

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1411-088-360</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>151053</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2015/12/25</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:

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	西洋建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築史演習	3年	2
②建築計画	居住空間の計画	2年	2
②建築計画	建築計画の基礎	2年	2
②建築計画	公共施設の計画	3年	2
②建築計画	都市と都市計画	2年	2
②建築計画	都市計画とまちづくり	3年	2
小計			18
③建築環境工学	屋外気候と建築環境	2年	2
③建築環境工学	熱と建築環境	2年	2
③建築環境工学	音・光と建築環境	3年	2
小計			6
④建築設備	設備計画Ⅰ	3年	2
④建築設備	設備計画Ⅱ	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造解析Ⅰ・演習	1年	3
⑤構造力学	建築構造解析Ⅱ・演習	2年	3
⑤構造力学	構造の力学Ⅰ	1年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構造計画	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造・演習	2年	3
⑥建築一般構造	鉄骨構造・演習	3年	3
⑥建築一般構造	建築構造・構法設計演習	3年	4
小計			14
⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	3
小計			5
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1411-088-360</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>151053</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2015/12/25</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:

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	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
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 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