

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-092-550
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 100034
学校名 課程名: 愛知淑徳大学 メディアプロデュース学部 メディアプロデュース学科 都市環境デザインコース (平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成22年度(2010年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2010/03/19
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: 2012/12/26

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	CAD基礎	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅴ	4年	2
小計			12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの文化史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいと生活	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	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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市観察実習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史Ⅰ(西洋)	1~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史Ⅱ(日本・東洋)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ハウジング論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業スペースデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人の行動と空間設計	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅰ(熱・空気)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅱ(音・光)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学実験	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			32
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造とデザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2年	2
小計			16
⑧建築生産	ファシリティマネジメント論	2年	2
⑧建築生産	建築と経済	3年	2
⑧建築生産	建築生産システム	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規	2~3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアと家具の歴史	1年	2
⑩複合関連科目	名建築シリーズⅠ(日本)	1年	2
⑩複合関連科目	名建築シリーズⅡ(外国)	1年	2
⑩複合関連科目	造形演習	1年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-092-550
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 100034
学校名 課程名: 愛知淑徳大学 メディアプロデュース学部 メディアプロデュース学科 都市環境デザインコース (平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成22年度(2010年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2010/03/19
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: 2012/12/26

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	ベーシックデザイン I	1年	2
⑩複合関連科目	都市の歴史	1~4年	2
⑩複合関連科目	色彩と照明	3年	2
⑩複合関連科目	都市の景観	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	都市計画論	2年	2
⑩複合関連科目	建築と都市の防災	2年	2
⑩複合関連科目	CAD応用	3年	2
⑩複合関連科目	CAD特別演習	3年	2
⑩複合関連科目	デザインワークショップ I	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン研修	3年	2
小計			32
①~⑨計			68
①~⑩計			100

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)。