

学校種別: 大学	学校課程コード: 2512-111-250
所在地都道府県: 滋賀県	審査受付番号: 171360
学校名 課程名: 滋賀県立大学 環境科学部 環境建築デザイン学科	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2019/03/29

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	設計演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	3年	3
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設計Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設計Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	内部空間論	2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	アジア建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築・思潮史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備	3年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
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	構造計画	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料実験	3年	2
		小計	10
⑧建築生産	建築生産施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	環境・建築デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	イメージ表現法	1年	2
⑩複合関連科目	地域環境計画	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	設計基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	環境造形論	2年	2
⑩複合関連科目	環境共生論	3年	2
⑩複合関連科目	景観計画	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	サステナブルデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	環境職能論	3年	2
⑩複合関連科目	環境技術史	3年	2
⑩複合関連科目	環境行動論	3年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画	3年	2
		小計	30

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2512-111-250**

所在地都道府県: **滋賀県**

審査受付番号: **171360**

学校名 課程名: **滋賀県立大学 環境科学部 環境建築デザイン学科**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2019/03/29**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	41
		①～⑩計	71

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)。