

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: 大学	学校課程コード: 0811-130-260
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 090527
学校名 課程名: 筑波技術大学 産業技術学部 産業情報学科 環境・安全システムコース(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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	建築製図演習	2年	2
①建築設計製図	環境・安全CAD演習 I	2年	2
①建築設計製図	環境・安全CAD演習 II	3年	2
①建築設計製図	環境・安全CAD/CAE演習	4年	4
小計			10
②建築計画	建築計画	2年	4
②建築計画	西洋建築史	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
小計			8
③建築環境工学	音・光環境工学	2年	4
③建築環境工学	音・光環境工学演習	2年	2
③建築環境工学	環境工学実験	3年	2
③建築環境工学	熱・空気環境工学	3年	4
③建築環境工学	熱・空気環境工学演習	3年	2
③建築環境工学	建築環境計画	3年	4
小計			18
④建築設備	建築設備計画	3年	4
小計			4
⑤構造力学	構造力学	2年	4
⑤構造力学	構造力学演習	2年	2
⑤構造力学	構造解析	3年	2
⑤構造力学	構造解析演習	3年	1
⑤構造力学	建築振動学	4年	2
小計			11
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造・塑性学	4年	2
⑥建築一般構造	安全工学	4年	2
小計			6
⑦建築材料	建築材料学	3年	2
⑦建築材料	構造工学実験	3年	2
小計			4
⑧建築生産	施工・積算	4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	CAD基礎演習	1年	1
⑩複合関連科目	図学演習(一角法)	1年	2
⑩複合関連科目	図学演習(三角法)	1年	2
⑩複合関連科目	環境・安全概論	2年	2
⑩複合関連科目	システム工学特別講義	3年	2
⑩複合関連科目	エコ環境システム	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計論	4年	2
小計			13

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-130-260
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 090527
学校名 課程名: 筑波技術大学 産業技術学部 産業情報学科 環境・安全システムコース(平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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
		①~⑨計	65
		①~⑩計	78

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