

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-028-160</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>191024</b>
学校名 課程名: <b>金城学院大学 生活環境学部 環境デザイン学科 (平成27年4月1日以降の入学者)</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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: <b>2023/03/28</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	設計製図入門	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン基礎実習	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習(1)	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習(2)	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習A	3年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習B	3年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン実習	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活論	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住福祉論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	1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	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	環境工学(1)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学(2)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(1)	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(2)	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	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学実験	3年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築施工	4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	空間デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	空間デザイン特論	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画学	2年	2
⑩複合関連科目	都市設計論	3年	2
⑩複合関連科目	インクルーシブデザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	建築測量	3年	1
⑩複合関連科目	空間CAD実習(基礎)	2年	1
⑩複合関連科目	空間CAD実習(3D)	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	造園学	3年	2
⑩複合関連科目	建築プロデュース論	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン史	1年	2
⑩複合関連科目	建築構造力学基礎	1年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2315-028-160**

所在地都道府県: **愛知県**

審査受付番号: **191024**

学校名 課程名: **金城学院大学 生活環境学部 環境デザイン学科 (平成27年4月1日以降の入学者)**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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: **2023/03/28**

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	まちづくりプロジェクト実習	3年	2
		小計	26
		①～⑨計	50
		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)。