

4年間の学びとカリキュラム

家政学部 生活環境学科	1年次 生活環境を総合的に理解する	2年次 専門分野の基礎を固める
	幅広い基礎科目により生活環境についての総合的な理解を促し、身近な問題を解決するための広い視野を養います。	専門科目などを通して自分の関心がどこに向いているのか意識し、選択したそれぞれの専門分野の基礎を学びます。
全学共通科目	[人間形成科目] ■ 建学のこころ ■ 総合女性学 ■ キャリア入門 [一般教育科目] ■ 哲学の方法 ■ 心のしくみ ■ 文学の表現と鑑賞 ■ 歴史に学ぶ ■ 国際事情 ■ 日本国憲法 ■ 暮らしの経済 ■ 生活と地理 ■ 数学の世界 ■ 一般化学 ■ 生命のしくみ ■ 生活の物理 ■ 地球環境と人間 ■ 初年次セミナー ■ 初年次演習 [芸術科目] ■ 音楽 ■ 美術 ■ 書道	
基礎科目	■ 家政学概論 ■ 被服科学 ■ 被服構成学 ■ 食品学総論 ■ 調理学実習1 授業Pick up 5 ■ 家族関係学 ■ 家庭経済学 ■ 衣生活論 ■ 色彩学 ■ 食生活論 ■ 住居学(製図を含む) ■ 保育学(実習及び家庭看護を含む) ■ 生活工学(家庭電気・機械を含む) ■ 情報処理概論	■ 被服構成実習1・2 授業Pick up 4 ■ 栄養学 ■ 調理学実習2 ■ 住生活論 ■ 生活とICT
専門科目	[建築・インテリア] ■ インテリアデザイン ■ 建築基礎製図1・2 ■ 住宅デザイン1・2 [ファッション・テキスタイル] ■ 衣環境学 ■ ファッションドローイング [栄養・フード] ■ 調理学 [ビジネス・情報] ■ 情報科学概論 ■ 簿記演習1・2	[建築・インテリア] ■ インテリア材料 ■ インテリアデザイン演習1 授業Pick up 2 ■ 住生活史 ■ 居住福祉論 ■ 住宅デザイン演習1・2 ■ 建築計画1・2 ■ 建築CAD演習1・2 ■ 構造力学1・2 ■ 建築材料学 [ファッション・テキスタイル] ■ テキスタイル材料学 ■ テキスタイル材料学実験 ■ パターンメイキング ■ アパレルCAD演習 ■ アパレルデザイン論 ■ 色彩学演習 [栄養・フード] ■ 食品衛生学 ■ フードマネジメント論 ■ 食空間とテーブルコーディネート ■ メニュープランニング実習 ■ フードコーディネート論 [ビジネス・情報] ■ ホームページ作成演習 ■ ソフトウェア開発演習1・2 授業Pick up 3 ■ ITマネジメント論 ■ ITテクノロジー論 ■ ファイナンシャルプランニング論 ■ ファイナンシャルプランニング演習



3年次 知識を生かす応用力を高める	4年次 知識・技術を確かな能力に高める
演習や実習、実験を行い、知識を生かす応用力を磨きながら、自分がめざす分野の専門性を高めます。	調査や実験などを進めて卒業研究に取り組み、4年間で得た知識・技術をより確かなものにします。
[外国語科目] ■ Basic English1・2 ■ Advanced English1・2 ■ 総合英語A-1・2 ■ 総合英語B-1・2 ■ 初級フランス語1・2 ■ 中級フランス語 ■ 初級中国語1・2 ■ 中級中国語 [情報・表現科目] ■ 情報処理演習1・2 ■ 日本語表現法1・2 [体育・健康科目] ■ 健康科学・スポーツ1・2	
■ 消費生活論	■ 消費者調査法
[建築・インテリア] ■ インテリアデザイン演習2 ■ 住居管理学 ■ 住宅デザイン演習3・4 ■ 建築計画演習1・2 ■ 建築CAD演習3・4 ■ 建築一般構造1・2 ■ 建築構造材料実験1・2 授業Pick up 1 ■ 建築設備1・2 ■ 住宅関連法規1 [ファッション・テキスタイル] ■ 被服整理学 ■ 被服整理学実験 ■ ファッションビジネス概論 ■ 染色加工学 ■ 染色加工実習 ■ アパレル生産実習 ■ アパレル造形演習 [栄養・フード] ■ 食物学実験 ■ 食品官能評価・鑑別1・2 ■ フードスペシャリスト論 [ビジネス・情報] ■ マルチメディア演習 ■ コンピュータデザイン演習 ■ ITストラテジ論 ■ ファイナンシャルプランニング実践 [教職に関する科目] ■ 家庭科教育法1・2 授業Pick up 6 [総合科目] ■ キャリアデザイン演習1・2 ■ アカデミックスキルズ	[建築・インテリア] ■ 都市計画 ■ 住宅関連法規2 ■ 住宅施工 ■ 建築計画演習3・4 [ファッション・テキスタイル] ■ アパレル企画演習 ■ 和装学実習 [栄養・フード] ■ 食の開発とイベント演習 ■ 製菓・製パンとカフェ [ビジネス・情報] ■ 生活情報論 [教職に関する科目] ■ 家庭科教育法3・4 [卒業研究] ■ 卒業研究



■は卒業必須科目、■は選択科目。カリキュラムは変更する場合があります。※「教職に関する科目」は、他の授業もあります。

授業Pick up



1 建築構造材料実験
 実験を通して建築に使われる造材料への理解を深めます。
 構造物に使用される木や鋼材の基本的な力学特性や構造物の破壊性状を、実験を通じて把握します。



2 インテリアデザイン演習
 インテリアデザインに必要な表現力を修得します。
 自宅を実測し、家具やカーテンなどを選定するインテリアコーディネートから物販・飲食店舗内装まで、幅広くインテリアデザインを学びます。現場で活躍する講師が実践的な指導を行います。



3 ソフトウェア開発演習
 大量の情報を高速処理するコンピュータソフトウェアの開発手法を習得します。
 コンピュータプログラミング技法を習得して、職場や家庭に必要なソフトウェアを開発する技術を身につけます。大量の情報を選択・加工して表現・発信する手法を学びます。



4 被服構成実習
 人の体の構造を把握し、高度な被服の製法を習得します。
 被服の製作を通して、布地を立体的に仕上げるさまざまな手法を学びます。人の体の複雑な立体構造を把握するとともに、着装目的に合わせて製作する知識や技術を身につけます。



5 調理学実習
 料理の文化的背景を理解し、「食」の感性を磨きます。
 世界各国の料理や日本の季節に応じた料理の調理実習を行います。調理方法をはじめ旬の食材の選び方、料理の文化や風土、テーブルセッティングやマナーなども学びます。



6 家庭科教育法(教職に関する科目)
 家政学を学ぶ、家庭科教育で教える。実践力UP!!
 家政学の学びから得た知識・技能を活用して、生きる力を育む家庭科教育の方法について学びます。教材研究、模擬授業やディスカッションを通して実践力を身につけます。

健康科学部健康栄養学科
 健康科学部看護学科
 医療科学部理学療法学科
 医療科学部作業療法学科
 家政学部生活環境学科
 文学部児童教育学科
 短期大学部生活学科
 短期大学部保育学科
 大学院