

学校種別： 専修	学校課程コード： 1355-015-270
所在地都道府県： 東京都	審査受付番号： 090727
学校名 課程名： 早稲田大学芸術学校 産業技術専門課程 建築設計科 建築設計コース(夜間)(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： 3年	新規申請の認定通知日： 2009/03/31
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：

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	建築設計製図Ⅰ	1年	8
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	8
①建築設計製図	建築技術製図Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築技術製図Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	4
		小計	40
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アジア・日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築文化論	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画概論(環境工学1)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備2(環境工学2)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備1(建築設備1)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備3(建築設備2)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備4	2年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ1(構造力学1)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ2(構造力学2)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習Ⅰ1(構造力学演習1)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習Ⅰ2(構造力学演習2)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ1(鉄筋コンクリート造)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ2(鉄骨造)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	現代構造デザイン論	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	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	20
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	コストマネジメント	2年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築・都市法	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築都市表現	1年	4
⑩複合関連科目	現代技術デザイン論	3年	4
		小計	8

学校種別: **専修**

学校課程コード: 1355-015-270

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: 090727

学校名 課程名: **早稲田大学芸術学校 産業技術専門課程 建築設計科 建築設計コース(夜間)(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: **3年**

新規申請の認定通知日: **2009/03/31**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	90
		①～⑩計	98

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)。