

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>0415-137-150</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>090783</b>
学校名 課程名: <b>東北学院大学 工学部 環境建設工学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> <b>登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2011/01/20</b>

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	建築設計製図Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	4年	3
①建築設計製図	建築CAD演習	3年	2
		小計	7
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	住居計画	2年	2
		小計	8
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	建築構造力学	3年	2
⑤構造力学	力学および演習	1年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅰおよび演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅱおよび演習	2年	3
⑤構造力学	地盤力学Ⅰおよび演習	2年	3
⑤構造力学	地盤力学Ⅱおよび演習	3年	3
⑤構造力学	地震工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	地震工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
		小計	23
⑥建築一般構造	建築構法	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学および演習	3年	3
		小計	5
⑦建築材料	コンクリート工学および演習	2年	3
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
		小計	5
⑧建築生産	生産管理	4年	2
⑧建築生産	建設マネジメント	4年	2
⑧建築生産	コンクリートメインテナンス工学	3年	2
⑧建築生産	施工法および施工管理	4年	2
		小計	8
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	測量実習製図	2年	2
⑩複合関連科目	工学倫理	1年	2
⑩複合関連科目	FEM演習	4年	1
⑩複合関連科目	環境建設工学設計製図	3年	3
⑩複合関連科目	CAD演習	3年	1
⑩複合関連科目	建築工学通論	3年	2
⑩複合関連科目	芸術論	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0415-137-150</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>090783</b>
学校名 課程名: <b>東北学院大学 工学部 環境建設工学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</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: <b>2011/01/20</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	15
		①~⑨計	61
		①~⑩計	76

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