

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-028-150
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 131201
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 住宅・都市環境コース(平成27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: 2013/03/28
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	建築基礎製図	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(3)	3年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習(4)	3年	2
①建築設計製図	空間デザイン実習(5)	4年	2
小計			14
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	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	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	都市計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境学(1)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境学(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
小計			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン論(2)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン論(3)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン論(1)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン演習	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	4年	2
小計			11
⑧建築生産	建築施工	4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	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A	2年	2
⑩複合関連科目	空間デザイン特論B	2年	2
⑩複合関連科目	人間工学	2年	2
⑩複合関連科目	人と温熱環境	1年	2
⑩複合関連科目	環境と心理	4年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	空間CAD実習(基礎)	2年	2
小計			16

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2315-028-150**

所在地都道府県: **愛知県**

審査受付番号: **131201**

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 住宅・都市環境コース(平成27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: **2013/03/28**

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
		①～⑨計	53
		①～⑩計	69

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)。