

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学および演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰおよび演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱおよび演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅰおよび演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅱおよび演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学および演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学および演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
		小計	33
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
		小計	15

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0415-137-150**

所在地都道府県: **宮城県**

審査受付番号: **090783**

学校名 課程名: **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)**

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:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日: **2011/01/20**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		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 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)。