学校課程コード: 0911-004-350 学校種別: **大学**

審查受付番号: 203002 所在地都道府県: 栃木県

学校名 課程名: 宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: 2020/03/30 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: 2024/12/24

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	建築設計基礎	1年	2
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	建築設計製図皿	3年	2
①建築設計製図	建築地域設計製図	3年	2
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地区計画 I	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地区計画Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の安心安全と多様性	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠 I	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠Ⅱ	3年	1
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	地域環境エネルギー計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2年	2
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	設備設計論	3年	2
		小計	27
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 I	1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	1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	1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	1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	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Ⅳ	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	鉄骨構造 I	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅱ	2年	1
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 I	3年	1
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 Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造I	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造Ⅱ	3年	1
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	25
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

学校種別: **大学** 学校課程コード: 0911-004-350

所在地都道府県: **栃木県** 審査受付番号: **203002**

学校名 課程名: 宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: **2020/03/30** 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: **2024/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	2
⑩複合関連科目	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	建築再生学	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築学外実習 I	3年	1
⑩複合関連科目	建築学外実習Ⅱ	3年	1
⑩複合関連科目	建築インターンシップ	3年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン実務 I (建築・都市)	1年	1
⑩複合関連科目	地域デザイン実務Ⅱ(建築・都市)	3年	1
⑩複合関連科目	新入生セミナー	1 年	2
		小計	14

①~⑨計 66

①~⑩計 80

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)。