

学校種別: 大学	学校課程コード: 0911-004-150
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 131342
学校名 課程名: 宇都宮大学 工学部 建設学科 建築学コース(平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
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	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	3年	2
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅳ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地区計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	歴史意匠Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	歴史意匠Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	歴史意匠Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計論	3年	2
小計			31
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建物の動的応答	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質基礎工学	3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	構法設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	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	1
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	建設学序論	1年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0911-004-150**

所在地都道府県: **栃木県**

審査受付番号: **131342**

学校名 課程名: **宇都宮大学 工学部 建設学科 建築学コース(平成28年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2012/12/26**

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	新入生セミナー	1年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	建築見学実習	3年	1
⑩複合関連科目	建設図学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建設図学Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	建築情報デザイン	2年	2
小計			13
①～⑨計			72
①～⑩計			85

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)。