

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0412-099-350</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>170028</b>
学校名 課程名: <b>宮城大学 事業構想学群 地域創生学類</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4 年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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:

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	<b>生活環境デザイン演習 I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>生活環境デザイン演習 II</b>	3年	3
①建築設計製図	<b>生活環境デザイン演習 III</b>	3年	3
		<b>小計</b>	<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築史</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>環境心理・行動学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>地区・街区計画</b>	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>生活環境工学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学 I</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学 II</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学演習</b>	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築一般構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>耐震設計法</b>	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>材料学</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>11</b>
⑧建築生産	<b>施工技術</b>	3年	2
⑧建築生産	<b>建築コスト</b>	4年	2
		<b>小計</b>	<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規・環境法規</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>生活環境デザイン概論</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>インテリアデザイン</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>都市と文化</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>景観工学</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>サステナブルデザイン</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>ファシリティマネジメント</b>	4年	2
		<b>小計</b>	<b>14</b>

①～⑨計 37

①～⑩計 51

**指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)**

<b>① 3単位以上</b>	<b>②③④ 2単位以上</b>	<b>⑤⑥⑦ 3単位以上</b>	<b>⑧ 1単位以上</b>	<b>⑨ 1単位以上</b>
----------------	------------------	------------------	----------------	----------------

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)。