

共立女子短期大学

# 生活科学科

ITメディアコース

生活デザインコース

食・健康コース

生活科学科紹介ブックレット2023



表紙デザイン:ITメディアコース(メディア社会コース)大川 すずかさん(都立本所高等学校 出身)



共立女子大学  
共立女子短期大学



### ● 社会で活躍する「他者」に優しい女性の育成

生活科学科では、2年間という短期的な教育を活かし、入学直後から卒業後を見据えた女性の将来的なキャリア形成を学ぶ実践的な教育を軸に、全学的な取り組みでもある**リーダーシップ教育**を副専攻として、**自ら学び自己を高める教育体制**を充実させることで、豊かな人間性を育み、「**社会で活躍する他者に優しい女性(自立した女性)**」の育成を目指しています。

### ● 2023年度生活科学科のカリキュラムは大きく変わります

生活科学科では、PC活用能力を基盤とする実践的な専門教育科目を強化(全ての生活科学科の学生が学ぶ「PC活用演習」「CG基礎演習」の導入)、「**将来に役立つ資格やスキルを身に付ける教育課程(カリキュラム)**」に改正しました。これに伴い、3コース「ITメディアコース(新設)」「生活デザインコース」「食・健康コース」に新科目と新分野(系)を設け、さらに、コース共通のキャリア支援系には資格取得支援科目や公務員試験対策・就職支援(SPI)科目を新設しました。

### ● 豊富な教養教育科目、2023年度から英語教育が充実します!

大学併設の短大の強みとして豊富な全学共通の**教養教育科目**に加えて、2023年度より、「リーダーシップ開発演習I、II」が新設、さらに「英語コミュニケーションI、II、III、IV」4つの科目、「TOEIC I、II、III」3つの科目が新設、学生に合わせてBasic、Intermediate、High-Intermediate、Advancedの4つのクラスを設けることで英語教育を充実させます。

※新カリキュラムは、次ページの科目一覧でご確認ください。HPでは7月上旬頃にリニューアル予定です。

### ● 大学・短大間における「単位互換制度」の活用

大学・短大共通の「教養教育科目」に加えて「**単位互換制度**」により編入学を希望する学生は、短大在学中に編入先の「専門教育科目(開放科目限定)」を履修することができます。これにより共立女子大学に編入学後(特別推薦入試制度を設けています)、無理のない学修スケジュールを組むことが出来ます。

### ● 「未来が見つかる。生活科学科Selection」を開設

カリキュラム改正に合わせて、各コースの履修モデルや将来像を紹介する新しいサイト「**未来が見つかる。生活科学科Selection**」をアップしました。専門科目で学べる実践的な知識やスキル、取得できる資格、目指す就職先、就職実績などを紹介しています。ご覧いただき、皆さんの未来のイメージを掴んでみてください!  
https://www.kyoritsu-wu.ac.jp/academics/junior\_college/lp/seikatsu/

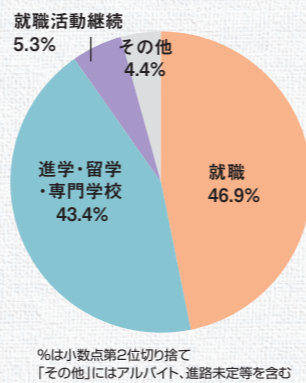


### ● 2023年度入学者選抜から総合型選抜I期・II期・III期(専願)をスタート

総合型選抜はI期(9月24日(土))、II期(12月11日(日))、III期(3月1日(水))を設け、入試方法も大きく変更しました。詳細はHP公開の「**総合型選抜試験要項**」と裏面の入試日程等でご確認ください。出願に必要な「書類審査(志願理由書)」の書き方や面接対策については、オープンキャンパスの教員による個別相談(短期大学ミニオープンキャンパス)や別日の個別相談(裏面を参照)をご利用ください。詳しくは「**2023年度総合型選抜入試試験要項**」をご覧ください。  
https://www.kyoritsu-wu.ac.jp/pdf/exam/junior\_college/seikatsu\_sougou\_online2023.pdf



2021年度 生活科学科 卒業生の進路状況 (2022年5月1日現在)



※は小数点第2位切り捨て  
「その他」にはアルバイト、進路未定等を含む

### 就職率

89.8% (87.0%)

( )内の数字は2021年度実績

## ● 選べる3つのコース

### ITメディアコース NEW

メディア社会・メディアデザイン・ITメディアの3つの系(分野)で構成され、多様なデジタルメディアの活用能力とメディアリテラシーを習得しながら、ビジネスキャリアへのステップアップを目指します。

- マルチメディア検定
- ITパスポート検定
- DTP検定
- その他
- メディカルクラーク
- リテールマーケティング検定

### 生活デザインコース

プロダクトデザイン・ファッションデザイン・インテリアデザインの3つの系(分野)で構成され、生活に密着したデザイン領域の知識やスキルを通して豊かな生活を創造し、実務に役立てることのできる企画力・提案力を養います。

- ファッションビジネス能力検定
- プロダクトデザイン検定
- CAD利用技術者基礎
- その他
- メディカルクラーク
- リテールマーケティング検定

### 食・健康コース

食デザイン・健康マネジメント・フードビジネスの3つの系(分野)で構成され、調理や栄養といった食に関する知識や技術の習得を通して、食生活に密着したウェルネスからフードビジネスまで多角的に学びます。

- フードスペシャリスト
- 専門フードスペシャリスト
- 食品衛生責任者
- その他
- メディカルクラーク
- リテールマーケティング検定

## 2023年度入学生カリキュラム

### 【教養教育科目】

教養教育科目(全学共通)※1			
	授業科目	年次	単位
自立・自活のための基礎科目	基礎ゼミナール	1	1
	論理的思考・文章表現	1	1
	ライフプランと自己実現※2	1	2
	課題解決ワークショップ	1	1
情報リテラシー	データサイエンスとICTの基礎	1	2
	情報処理	1	2
	情報の分析と活用A	1	2
	情報の分析と活用B	1	2
英語	英語コミュニケーションI・II※3	1	1
	英語コミュニケーションIII・IV※3	2	1
	TOEIC I・II※3	1	2
	TOEIC III※3	2	2
初習外国語	フランス語、中国語、ドイツ語、ロシア語、スペイン語、イタリア語、アラビア語、など17科目設置		2
	日本の歴史を学ぶ、芸術をひらく、など9科目	1	2
社会を理解するための教養	法律を学ぶ(日本国憲法、法律を学ぶ(概論)、社会を学ぶ、など8科目)	1	2
	自然と地理を学ぶ、数学への招待など、5科目	1	2
身体と健康を管理するための教養	健康スポーツ実習A	1	2
	健康スポーツ実習B	1	2
キャリアを創造するための教養	企業と社会の仕組み	2	2
	マーケティング	2	2
現代社会の解決のための教養	女性の生き方と社会	2	2
	現代社会の諸課題(分野別に5科目設置)	2	2
リーダーシップ開発	教養総合ワークショップ	1	2
	リーダーシップ開発演習I・II	1	2
必修科目			5
選択必修科目			4
上記科目を含む教養教育科目(※1)			5
計			14

※1 教養教育科目の詳細は本学HPで公開予定です。  
※2 事前貼付により履修登録を行う科目。  
※3 英語コミュニケーションI・II・III・IV、TOEIC IIIは4つのレベル別の授業です。

### 【専門教育科目】

ITメディアコース(新設)			
	授業科目	年次	単位
ITメディアコース	衣生活とSDGs	1	2
	食生活とSDGs	1	2
	住生活とSDGs	1	2
	PC活用演習※	1	1
	CG基礎演習※	1	1
	サイエンスリサーチ演習※	2	2
	キャリアデザイン演習(就職・編入サポート)	1	2
	キャリア実務基礎(公務員・SPI対応)	1	1
	リテールマーケティング演習(販売士)	1	1
	メディアカルクラーク入門	1	1
生活デザインコース	メディアカルクラーク演習(レセプト)	2	1
	メディアカルクラーク演習(レセプト)	2	1
	チャレンジ・ゼミナール(就職・編入チャレンジ)	1	1
	卒業研究	2	4
	メディア社会論	1	2
	ポップカルチャー論	1	2
	サステナブル社会論	2	2
	ソーシャルメディア演習	1	2
	メディアカルチャー	1	2
	情報メディア演習	2	2
食・健康コース	メディアデザイン論	1	2
	ユニバーサルデザイン論	2	2
	CG演習A(イラストレーター)	1	2
	CG演習B(フォトショップ)	1	2
	アニメーション制作演習	1	2
	DTP演習 I	2	2
	DTP演習 II	2	2
	Webデザイン演習	2	2
	ITパスポート論	1	2
	ITパスポート演習(ワークショップ)	2	2
データ解析演習	1	2	
マーケティングリサーチ演習	2	2	
フードマーケティング演習	2	2	
必修科目			7
選択必修科目			12
上記全科目より(他コース・他学科・他学部科目12単位まで含むことができる)			29
計			48

※1 通年科目  
※2 事前貼付により履修登録を行う科目  
※3 新設科目  
※4 一部内容変更による新設科目

生活デザインコース			
	授業科目	年次	単位
生活デザインコース	衣生活とSDGs	1	2
	食生活とSDGs	1	2
	住生活とSDGs	1	2
	PC活用演習※	1	1
	CG基礎演習※	1	1
	サイエンスリサーチ演習※	2	2
	キャリアデザイン演習(就職・編入サポート)	1	2
	キャリア実務基礎(公務員・SPI対応)	1	1
	リテールマーケティング演習(販売士)	1	1
	メディアカルクラーク入門	1	1
食・健康コース	メディアカルクラーク演習(レセプト)	2	1
	メディアカルクラーク演習(レセプト)	2	1
	チャレンジ・ゼミナール(就職・編入チャレンジ)	1	1
	卒業研究	2	4
	生活デザイン論	1	2
	プロダクトデザイン論	2	2
	生活プロダクトデザイン演習	1	4
	カラーコーディネート演習	1	2
	デッサン(実習)	1	1
	イラストレーション(実習)	2	1
食・健康コース	彫金実習	2	1
	ファッションデザイン論	1	2
	ファッションビジネス論	2	2
	ファッションデザイン演習	1	4
	アパレル企画演習	2	2
	テキスタイルデザイン実習	1	1
	アパレル制作実習	1	1
	和装デザイン実習	2	1
	住環境デザイン論	1	2
	インテリアコーディネート論	2	2
インテリア設計演習	1	2	
インテリア製図演習 I	1	2	
インテリア製図演習 II	2	2	
インテリアCAD実習基礎	1	2	
インテリアCAD実習応用	2	1	
必修科目			7
選択必修科目			12
上記全科目より(他コース・他学科・他学部科目12単位まで含むことができる)			29
計			48

※1 通年科目  
※2 事前貼付により履修登録を行う科目  
※3 新設科目  
※4 一部内容変更による新設科目

食・健康コース				
	授業科目	年次	単位	
食・健康コース	衣生活とSDGs	1	2	
	食生活とSDGs	1	2	
	住生活とSDGs	1	2	
	PC活用演習※	1	1	
	CG基礎演習※	1	1	
	サイエンスリサーチ演習※	2	2	
	キャリアデザイン演習(就職・編入サポート)	1	2	
	キャリア実務基礎(公務員・SPI対応)	1	1	
	リテールマーケティング演習(販売士)	1	1	
	メディアカルクラーク入門	1	1	
食・健康コース	メディアカルクラーク演習(レセプト)	2	1	
	メディアカルクラーク演習(レセプト)	2	1	
	チャレンジ・ゼミナール(就職・編入チャレンジ)	1	1	
	卒業研究	2	4	
	調理学	1	2	
	フードコーディネート論	2	2	
	フードメディア演習	1	2	
	調理学実習基礎	1	1	
	調理学実習応用	2	1	
	スイーツ実習	2	1	
食・健康コース	フードパッケージ実習	2	1	
	健康マネジメント系			
	食物基礎科学	1	2	
	栄養学	1	2	
	女性と健康	2	2	
	食育演習	1	2	
	ライフステージ栄養演習	2	2	
	食品学	1	2	
	食品衛生学	1	2	
	嗜好評価処理演習	1	2	
食品学実験	1	1		
食・健康コース	フードスペシャリスト論	2	2	
	食品の消費と流通	2	2	
	フードスペシャリスト演習	2	2	
	必修科目			7
	選択必修科目			12
	上記全科目より(他コース・他学科・他学部科目12単位まで含むことができる)			29
	計			48

※1 通年科目  
※2 事前貼付により履修登録を行う科目  
※3 新設科目  
※4 一部内容変更による新設科目

※このカリキュラムは、2023年度授業開始までに若干変更される場合があります。なお、生活科学科では、「専門教育科目」から48単位以上、「教養教育科目(全学共通)」から14単位以上、合計62単位以上を修得しなければなりません。

(注)上記のカリキュラムは変更する場合があります。



# ITメディアコース

これからの情報化社会へ向けて不可欠な情報発信、情報活用できるスキルを学んでいきます。ビジネスの現場で即戦力となる企画やプレゼンテーション、デジタルデザイン、ITメディアなど、さまざまな側面からアプローチします。



**CG演習A(イラストレーター)**  
Photoshopで編集した写真を使って、Illustrator上でレイアウトデザインを行います。



**ソーシャルメディア論**  
ソーシャルメディアの問題点を多角的に考察しながら、コミュニケーションのあり方を学びます。



**アニメーション制作演習**  
Adobe Animateによるアニメーション作品。絵コンテでストーリー構成を考えます。右は作品のスクリーンショット。



**マーケティングリサーチ演習**  
アンケートによる消費者意識の調査から、データ解析、報告書作成に関するスキルとノウハウを身につけます。



**DTP演習**  
IllustratorとPhotoshopによる、カレンダーやポストカードのデザイン制作。



**メディアデザイン系卒業制作**  
エスカラーター推薦マナーのインフォグラフィックス

## 実践的な授業の学修環境

IllustratorやPhotoshopなどAdobeのソフトを使用した演習授業があるため、基本的な知識だけでなく、実践的なデジタルデザインのスキルを習得できます。分からないことや不安なことも、先生や助手さんに聞きやすい環境が整っています。2年生では、更に応用力をつけて、卒業研究につなげたいと思います。

メディア社会コース2年 吉田 晴翔さん  
(東京都立武蔵丘高等学校出身)



## 努力を続けることで...

生活科学科での2年間は、専門・教養と幅広く学ぶことができ非常に有意義な時間でした。初めは何かから就職活動では、学生支援課・キャリア支援グループの方との相談や入念な面接練習を重ね、自信を持って臨むことができました。就職活動を通じて学業や就職に対する努力が結果に繋がると感じました。時に心の休憩も大切です。何事にも努力、初心を忘れずに働きたいです。



メディア社会コース2021年度卒業 / 都立工芸高等学校出身  
緑屋電気株式会社  
石田 萌々子さん

## 自信が結果に

就職活動を進めるうえで最も利用したのは学生支援課・キャリア支援グループでした。始めは何かから取り組めば良いかわからない状態でしたが、書類の添削や面接練習を丁寧にしていただき、自信をもって就職活動を進めることができました。たくさんの方からのサポートを得て、最終的に志望していた企業に就職することができました。コロナ禍での就職活動は大変でしたが、満足する結果となり良かったです。



メディア社会コース2021年度卒業 / 立正大学付属立正高等学校出身  
全国農業協同組合連合会 (JA全農)  
菊池 菜さん

## 編入学を意識した生活

興味があったデジタルデザインやメディアについて幅広く学んだことで、将来の目標を明確にすることができた2年間でした。入学時から編入学希望だったので良い成績を目指し、授業や課題に真剣に取り組みました。編入後は短大で学んできたことを活かして、より専門的な知識や視点を身につけ、精進していきたいと思います。



メディア社会コース2021年度卒業 / 静岡県立焼津中央高等学校出身  
共立女子大学 文芸学部 文芸メディア専修編入学  
横田 明純さん

# 生活デザインコース

プロダクト、ファッション、インテリアといった、生活に根ざした分野を学びます。デザインを通じて、より豊かな生活を創造し、社会をより良いものにできる女性を育てます。演習や実習を通じて修得した知識やスキルは、将来、自分の好きな分野で活躍するための大きな力となることでしょう。



**インテリアCAD実習基礎**  
CADソフトの基本的な操作を習得しながら、インテリアデザインについて学びます。



**インテリア設計演習**  
実測、図面作成、模型制作を通して、設計の基礎的な方法や技術を習得します。



**インテリアデザイン系卒業制作**  
冒険できる図書館



**生活プロダクトデザイン演習**  
アールデコの館・東京都庭園美術館での学外授業



**彫金実習**  
金属工芸技術を学びながら、リング・ペンダント・ブローチ等のジュエリーを制作します。



**プロダクトデザイン系卒業制作**  
絵画の色彩を使用したアクセサリー制作



**和装デザイン実習**  
浴衣の制作を通して、和服の着装を学びます。



**ファッションデザイン演習**  
素材の特性や縫製、服装評価やパーソナルカラー評価、シルエット、ファッションプレートの作成などを学びます。



**ファッションデザイン系卒業制作**  
令和ファッションブックの制作

## スキルアップできる2年間

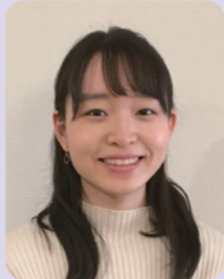
デザインなど自分を表現できる分野に興味があり、生活科学科に入学しました。CADやAdobeソフトを用いた実習が多く、友達と助け合いながら楽しく学んでいます。生活プロダクトデザイン演習の授業では、ビジュアルレポートやファニチャーボードの制作、模型製作などを通して、デザイン力が身についたと実感しています。2年生では、さらに専門的な知識や技術を向上させたいです。

生活デザインコース2年 関口 茜さん  
(都立桜ヶ丘高等学校出身)



## 学びとサポートのおかげで

生活科学科では、専門分野に加え社会に役立つことを幅広く学べたため、就職先の選択肢を広げることができました。そして、先生方やキャリア支援グループの方々の手厚いサポートがあり、最後まで諦めずに、納得のいく就職活動ができたと感じています。社会人になっても感謝を忘れず、大学での学びをいかしていきたいです。



生活デザインコース2021年度卒業 / 松戸市立松戸高等学校出身  
東洋紡株式会社  
飯村 南帆さん

## 2年間の学びが強みに

ファッションやインテリア、デザインなど幅広い分野で多くのことを学びました。就職活動では、インテリアやショールームが好きなお仕事もあり不動産会社に決めました。大学でCADソフトを使った家の設計や模型作りなどを学んでいたため、面接で大きな強みとなり、無事に内定を頂くことができました。2年間で様々なことを経験することができたので、これから働いていくなかで活かしていきたいと思っています。



生活デザインコース2021年度卒業 / 千葉英和高等学校出身  
ハウスコム株式会社  
三瓶 七海さん

## 先生方の支えが励みに

デザインコースでは自らがデザイン企画し、提案する楽しさを実感し、もっと学びの幅を広げたいと思い編入学を希望しました。編入学を決めた後は不安が沢山ありましたが、アットホームな雰囲気ですべて支えてくださる先生方は的確なアドバイスをくれるため自分の励みになりました。編入後は短大で学んだ知識を活かして、自分自身の感性をより高めたいと思います。



生活デザインコース2021年度卒業 / 鎌倉女子大学高等部出身  
共立女子大学家政学部 被服学科編入学  
稲葉 渚さん



# 食・健康コース

グローバル化する食・健康分野での活躍に向けて、調理や栄養といった食についての基本的な知識や技術に加え、豊富なカリキュラムを通して食生活に密接したウェルネスからフードビジネスまでのスキルを実践的に学びます。さらに「フードスペシャリスト」や「食品衛生責任者」の資格取得を支援します。



**フードコーディネート論**  
私たちの食環境をより楽しく、心豊かな食生活を送るための知識を学びます。

**調理学実習 基礎・応用**  
調理の基本である包丁の使い方や火の扱い方などを学び、食事作りの基本的な技術を学びます。



**食品学実験**  
食品に含まれる成分を測定したり、加工食品を制作したりすることで、食品の特徴について学びます。

**ライフステージ 栄養演習**  
各ライフステージの特徴を理解し、様々な問題を解決する方策を学びます。



**食育演習**  
栄養の基本的な知識を理解し、望ましい生活習慣を実現するための様々な手法を学びます。



**フードメディア演習**  
調理した料理を、いかに「おいしそう」に伝えるか、その方法を学びます。

## 自分の将来と向き合える

フードスペシャリストの資格取得に特化した授業が多く、食に関する知識を基礎から学びます。調理実習や実験に加え、グループワークやプレゼンテーションを行うことができ、社会に出る自信に繋がります。他コースの科目も履修することができ、生活に関わる幅広い知識を身につけることができます。社会で活躍する女性になるために、自分のキャリアと向き合う2年間になります。

食・健康コース2年  
白石 萌さん  
(都立小岩高等学校出身)



## 将来に繋がる2年間

座学や実習を通して「食」の専門知識を深めることができました。就職活動は、自分の好きな洋菓子関連の企業に絞って選考を進め、最終的には自分が志望していた企業に就職することができました。内定者事前アルバイトでは、生活科学科で学んだ食中毒や食材についてはもちろん、必修科目である情報処理で学んだPCの基礎的なスキルが実際の仕事でささく役立っています。

食・健康コース2021年度卒業/  
神奈川県立霧が丘高等学校出身  
株式会社新宿野  
玉城 日菜乃さん



## 短大で学んだことを活かして

私は入学時より編入学を希望しており、食・健康コースではフードスペシャリスト資格を取得することを目標に2年間勉強に取り組んできました。オンラインでの授業が多かったため、入学前より主体性が身についたと感じています。編入後は短大で学んだことを活かし、実験や実習を通じて食についての知識をさらに深めたいと思います。

食・健康コース2021年度卒業/  
県立千葉北高等学校出身  
共立女子大学家政学部 食物栄養学科 食物学専攻編入学  
内堀 綺香さん



## 活躍する在学生・卒業生

**共立女子学園フューチャーズ募金 返礼品ピンズデザインコンペ受賞**  
生活デザインコース2年/千葉県立四街道高等学校出身 奥原 光琉さん

### ✦何事も挑戦できる環境

在学中に新しいことに挑戦したいと思いコンペに応募しました。制作にあたり、桜がなびく様子と途切れることなく続く市松模様をモチーフにして、共立の伝統を次世代へ繋げるイメージを込めました。Illustratorを使ったデザイン案の作成に苦戦しましたが、このような賞を頂くとても光栄に思います。今後はスキルアップを目指し、さらに新たなデザインの制作に取り組んでいきたいです。



**卒業研究・卒業制作要旨集 原画デザイン 最優秀賞**  
メディア社会コース2年/都立本所高等学校出身 大川 すずかさん

### ✦共立生が創造する生活

「卒業生ひとりひとりが創造し、彩っていく生活」をテーマとして制作しました。テーマを表現するために生活科学科の3つのコースと季節の要素を描きました。多くのの方々でご覧になる冊子の表紙に採用されるという貴重な機会をいただくことができ、とても嬉しく思います。この経験を糧に、今後の学生生活・就職活動に取り組みます。



**フードスペシャリスト・食品衛生責任者資格取得**  
食・健康コース2021年度卒業/都立杉並総合高等学校出身 諏訪 友香さん

### ✦食の本質を知るために

資格取得を目指した理由は、食に関して様々な分野から知識を身につけることで、美味しさだけでなく、食の楽しさや素晴らしいと感じることができるのではないかと考えたからです。取得に向けて、過去問と教科書を照らし合わせ、しっかりと理解していくことを重点的に行いました。今後は、大学に編入し、さらに食に関する知識を増やし、正しい知識を多くの人に共有できるように勉強していきたいと考えています。



**色彩検定 1級合格**  
生活デザインコース2021年度卒業/浦和学院高等学校出身 小田川 彩花さん

### ✦色彩検定取得に向けて

1年次にカラーコーディネート演習を履修して、色彩にさらに興味を持ち、検定を受けてみようと思いました。問題集やカラーカードを使い、1年間かけて、3級、2級、1級を取得することができました。資格を取得してからは、色彩がさらに好きになり、培った知識を、デザインする際にも役立てることができました。今後も様々な資格に挑戦したいです。



## 卒業生の進路

### ✦周りのサポートを借りながら

生活科学科では、自分の興味のあることを幅広く学ぶことができ、先生方や友人、周りの環境も含め充実した2年間を過ごしました。目指したい職がなかなか見つからず、更にコロナ禍で不安だった就職活動も、就職支援課の方を頼ったり、友人と支え合ったりしながら、自分の志望していた企業に就職することができました。行き詰まったら悩まず自分の周りの方を頼ることの大切さを知りました。

メディア社会コース2021年度卒業/千葉県立検見川高等学校出身  
サンコーインダストリー株式会社  
伊藤 鈴華さん



### ✦働きたい場所と業界

生活科学科で過ごした2年間は食について深く学ぶことができ、とても有意義な時間でした。私は就職活動始める前から地元・長野で食品関係の職に就きたいと決めていました。対面での説明会や面接があるたびに帰省するのは大変でしたが、家族や友達、先生方のサポートのおかげで、好きな場所で好きな食に関わる企業と出会うことができました。

食・健康コース2021年度卒業/長野県立下諏訪高等学校出身  
株式会社ポテトデリカ  
平林 すみれさん



### ✦自立した女性へのアプローチ

短大ではメディアや色彩学、心理学、社会学などの分野を通して多角的な観点から考察し、社会で即戦力となるよう実践的なスキルを学びました。入学前から短大の学びを経ての編入学を目指していたため、様々な学びの中で自己分析を重ね編入先を決意しました。就職活動や勉強で忙しくなりませんが、自立した女性になれるよう努力したいです。

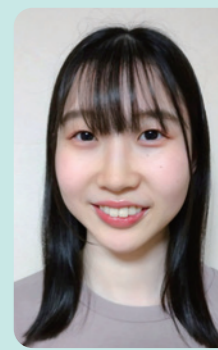
メディア社会コース2021年度卒業/千葉県立印旛明誠高等学校出身  
共立女子大学文芸学部 美術史専修編入学  
菊地 萌々花さん



### ✦学びたいことを見つけた2年間

短大ではメディア社会やデジタルデザインについて学びました。入学時は、さらに深くメディアについて学べる文芸学部への編入を考えていました。しかし、メディアに加え文学や演劇アニメなど様々な日本や世界の文化の歴史を学び、実際に作品に触れることで、現代文化について学びたいと思い、他大学への編入を目指しました。環境が変わるため不安はありますが、短大で学んだことを活かしていけたらと思っています。

メディア社会コース2021年度卒業/茨城県立藤代高等学校出身  
跡見学園女子大学文学部 現代文化表現学科編入学  
京極 雪奈さん



### ✦「学ぶ」を知った2年間

大学の授業は自分で考えて意見をまとめる授業がほとんどで、新しく知る分野の学びから視野を広げる事ができました。編入学を志望した理由は、学びを深めることで、進みたい道での基礎を作りたいと思ったからです。編入のために成績を意識した2年間でしたが、目標のために頑張る楽しさを知ることが出来ました。編入学後も楽しく学んでいきたいと思っています。

生活デザインコース2021年度卒業/トキワ松学園高等学校出身  
共立女子大学家政学部 建築・デザイン学科 デザインコース編入学  
登坂 美里さん



### ✦新たな学びへ

短大では、クラブでのサークル活動と両立しながら様々な事に挑戦できた2年間でした。メディアについて学んでいたため、最初は文芸学部へ編入することを目標として取り組んできましたが、短大の講義がきっかけで比較文化研究をしたと思うようになり、国際学部への編入学を目指しました。編入後は、今まで学んできた分野とは異なる分、人一倍勉強して、多くの知識を身につけられるようにしたいと思っています。

メディア社会コース2021年度卒業/埼玉県立所沢高等学校出身  
共立女子大学国際学部 コミュニケーションスタディーズコース編入学  
田村 日向子さん





# 総合型選抜I期・II期・III期〈専願〉について

総合型選抜では、「個別相談」や「オープンキャンパス」を通して、皆さんに生活科学科の3つのコース「ITメディアコース(新設)」「生活デザインコース」「食・健康コース」で何が学べるかを十分知ってほしいと思っています。私たちも皆さんをよく知り、皆さん一人一人に合ったコースや学び方を一緒に考え、「志望理由書」の完成をサポートしたいと考えています。まずは、気軽に個別相談の申し込みをしてください(右のQRコードからアクセスしてください)。

個別相談のお申し込み



※最新の情報を本学ホームページで確認してください。

期	個別相談申込期間	個別相談日 ※個別相談は希望者を対象とします。	出願期間(必着)	試験日	試験時間 選考方法*1	試験会場	合格発表	入学手続期限(必着)
I期	5/16(月)~8/25(木)	5/28(土)・6/18(土)・ ※7/23(土)・8/27(土)	9/1(木)~9/8(木)	9/24(土)	10:00~ 面接	神田一ツ橋 キャンパス	11/1(火)*2	11/9(水)
II期	9/9(金)~11/17(木)	10/1(土)・10/29(土)・ 11/19(土)	11/25(金)~12/2(金)	12/11(日)			12/15(木)	12/21(水)
III期	11/21(月)~2023/2/8(水)	12/10(土)・ 2023/1/28(土)・2/10(金)	2023/2/6(月)~2/22(水)	2023/ 3/1(水)			2023/3/8(水)	2023/ 3/15(水)

※オープンキャンパスに参加した際の相談も可能です。個別相談の申し込みは、それぞれ相談日の2日前までです。  
※7/23(土)と8/27(土)は短大専用のミニオープンキャンパス開催オープンキャンパス(個別相談含む)もしくは個別相談のみでの参加ができます。以降の個別相談日程も短期大学ミニオープンキャンパスと同時間になる可能性があります。詳しくは公式HPをご確認ください。  
※WEBでの個別相談も受け付けています。

\*1 選考方法・配点  
調査書・書類審査(志望理由書)・面接により総合的に判断します。  
①調査書[20点] ②書類審査(志望理由書)[100点] ③面接[100点]

\*2 合格内定を9/29(木)に発表します。合格内定者には、事前課題に取り組んでいただきます。未提出の場合などは、内定を取り消す可能性もありますのでご注意ください。

## オープンキャンパス

体験授業スケジュール 神田一ツ橋キャンパス 本館および2号館 詳細はホームページでご確認ください。

体験授業 7/18(月・祝)・8/6(土)・8/7(日)・8/20(土)・12/4(日)・2023/3/18(土)

コース	担当者	授業時間	テーマ
7/18(月・祝)	ITメディア	豊島 昇	午前 Japan! Pop! 日本のポップカルチャー
	生活デザイン	堀岡 勝	午前 BIMを使って住空間をデザインしよう
	食・健康	小川 聖子	午前 何をどれだけ食べたらいいの? 日々の食事を献立で考えよう
8/6(土)	ITメディア	三井 直樹	午前 デジタルデザイン体験 ~Illustratorでつくるビジネスカード
	生活デザイン	渡辺 明日香	午前 プロダクトのカラーコーディネート体験
	食・健康	中西 朋子	午前 生活と健康 ~「バランスのよい食事」を考える~

ミニオープンキャンパス 7/23(土)・8/27(土)

※以降も日程が追加になる可能性があります。詳しくは公式HPでご確認ください。

進学相談会(共立祭同時開催) 10/15(土)・10/16(日)

コース	担当者	授業時間	テーマ
8/7(日)	共通	山口 庸子	午前 SDGsがブームになっている理由を探ろう!
	共通	豊島 昇	午後 MS Excelの関数ってどんなもの?
8/20(土)	共通	堀岡 勝	午前 PowerPointのアート機能を利用したカラパレット作成テクニック
	共通	小川 聖子	午前 朝食を見直そう
12/4(日)	共通	豊島 昇	午前・午後 世界に広がる日本食~タイの事例~
2023/3/18(土)	共通	渡辺 明日香	午前 ものの見え方、捉え方が変わる! カラーユニバーサルデザインを知ろう 『百問は一見し如かず?』コミュニケーション能力が試されるブロック組立ゲーム
	共通	堀岡 勝	午後

## 2023年度 生活科学科募集人員(100名)と入学者選抜スケジュール

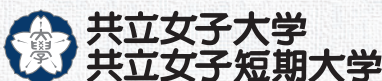
選抜方法	募集人員	願書締切(必着)	試験・選考日	合格発表	入学手続期限(必着)
総合型選抜(専願)	50名	I期	2022/9/8(木)	9/24(土)	11/1(火)*1
		II期	2022/12/2(金)	12/11(日)	12/21(水)
		III期	2023/2/22(水)	3/1(水)	3/15(水)
学校推薦型選抜(公募制推薦)(専願)	2名	2022/11/7(月)	11/13(日)	12/1(木)	12/8(木)
学校推薦型選抜(卒業生女子推薦)(専願)	若干名	2022/11/7(月)	11/13(日)	12/1(木)	12/8(木)
一般選抜(全学統一方式)	10名	2023/1/13(金)	1/23(月)	1/30(月)	2/6(月)
一般選抜(2月日程)	5名	2023/1/26(木)	2/4(土)・2/5(日)	2/11(土・祝)	2/20(月)
大学入学共通テスト利用選抜(2月日程)	3名		1/14(土)・15(日)<大学入学共通テスト>		3/2(木)
一般選抜(3月日程)	1名	2023/2/22(水)	3/1(水)	3/8(水)	3/15(水)
大学入学共通テスト利用選抜(3月日程)	1名	2023/3/8(水)	1/14(土)・15(日)<大学入学共通テスト>	3/15(水)	3/22(水)

\*1 合格内定を9/29(木)に発表します。合格内定者には、事前課題に取り組んでいただきます。未提出の場合などは、内定を取り消す可能性もありますのでご注意ください。  
\*2 その他、社会人特別選抜、海外帰国女子特別選抜があります。

## 選考方法

選抜方法	選考方法	教科	科目	配点
総合型選抜I期・II期・III期(専願)	上記「総合型選抜」を参照			
学校推薦型選抜(公募制推薦)	調査書、小論文、面接			
学校推薦型選抜(指定校推薦)	詳細は対象の高校宛に直接通知します			
学校推薦型選抜(卒業生女子推薦)	調査書、小論文、面接			
一般選抜(全学統一方式)	学力試験、調査書	国語/外国語/数学/理科/地理歴史	「国語総合」(漢文除く)※1「コミュニケーション英語I-II-III、英語表現I-II」「数学I-数学II-数学A-数学B(数列のみ)」「化学基礎-化学(物質の状態と平衡・物質の変化と平衡(化学反応と平衡を除く)・無機物質の性質と利用・有機化合物の性質と利用)」「生物基礎-生物(生命現象と物質・生物の環境応答)」「世界史B」「日本史B」「地理B」※1「古文」は選択問題となります。※外部英語検定試験の結果を活用可能 ※短期大学は1科目(ペスト方式、オンリーワン方式)です。選択科目が同じであれば、1回で複数の学部・学科・専攻を受験することができます。併願する場合の選択科目は「大学案内2023」p.128の表で確認してください。※短期大学の「ペスト方式」は3科目受験して高得点1科目で判定、オンリーワン方式は、国語、外国語、選択科目から1つ出願時に選択。	1科目 100点
		調査書	全体の学習成績の状況を2倍して10点満点として換算	10点
一般選抜(2月日程)	学力試験、調査書	国語/外国語/数学/理科*1/地理歴史*2	「国語総合」(漢文除く)※1「コミュニケーション英語I-II-III、英語表現I-II」「数学I-数学II-数学A-数学B(数列のみ)」「化学基礎-化学(物質の状態と平衡・物質の変化と平衡(化学反応と平衡を除く)・無機物質の性質と利用・有機化合物の性質と利用)」「生物基礎-生物(生命現象と物質・生物の環境応答)」「世界史B」「日本史B」「地理B」※1「古文」は選択問題となります。※外部英語検定試験の結果を活用可能 ※短期大学は1科目(ペスト方式、オンリーワン方式)です。選択科目が同じであれば、1回で複数の学部・学科・専攻を受験することができます。併願する場合の選択科目は「大学案内2023」p.129の表で確認してください。※短期大学の「ペスト方式」は3科目受験して高得点1科目で判定、オンリーワン方式は、出願時に選択した1科目(国語、外国語、選択科目)で判定。	1科目 100点
		調査書	全体の学習成績の状況を2倍して10点満点として換算	10点
一般選抜(3月日程)	学力試験、調査書	国語/外国語	「国語総合」(漢文除く)※1または「コミュニケーション英語I-II-III、英語表現I-II」から1科目選択※1「古文」は選択問題となります。	100点
		調査書	全体の学習成績の状況を2倍して10点満点として換算	10点
大学入学共通テスト利用選抜(2月日程)	大学入学共通テスト	国語/外国語/地理歴史/公民/数学/理科	「国語」(近代以降の文章)「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」「数学I」「数学II-数学A」「数学II-数学B」「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	1科目 100点
		調査書	「理科」および「地理歴史」「公民」は2科目選択が可能です。※「数学」は1科目のみ含合判定に利用します。※英語はリーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点を100点に圧縮します。※3科目以上を受験した場合は、高得点の2科目を合合判定に利用します。	10点
大学入学共通テスト利用選抜(3月日程)		調査書	学習成績の状況(評定平均値)を2倍して10点満点として換算	10点

※本冊子の情報は変更になる場合があります。



## 【オープンキャンパス等に関するお問合せ】

大学企画課  
〒101-8437 東京都千代田区一ツ橋 2-2-1  
TEL : 03-3237-5927  
E-mail : koho.gr@kyoritsu-wu.ac.jp

## 【入試実施に関するお問合せ】

入試課  
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-6-1  
TEL : 03-3237-5656  
E-mail : nyushi@kyoritsu-wu.ac.jp

## 生活科学科へのアクセス

- 東京メトロ東西線「竹橋」駅下車  
1b出口から徒歩3分
- 東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車  
都営地下鉄三田線 A8出口から  
都営地下鉄新宿線 徒歩1分
- 東京メトロ東西線「九段下」駅下車  
東京メトロ半蔵門線 6出口から  
都営地下鉄新宿線 徒歩5分

※小論文の文字数：800字以上1000字以内

## 過去小論文テーマ

(過去5年分 2023年度入試では、新しいテーマが出題されます)

- 2018年度 豊かさ
- 2019年度 平和な暮らし
- 2020年度 人工知能 (AI) と暮らし
- 2021年度 コロナ禍の取り組み
- 2022年度 レジ袋の有料化