

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4011-018-350</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>202003</b>
学校名 課程名: <b>九州大学 芸術工学部 芸術工学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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	空間表現実習 I	1年	2
①建築設計製図	環境設計プロジェクトA	2年	2
①建築設計製図	環境設計プロジェクトB	2年	2
①建築設計製図	環境設計プロジェクトD	2年	2
①建築設計製図	環境設計プロジェクトE	3年	2
①建築設計製図	環境設計プロジェクトG	3年	2
①建築設計製図	環境設計プロジェクトH	3年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空間設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境設計論	2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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	1
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	環境調整システム論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境情報論 I	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境情報論 II	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画論	3年	2
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造理論 I	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造理論 II	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システム論 I	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システム論 II	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境構法論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法設計論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料論 I	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料論 II	2年	1
		小計	10
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	空間表現実習 II	1年	2
⑩複合関連科目	環境設計基礎 I	1年	1
⑩複合関連科目	環境設計基礎 II	1年	1
⑩複合関連科目	空間デザイン実習	2年	2
⑩複合関連科目	環境設計プロジェクトC	2年	2
⑩複合関連科目	環境設計プロジェクトF	3年	2
⑩複合関連科目	環境総合プロジェクトA	4年	2
⑩複合関連科目	環境総合プロジェクトB	4年	2
⑩複合関連科目	緑地環境設計論	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	環境テクノロジー実習A	3年	1
⑩複合関連科目	環境テクノロジー実習B	3年	1

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4011-018-350</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>202003</b>
学校名 課程名: <b>九州大学 芸術工学部 芸術工学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

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	空間情報分析実習Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	空間情報分析実習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	歴史環境実習	3年	1
⑩複合関連科目	図形科学Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	図形科学Ⅱ	1年	1
<b>小計</b>			<b>25</b>
①～⑨計			<b>43</b>
①～⑩計			<b>68</b>

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)。