

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-092-250
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 090596
学校名 課程名: 愛知淑徳大学 現代社会学部 現代社会学科 都市環境デザインコース(平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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	空間設計Ⅰ(設計基礎)	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅱ(小規模施設)	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅲ(中規模施設)	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅳ(複雑な施設)	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅴ(都市複合施設)	4年	2
①建築設計製図	CAD基礎	2年	2
小計			12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論Ⅰ(住宅)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論Ⅱ(計画各論)	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Ⅲ(環境心理)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ(西洋)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史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	インテリアデザイン論	1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	住生活論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活環境学	1.2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画演習Ⅱ(都市観察)	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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
小計			27
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	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	1
小計			11
⑧建築生産	ファンリティマネジメント論	2年	2
⑧建築生産	建築生産システム	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	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	計画演習Ⅰ(図面表現)	1年	2
⑩複合関連科目	現代デザイン史	1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	建築計画論Ⅳ(設計方法)	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	都市形成史	3年	2
⑩複合関連科目	色彩計画論	3年	2
⑩複合関連科目	計画演習Ⅲ(調査実測)	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-092-250
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 090596
学校名 課程名: 愛知淑徳大学 現代社会学部 現代社会学科 都市環境デザインコース(平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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
⑩複合関連科目	都市景観論	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン研修	3.4年	2
小計			24
①～⑨計			56
①～⑩計			80

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)。