

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-037-510</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>180007</b>
学校名 課程名: <b>駒沢女子大学 人間総合学群 住空間デザイン学類</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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	製図の基礎	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築デザインⅠ	3年	2
①建築設計製図	建築デザインⅡ	3年	2
①建築設計製図	CADⅠ	1年	1
①建築設計製図	CADⅡ	2年	1
<b>小計</b>			<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・インテリアデザイン入門	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	建築計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画C	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画D	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	3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年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
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	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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3~4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	平面と立体表現の基礎	1年	2
⑩複合関連科目	図学と透視画の基礎	1年	2
⑩複合関連科目	CADⅢ	2年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン計画A	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン計画B	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン計画C	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅠ	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅡ	3年	2
⑩複合関連科目	プレゼンテーション技法	3年	1
⑩複合関連科目	インテリアプロダクト論	2~4年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境デザイン	2~4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	2~4年	2
⑩複合関連科目	インテリアの知識と技術Ⅰ	2~4年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-037-510</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>180007</b>
学校名 課程名: <b>駒沢女子大学 人間総合学群 住空間デザイン学類</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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	インテリアの知識と技術Ⅱ	3~4年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2
<b>小計</b>			<b>30</b>
①～⑨計			<b>48</b>
①～⑩計			<b>78</b>

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)。