

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-051-150
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 090532
学校名 課程名: 東京家政学院大学 家政学部 住居学科 (平成22年3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: 2008/12/24
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	住居デザイン演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	住居デザイン演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	住居デザイン演習Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン演習A	3年	2
①建築設計製図	建築デザイン演習B	3年	2
①建築設計製図	住居総合演習A	4年	2
①建築設計製図	住居CAD演習Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	3年	1
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	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	住生活論	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活環境形成論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システム	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居管理論	2年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住居数理演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ・演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学・演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築設計論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	インテリア材料	2年	2
		小計	23
⑧建築生産	建築施工A	3年	2
⑧建築生産	建築施工B	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	住宅設計論A	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ	3年	2
⑩複合関連科目	住環境調査	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境	2年	2
⑩複合関連科目	建物の見方・調べ方	3年	2
⑩複合関連科目	ハウジング論	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画	3年	2
⑩複合関連科目	環境共生デザイン論	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1315-051-150

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：090532

学校名 課程名：東京家政学院大学 家政学部 住居学科（平成22年3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：2008/12/24

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	住居デザイン演習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	住居CAD演習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	建築CAD演習Ⅱ	3年	1
小計			20
①～⑨計			63
①～⑩計			83

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)。