

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-166-660
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 161049
学校名 課程名: 大阪産業大学 人間環境学部 生活環境学科 住環境デザインコース(平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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	住環境設計演習1	3年	3
①建築設計製図	住環境設計演習2	3年	3
①建築設計製図	生活環境学演習1	2年	2
①建築設計製図	生活環境学演習2	2年	2
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ゼミナール1	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論(デザイン工学部開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画論(デザイン工学部開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論(デザイン工学部開講科目)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論(デザイン工学部開講科目)	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(デザイン工学部開講科目)	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(デザイン工学部開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン史(デザイン工学部開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境論	2年	2
小計			21
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住居一般構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住まいの設備と材料	2年	2
小計			6
⑧建築生産	ゼミナール2	1年	1
⑧建築生産	施工法(デザイン工学部開講科目)	3年	2
小計			3
⑨建築法規	建築の企画と法規	3年	2
⑨建築法規	建築法規(デザイン工学部開講科目)	3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	フィールドスタジオ演習2	2年	2
⑩複合関連科目	都市と建築のデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市の歴史	2年	2
⑩複合関連科目	コミュニティとまちづくり	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	環境計画論(デザイン工学部開講科目)	2年	2
⑩複合関連科目	人間環境学(デザイン工学部開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	色彩学(デザイン工学部開講科目)	2年	2
小計			16

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-166-660**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **161049**

学校名 課程名: **大阪産業大学 人間環境学部 生活環境学科 住環境デザインコース(平成29年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成28年度(2016年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**

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	44
		①～⑩計	60

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)。