

日本女子大学家政学部住居学科 カリキュラムツリー

<p>学位授与方針(DP) (ディプロマポリシー)</p>	<p>【全学・学部のディプロマポリシー(抜粋)】 大学DP1) 建学の精神を理解し、ひとりの人間として、女性として、国際社会の一員として、自立することができる。 家共DP1) 人間生活を科学的かつ実践的に考察することができる。 家共DP2) 生活そのものが持つ総合性を理解し、専門的知識を持って社会に貢献することができる。</p> <p>【学科のディプロマポリシー】 <知識・理解> 住居DP1) 広い視野から住居や地域を理解できる。 住居DP2) 居住環境デザイン専攻では、住生活の歩みと現状を理解できる。建築デザイン専攻では、建築設計に必要なことの基本を理解できる。 <思考・判断> 住居DP3) 自然科学、情報処理技術等の知識を用い、生活環境に関わる問題を論理的に分析できる。 住居DP4) 居住環境デザイン専攻では、住生活の向上を促す様々な技術を踏まえ、生活環境の住みよさを考えることができる。建築デザイン専攻では、生活者の視点で、住宅・建築の様々なテーマを考えることができる。 <関心・意欲・態度> 住居DP5) 住宅の内・外空間について、家族、ライフスタイル、歴史文化、安全性、快適性等多角的に考えることができる。 住居DP6) 居住環境デザイン専攻では、近隣や地域を含めた住環境において、様々な住民が住みよいとされるような環境改善を指導できる。建築デザイン専攻では、住宅・建築に対して機能的、合理的に考え、更に美的センスを生かすことができる。 <技能・表現> 住居DP7) 住宅・建築を居住者や利用者の立場から考え、デザインすることができる。 住居DP8) 居住環境デザイン専攻では、プレゼンテーション及びコミュニケーション能力を高め、専門の立場から社会的発言ができる。建築デザイン専攻では、設計能力、コミュニケーション能力を高め、専門の立場から社会的発言ができる。</p>
-----------------------------------	---



		1年		2年		3年		4年				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
人文科学 社会科学 語学等		教養特別講義 大学DP1 身体運動 大学DP1,DP4 教養科目 大学DP1 家政学部共通科目 家共DP1,DP2,住居DP1 英語(語学) 住居DP8 基礎情報処理 住居DP3		ICT活用 住居DP3 JWUキャリア科目 大学DP1,家共DP1,DP2,住居DP1 JWU社会連携科目 大学DP1,家共DP1,DP2,住居DP1								
	生活系			住生活学 HAL-B4-7-2-01-1 家共DP1,DP2,住居DP1,DP2,DP5,DP6,DP7 住環境計画 HAL-B4-7-2-04-1 家共DP1,住居DP1,DP6 消費生活論 I NFL-B6-7-2-01-1 住居DP1,DP5,DP6,DP7 生活環境安全論 BSM-B4-7-2-04-1 住居DP4,DP5,DP7,DP8		住居・建築管理 HAL-B4-7-2-02-1 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7 まちづくり基礎演習 TPA-B4-7-2-02-2 大学DP1,家共DP1,DP2,住居DP1,DP3 住宅政策 HAL-B4-7-2-05-1 家共DP2,住居DP1 バリアフリー デザイン論 HAL-B4-7-2-03-1 住居DP1,DP4,DP6,DP7		地域施設設計論 HAL-B4-7-3-03-1 家共DP1,DP2,住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7		住宅・建築経済 HAL-B4-7-3-01-1 家共DP1,DP2,住居DP1,DP4,DP5,DP6,DP7 福祉環境論 HAL-B4-7-3-02-1 住居DP1,DP4,DP6		
建築設計 計画領域	計画系	住居計画 TPA-B4-7-1-01-1 家共DP1,DP2 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7		建築計画 TPA-B4-7-2-01-1 家共DP1,DP2 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7		都市計画 TPA-B4-7-3-02-1 住居DP2,DP4 ランドスケープ デザイン TPA-B4-7-3-03-1 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7 調査分析法A TPA-B4-7-3-04-2 住居DP1,DP2,DP3		建築法規 TPA-B4-7-3-01-1 住居DP1,DP2,DP4 調査分析法B TPA-B4-7-3-04-2 住居DP1,DP2,DP3				
	デザイン・設計系	空間デザイン 基礎 AHD-B4-7-1-07-4 住居DP5,DP6,DP7 絵画デッサン AHD-B4-7-1-04-4 大学DP1,家共DP1,DP2 住居DP1,DP2,DP5,DP6,DP7,DP8 図学 AHD-B4-7-1-03-2 大学DP1,住居DP4 基礎製図 I AHD-B4-7-1-05-4 住居DP2,DP4 基礎製図 II AHD-B4-7-1-06-4 大学DP1,家共DP1,DP2,住居DP1 DP2,DP3,DP4,DP5,DP6,DP7		コンピュータ デザイン I AHD-B4-7-2-01-2 住居DP3,DP4,DP8		建築設計 I AHD-B4-7-2-05-4 住居DP4,DP5,DP6,DP7		福祉環境演習 AHD-B4-7-3-03-4 住居DP1,DP2,DP4 コンピュータ デザイン II AHD-B4-7-3-08-2 住居DP3,DP4,DP8		インテリア デザイン AHD-B4-7-3-02-1 住居DP1,DP2 建築設計 II AHD-B4-7-3-06-4 住居DP7,DP8		生活プロダクト デザイン AHD-B4-7-3-01-1 住居DP4,DP5,DP6,DP7 インテリア デザイン演習 AHD-B4-7-3-05-2 住居DP4,DP5,DP6,DP7 建築設計 III AHD-B4-7-3-07-4 住居DP7 建築設計 IV AHD-B4-7-4-01-4 住居DP7,DP8
建築系 生産領域	歴史系	日本住居史 AHD-B4-7-1-01-1 住居DP2 西洋住居史 AHD-B4-7-1-02-1 住居DP1,DP2		日本建築史 AHD-B4-7-2-03-1 住居DP2 西洋建築史 AHD-B4-7-2-04-1 住居DP5,DP6,DP7				近代建築 デザイン論 AHD-B4-7-3-04-1 住居DP5				
	安全系 構造系 数学・物理・力学系 材料・構法・施工系	住居構造 BSM-B4-7-1-03-1 住居DP3,DP4 建築数学基礎 BSM-B4-7-1-01-1 住居DP3 力と形 BSM-B4-7-1-04-2 住居DP1,DP2, DP3,DP4,DP5,DP6,DP7 建築物理基礎 BSM-B4-7-1-02-1 住居DP3		建築構造 BSM-B4-7-2-05-1 住居DP1,DP2,DP3,DP4 構造力学1 BSM-B4-7-2-01-1 住居DP3,DP4		構造力学2 BSM-B4-7-2-02-1 住居DP3,DP4 建築材料 BSM-B4-7-2-03-1 住居DP1,DP2,DP4		構造デザイン演習 BSM-B4-7-3-03-2 大学DP1,住居DP3,DP4 建築構法 BSM-B4-7-3-01-1 住居DP1,DP2,DP4		建築施工 BSM-B4-7-3-02-1 住居DP4,DP8		
設備系 環境領域	建築環境関連			住居環境 AEN-B4-7-2-01-1 住居DP4		建築環境工学 AEN-B4-7-3-01-1 住居DP1,DP2,DP3,DP4,DP5,DP6,DP7		環境・設備演習 AEN-B4-7-3-03-2 住居DP1,DP2,DP4				
	建築設備関連			建築設備 I AEN-B4-7-2-02-1 住居DP4				建築設備 II AEN-B4-7-3-02-1 住居DP4				
総合系 学術領域	総合学習	フィールドスタディ(農業・農村) ASR-B7-7-1-01-1 大学DP1,家共DP2				建築総合演習 (インターンシップ) INT-B4-7-3-01-4 大学DP1,住居DP1,DP2, DP4,DP5,DP6,DP7,DP8		住居・建築学演習 I SEM-B4-7-3-01-2 大学DP1,住居DP5,DP6,DP7,DP8 建築と社会 TPA-B4-7-3-05-1 住居DP1,DP4,DP7,DP8		住居・建築学演習 II SEM-B4-7-4-01-2 大学DP1,住居DP6,DP7,DP8 卒業論文・卒業制作 THF-B4-7-4-01-5 大学DP1,住居DP4,DP5,DP6,DP7		