



生活デザイン学科

NEW

2023年度より、
住生活・衣生活領域を中心にしたカリキュラムに変わります

住生活領域

特徴

- ①インテリアから住宅・建築、エクステリア・園芸までトータルで住生活を学ぶことができます。
- ②文系であっても、工学部と同じ最短での建築士受験資格を取得できます。

目指せる資格

- 一級建築士（受験資格）※1
- 二級建築士（受験資格）※2 木造建築士（受験資格）※2
- インテリアプランナー（登録資格）
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター検定試験®（2・3級）
- 商業施設士補
- キッチンスペシャリスト
- マンションリフォームマネージャー
- 生活園芸士



※1：指定科目を修めて、卒業後に受験資格が得られます。免許登録には2年以上の実務経験が必要になります。
 ※2：指定科目を修めて、卒業後に受験資格が得られます。

衣生活領域

特徴

- ①材料から衣服製作、廃棄までトータルで衣生活を学ぶことができ、サステナブルな衣生活を提案できます。
- ②実技に強い中高の家庭科教員を目指すことができます。

目指せる資格

- 2級衣料管理士（テキスタイルアドバイザー）
- パターンメイキング技術検定（パタンナー）
- ファッション色彩能力検定（2・3級）
- ファッション販売能力検定（2・3級）



生活デザイン共通領域

特徴

自分の考えを「言葉で伝える」「情報の技術を使って発信する」という面から訓練し、あらゆる専門の基盤となるコミュニケーション力を磨きます。

目指せる資格・免許状

- 中学校教諭第一種免許状（家庭）
- 高等学校教諭第一種免許状（家庭）
- 色彩検定（色彩コーディネーター）
- ウェブデザイン実務士
- 情報処理士
- 学芸員

主な就職先（過去2年の実績）

大和ハウス工業(株) / (株)長谷工コーポレーション / タマホーム(株) / (株)アキュラホーム / (株)アイダ設計 / 東京セキスイハイム(株) / パナソニックホームズ多摩(株) / 大洋建設(株) / (株)美都住販 / パナソニック AW エンジニアリング(株) / (株)久慈建築設計事務所 / (株)ランドスケープ / 四街道市立千代田中学校 / 神奈川県立吉田島高等学校 / 川崎市立幸高等学校 / (株)カケンテストセンター / (株)一蔵 / (株)はるやまホールディングス / (株)京王アートマン / オリエンタルカーペット(株) / 野村鋼機(株) / 小田原紙器工業(株) / (株)木下の介護 / 杉本電機産業(株) / サン・エム・システム (株) / (株)トライアルカンパニー / (株)マーキュリー / (株)waocon 他多数



生活デザイン学科

専門科目・資格科目の新カリキュラム

幅広い視点から「生活」について考え、あらゆるニーズに対応できる力を身につけます。

学びの流れ		1年次	2年次	3年次	4年次
生活デザイン基礎	生活デザイン基礎	被服学概論 住居学概論 家庭経営学概論 食科学概論 デザイン概論 ガーデニング概論	基礎調理学実習 家庭看護 ものづくり演習 A	家庭電気・機械・情報処理 保育学 ものづくり演習 B インテリアデザイン論 生活美学	
	コミュニケーション	日本語教育概論 言語コミュニケーション コミュニケーションの科目を通して、他者に自分の考えを伝える力を磨きます	日本語教育法 言語学概論 日本文化論 Practical English A Practical English B	日本語教育演習	
	情報	CGデザイン演習 ウェブデザイン	情報倫理 ウェブデザイン演習 A デジタルフォト論	ウェブデザイン演習 B マルチメディア演習 情報デザイン論	
	生活デザインプロジェクト	生活デザイン演習 A 生活デザイン演習 B	現代生活論 スタディツアー 生活デザイン演習 C 生活デザイン演習 D	ゼミナール A ゼミナール B	卒業研究 A 卒業研究 B
衣生活デザイン	材料・加工・整理・環境	テキスタイル材料学	テキスタイル加工演習 衣繊維学 繊維学実験 高分子材料学実験	染色加工学 染色加工学実験 被服整理学 被服整理学実験 衣環境衛生学	
	被服設計・造形	服飾造形実習 A アパレルデザイン論 アパレルデザイン表現実習	服飾造形実習 B アパレル設計論	和服構成学実習 アパレル CAD 実習 アパレル生産実習 アパレル企画実習	
	テキスタイル	衣生活デザインに、流通・消費の科目群が加わり、衣環境をトータルで学ぶことができるようになりました	テキスタイルデザイン論 ウィーピングデザイン演習 A プリンティングデザイン演習	ウィーピングデザイン演習 B ファッション・インテリアアプリケーション ハンドクラフト演習 A	ハンドクラフト演習 B
	流通・消費	消費者調査法 ファッションビジネス論	マーケティング論 消費生活論	マーチャンダイジング	
住生活デザイン	建築設計	住居デザイン演習 A 住居デザイン演習 B	住居デザイン演習 C 住居デザイン演習 D 住居 C A D 演習	建築デザイン演習 A 建築デザイン演習 B 建築 C A D 演習	建築総合演習
	建築計画・環境	住生活論 建築史 A	建築史 B 住居計画 福祉住環境 建築環境学 A 住居設備	建築計画 地域デザイン論 建築法規 建築環境学 B 建築環境システム	
	建築構造・施工		構造力学 A 住宅設計論 インテリア材料	構造力学 B 構造計画 建築材料学 建築施工	構法計画
	園芸	住生活デザインに、園芸の科目群が加わり、住環境をトータルで学ぶことが出来るようになりました	園芸論 ガーデニング実習 I 鑑賞植物素材論	ガーデニング実習 II 室内園芸 エクステリア演習 園芸装飾実習 社会園芸 生活と環境	

情報の科目を通して、ビジュアル面での表現力を磨きます

衣生活デザインおよび住生活デザインを主たる領域に位置付けました

演習・実習科目が豊富なため、体験を通じて学びを身に付けることができます

資格科目				
教職	教師論 教育心理学	教育原理／特別支援教育論 教育制度論／教育課程論 ICT 活用の理論と実践 道德教育論／教育相談論 家庭科教育法 A 家庭科教育法 B	特別活動論 総合的な学習の指導法 教育方法・技術論 生徒指導論／進路指導論 家庭科教育法 C 家庭科教育法 D	教育実習指導 教育実習 A 教育実習 B 教育実践演習（中等）
学芸員	生涯学習概論 博物館概論	博物館資料論 博物館教育論	博物館経営論 博物館資料保存論 博物館展示論 博物館情報・メディア論	博物館実習

※上記は令和5年度入学生の内容です。
※太字は卒業必須科目、色文字は演習・実験・実習科目です。

※共通教育科目は、科目群・領域の変更を予定しています。
※自分の希望に合わせて、複数領域を組み合わせることができます。