

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0911-004-350</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>203002</b>
学校名 課程名: <b>宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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Ⅲ	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	計画基礎	1年	2
②建築計画	建築計画	2年	2
②建築計画	地区計画Ⅰ	3年	1
②建築計画	地区計画Ⅱ	3年	1
②建築計画	建築の安心安全と多様性	3年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	近現代建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築意匠Ⅰ	1年	1
②建築計画	建築意匠Ⅱ	3年	1
小計			16
③建築環境工学	建築環境実験	3年	1
③建築環境工学	地域環境エネルギー計画	3年	2
③建築環境工学	環境工学	2年	2
小計			5
④建築設備	設備工学Ⅰ	2年	2
④建築設備	設備工学Ⅱ	3年	2
④建築設備	設備設計論	3年	2
小計			6
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習Ⅰ	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習Ⅱ	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅳ	3年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅰ	2年	1
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅱ	2年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	構造設計論	2年	2
⑥建築一般構造	木質構造Ⅰ	3年	1
⑥建築一般構造	木質構造Ⅱ	3年	1
小計			10
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0911-004-350</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>203002</b>
学校名 課程名: <b>宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</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>2024/03/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	5
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 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