都道府県：神奈川県

審査受付番号：151053

学校名 課程名：横浜国立大学 理工学部 建築都市・環境系学科 建築教育プログラム(平成29年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成27年度(2015年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2015/12/25

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
⑩複合関連科目	地域環境計画演習	3年	4
		小計	22
		①～⑨計	77
		①～⑩計	99

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)。