学校課程コード: 2315-092-250 学校種別: **大学** 

審查受付番号: 090596 所在地都道府県:愛知県

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:

空間設計 (股計基礎)	指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①世級設計製図         空間設計 V(複雑な施設)         3年         2           ①建築設計製図         空間設計 V(都布複合施設)         4年         2           ①世級設計製図         CAD基礎         2年         2           ②世級計画②准級展現工学②性線設備         建築計画論 I(任宅)         1年         2           ②世級計画③建築展現工学②性線設備         建築計画論 I(任電)         2年         2           ②世級計画③建築展現工学②性線設備         建築計画論 II(環境心理)         2年         2           ②建築計画③建築展現工学②性線設備         建築 II(日本・東洋)         2年         2           ②建築計画③建築展現工学②性線設備         インデリアデザイン糖         1年         2           ②建築計画③建築展現工学②性線設備         インデリアデザイン糖         1年         2           ②建築計画③建築展現工学②性線設備         4・ビニ活論         1年         2           ②建築計画③建築展現工学①建築設備         12年         2         2           ②建築計画③建築展現工学②建築設備         12年         2		空間設計 I(設計基礎)	2年	2
②開設計 N (複雑な施設) 3年 2 ①建築設計製図 空間設計 N (極神な施設) 4年 2 ①建築設計製図 2年 2 ②建築計画 3 体築環境工学 3 体聚原域 2年 2 ②建築計画 3 体聚原域工学 3 体聚原域 2年 17 千 7 十 7 十 7 十 7 1 2 2 2 4 2 3 4 2 4 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	①建築設計製図	空間設計 Ⅱ(小規模施設)	2年	2
空間設計 V(都市複合施設)   4年   2   ①建築設計製図   空間設計 V(都市複合施設)   4年   2   ②建築計画②建築環点工学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 I(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 I(財画各論)   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 I(環境心理)   2年   2   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   建築計画論 I(環境心理)   2年   2   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   建築計画油 I(環境心理)   2年   2   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   4 / 2 / 1 / 1 / 1 / 2   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   4 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 4 / 3 / 1 / 4   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   4 / 2 / 2 / 2 / 3 / 4 / 3 / 1 / 4   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   生活議   1 / 年   2   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   生活嫌少   1 / 年   2   ②建築計画③建築環境工学④建築設備   建築環境学   1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 4 / 3 / 4   ②建築計画③建築環境工学④建築设備   建築環境学   2 / 年   2 / 2 / 2 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	①建築設計製図	空間設計 III(中規模施設)	3年	2
①本業職         2年         2           (少世等計画の)建築環境工学の建築設備         建築計画(計画各輪)         1年         2           ②建築計画の選連築環境工学の建築設備         建築計画論 II(計画各輪)         2年         2           ②建築計画の建築環境工学の建築設備         建築計画論 II(環境心理)         2年         2           ②建築計画の建築環境工学の建築設備         建築史 I(西洋)         2年         2           ②建築計画の選連築環境工学の建築設備         インテリアデザイン論         1年         2           ②建築計画の選連築環境工学の建築設備         1年         2         2         2 全維新計画の建築環境工学の建築設備         1年         2           ②建築計画の選連築環境工学の建築設備         1年         2         2 全維新計画の建築環境工学の建築設備         1年         2           ②建築計画の建築環境工学の建築設備         1年         2         2 全維新計画の建築環境工学の建築設備         2年         2           ②建築計画の選連環環境工学の建築設備         2年         2         2 全維新計画の建築環境工学の建築設備         2年         2           ②建築計画の選連環環境工学の建築設備         建築機構学 I(音・光)         2年         2         2         2 年         2           建業計画③建築環境(工学の建築設備         建築機構造 I(音・光)         2年         2         2         2         2 年         2         2         2 年         2         2         2         2 年         2         2         2         2         2         2         2         2	①建築設計製図	空間設計 IV(複雑な施設)	3年	2
大学   12   2世   2世   2   2   2   2   2   2   2	①建築設計製図	空間設計 V(都市複合施設)	4年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備         建築計画論 (代車を練)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建築計画論 II(環境心理)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建築計画論 II(環境心理)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学②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②建築設備         社グプリアデザイン館         1年         2           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         生活環境学         12年           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建業環境学 II(動・空気)         2年           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建業環境学 II(動・空気)         2年           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建業環境学 II(動・空気)         2年           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建業環境学 II(動・空気)         2年           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建業保備学         3年           ②建築計画③建築環境工学②建築設備         建築機造 I         2年           ③株造力学⑥建築の機構造②建築材料         建築機造 I         2年           ⑤株造力学⑥建築の機構造②建築材料         建業構造 I         3年           ⑤株造力学⑥建築小機構造②建築機構造 I         3年         2           ⑤株造力学⑥建築外料         建業構造 I         3年         2           ⑤株造力学⑥建築設備         建業構造 I         3年         2	①建築設計製図	CAD基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備         選繁計画節 I(計画各論)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         選繁日(西洋)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         選繁史 I(西洋)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         選繁史 I(日本・東洋)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         計画漢書 I(都市観察)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         養養環境学 I(熱・空気)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         養養環境学 I(熱・空気)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         養養環境学 I(熱・空気)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         養養環境学更験         3年         1           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         養養機造         3年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         養養機造         2年         2           ③精造力学⑥建築の機構造の建築材料         養養構造         3年         2           ⑤精造力学⑥建築一般構造の建築材料         養養精造         3年         2           ⑤精造力学⑥建築一般構造の建築材料         養養材学験         2年         2           ⑤特造力学の建築、股構造の建築材料         企業         2年			小計	12
登集祭計画3 建築環境工学①建築設備   接集計画節 II(環境の理)   2年 2   2   2   2   2   2   2   2   2	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建築計画③建築環境工学④建築設備         観繁史 I(西洋)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         観繁史 I(日本・東洋)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         住生活動         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         住生活動         12年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         生活環境学         12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(新・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・I(新・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・I(新・空気)         3年         1           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築環境学・I(新・空気)         3年         1           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築環境・I         2年         2           ⑤精造力学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         3年         2           ⑤構造力学⑥建築的構造⑦建築材料         建築材料         2年         1           ⑥構造力学⑥建築の	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	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①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①建築設備 まちづくり 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 住生活論 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 生活論 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 生活論 12年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 112年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 2年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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 世	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         1年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         1.2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④建築設備         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④建築設備         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●建築環境工学●建築設備         3年         1           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築環境学 N(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 N(音・光)         3年         1           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築環境学 N(音・光)         3年         2           ③構造力学⑥建築一般構造()建築材料         建築構造 I         2年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造()建築材料         建築構造 I         2年         2           ○構造力学⑥建築一般構造()建築材料         建築構造 B計画 3年         2         2           ○構造力学⑥建築一般構造()建築材料         建築構造 B計画 2年         2 </td <td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td> <td>インテリアデザイン論</td> <td>1年</td> <td>2</td>	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
1.2年   2   2   2   2   2   2   2   2   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
計画演習 II (都市観察)   2年 2   2   2   2   2   2   2   2   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①建築設備         建業環境学 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 I(音・光)         2年         2           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築股備学         3年         1           ②建築計画③建築環境工学④建築設備         建築股備学         3年         2           (事業力学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 I         3年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造 I         3年         2           ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築構造 I         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         2年         1           ⑥建造力学⑥建築一般構造⑦建築材料         建築材料実験         2年         1           ⑥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         ファシリティマネジメント論         2年         2           ⑨建築生産         カテムテム         3年         2           ⑩を発力の修建築・財産         3年         2           ⑩を発力の修建築・財産         2年         2           ⑩建築構造 I         3年         2           ⑩を発生を定分のでのできたりできたりできたりできたりできたりできたりできたりできたりできたりできたり	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         建業環境学 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         建築機構学         3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①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①建築設備     建築設備学     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 I     2年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 II     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 II     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造配計法     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築材料実験     2年     1       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築材料実験     2年     1       8建築生産     建築材料実験     2年     1       8建築生産     建築生産システム     3年     2       8建築生産     建築生産システム     3年     2       9建築法規     3年     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     現代デザイン概論     1年     2       ⑩複合関連科目     現代デザイン更     1年     2       ⑩複合関連科目     CAD応用     3年     2       ⑩複合関連科目     CAD応用     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 <td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td> <td>建築環境学 I(熱·空気)</td> <td>2年</td> <td>2</td>	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①建築設備     建築設備学     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 I     2年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 I     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 II     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築構造 II     3年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築材料     2年     2       6構造力学⑥建築一般構造①建築材料     建築材料     2年     1       ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
大計   27	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
⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築構造 I       3年       2         ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築構法       2年       2         ⑤構造力学⑥建築一般構造①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①建築材料       建築材料       2年       2         ⑥構造力学⑥建築一般構造①建築材料       建築材料       2年       1         ⑥建築生産       力アシリティマネジメント論       2年       1         ⑧建築生産       建築生産システム       3年       2         ⑧建築生産       建築法規       3年       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       期間演習 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       都市形成史       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       都市形成史       3年       2         ⑩複合関連科目       本市形成史       3年       2	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
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         ⑥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       建築生産システム       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       2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         ※単築生産       2年       2         ※単築生産       2年       2         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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       建築材料実験       2年       1         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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       建築材料       2年       1         ⑥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         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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     建築材料実験     2年     1       ⑥建築生産     ファシリティマネジメント論     2年     2       ⑥建築生産     建築生産システム     3年     2       小計       ④建築法規     3年     2       小計       ②     2年     2       砂複合関連科目     都市環境デザイン概論     1年     2       ⑩複合関連科目     別代デザイン史     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	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
水計     11       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     建築生産システム     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
③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       建築生産システム       3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
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       建築生産システム       3年       2         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			小計	11
小計小計(9)建築法規建築法規3年2①複合関連科目都市環境デザイン概論1年2⑩複合関連科目計画演習 I (図面表現)1年2⑪複合関連科目現代デザイン史1年2⑪複合関連科目CAD応用3年2⑪複合関連科目CAD特別演習3年2⑪複合関連科目建築計画論IV (設計方法)3年2⑪複合関連科目都市計画論3年2⑪複合関連科目都市形成史3年2⑩複合関連科目都市形成史3年2⑩複合関連科目セ彩計画論3年2	⑧建築生産	ファシリティマネジメント論	2年	
①建築法規建築法規3年2①複合関連科目都市環境デザイン概論1年2①複合関連科目計画演習 I(図面表現)1年2①複合関連科目現代デザイン史1年2①複合関連科目CAD応用3年2①複合関連科目CAD特別演習3年2①複合関連科目建築計画論Ⅳ(設計方法)3年2①複合関連科目都市計画論3年2①複合関連科目都市形成史3年2①複合関連科目都市形成史3年2①複合関連科目都市形成史3年2①複合関連科目都市形成史3年2	⑧建築生産	建築生産システム	3年	2
小計2⑩複合関連科目都市環境デザイン概論1年2⑩複合関連科目計画演習 I(図面表現)1年2⑩複合関連科目現代デザイン史1年2⑪複合関連科目CAD応用3年2⑪複合関連科目CAD特別演習3年2⑪複合関連科目建築計画論V(設計方法)3年2⑪複合関連科目都市計画論3年2⑪複合関連科目都市形成史3年2⑪複合関連科目都市形成史3年2⑪複合関連科目セ彩計画論3年2			小計	4
⑩複合関連科目都市環境デザイン概論1年2⑪複合関連科目計画演習 I (図面表現)1年2⑪複合関連科目現代デザイン史1年2⑪複合関連科目CAD応用3年2⑪複合関連科目CAD特別演習3年2⑪複合関連科目建築計画論Ⅳ(設計方法)3年2⑪複合関連科目都市計画論3年2⑪複合関連科目都市形成史3年2⑪複合関連科目セ彩計画論3年2	⑨建築法規	建築法規	3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V(設計方法)       3年       2         ⑪複合関連科目       都市計画論       3年       2         ⑪複合関連科目       都市形成史       3年       2         ⑪複合関連科目       色彩計画論       3年       2			小計	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V(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	都市環境デザイン概論		
⑩複合関連科目現代デザイン史1年2⑩複合関連科目CAD応用3年2⑪複合関連科目CAD特別演習3年2⑪複合関連科目建築計画論Ⅳ(設計方法)3年2⑪複合関連科目都市計画論3年2⑪複合関連科目都市形成史3年2⑪複合関連科目セ彩計画論3年2	⑩複合関連科目		1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V(設計方法)       3年       2         ⑩複合関連科目       都市計画論       3年       2         ⑪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		1年	2
⑩複合関連科目       建築計画論V(設計方法)       3年       2         ⑩複合関連科目       都市計画論       3年       2         ⑪複合関連科目       都市形成史       3年       2         ⑪複合関連科目       色彩計画論       3年       2	⑩複合関連科目	CAD応用	3年	2
⑩複合関連科目     都市計画論     3年     2       ⑪複合関連科目     都市形成史     3年     2       ⑪複合関連科目     色彩計画論     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       都市計画論       3年       2         ⑪複合関連科目       都市形成史       3年       2         ⑪複合関連科目       色彩計画論       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     色彩計画論     3年     2	⑩複合関連科目		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 <b>計画演習 Ⅲ(調査実測)</b> 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)。