

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1913-159-250
所在地都道府県: <b>石川県</b>	審査受付番号: 171247
学校名 課程名: <b>金沢美術工芸大学 美術工芸学部 デザイン科 環境デザイン専攻(令和08年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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	環境デザイン演習(一)	1年	2
①建築設計製図	コンピュータ演習	2年	2
①建築設計製図	建築製図法	2年	1
①建築設計製図	環境デザイン演習(三)	3年	2
<b>小計</b>			<b>7</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	屋内計画論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン工学 I	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	照明論	2年	1
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境デザイン工学 II	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境デザイン演習(二)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境デザイン演習(三)	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境デザイン演習(二)	2年	2
<b>小計</b>			<b>7</b>
⑧建築生産	環境デザイン演習(三)	3年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑨建築法規	建築法規	4年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	環境デザイン演習(一)	1年	2
⑩複合関連科目	立体図法	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン演習(二)	2年	5
⑩複合関連科目	環境デザイン演習(三)	3年	4
⑩複合関連科目	人間工学	3年	2
⑩複合関連科目	景観論	3年	2
⑩複合関連科目	地域空間論 I	3年	1
⑩複合関連科目	環境造形計画論	4年	1
⑩複合関連科目	映像演習	3年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン特論	3年	1
⑩複合関連科目	地域空間論 II	4年	1
<b>小計</b>			<b>21</b>

①～⑨計 24

①～⑩計 45

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)。