

2025年度

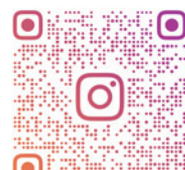
共立女子短期大学

生活科学科

ITメディアコース

生活デザインコース

生活科学科紹介ブックレット2025



KYORITSU_SEIKATSU



共立女子大学
共立女子短期大学

生活科学科公式
Instagram

●あたらしく、進化する75年目の生活科学科

1950(昭和25)年の家政科の発足、1989(平成元)年の生活科学科の名称変更を経て、2025年には創設75年を迎えます。時代や社会に応じて、カリキュラムを更新しながら、一貫して「社会で活躍する他者(ひと)に優しい女性」を育成してきました。2024年度からは、「ITメディアコース」「生活デザインコース」の2コース体制がスタート、学びの幅を深め、専門教育科目を一層充実させました。「就職も編入学にも強い生活科学科」をモットーに、教員・助手の手厚いサポートにより、将来的なキャリア形成につながる実践的な教育を行っています。

●実践型授業による、共立リーダーシップの充実

課題解決型授業と社会活動を組み合わせた短大独自の「サービス・ラーニング」は、体験・調査・提案等のグループワークを通して、地域社会の課題に取り組む新しい授業です。「サイエンスリサーチ演習」では、人の五感で物の特性や感覚を測定し、グループで実験・分析し、データを自ら組み立てる力を養います。「PC活用演習」「CG基礎演習」、ITメディアコース「CG演習A・B」では、クォーター(4学期)制の導入により、週2コマの授業を行い、短期間での密度の高い学修によって、効果的にスキルを修得することができます。

●「積極的に良いところを見つけて伸ばす」プログラムの実施

2023年度「共立リーダーシップ」教育の充実に向けた学長裁量費に、生活科学科の計画が採択されました。外部専門講師によるSPI講座や編入学英語対策講座、多数の企業で研修実績のある講師によるビジネスコミュニケーション・マナー講座の実施、現役のインスタグラマーの指導によりSNSの実践を学ぶ広報スタッフ・ワークショップの開催など、学生の進路に応じた特別プログラムを開設し、コミュニケーション力やスキルを高めたい学生の良いところを積極的に伸ばす取り組みを行っています。

●資格取得・進路選択をサポートする専門科目

ITメディアコースでは、「ITパスポート論」「ITパスポート演習」の授業でITパスポート試験(国家試験)の取得支援、生活デザインコースでは「ファッションビジネス論」「プロダクトデザイン論」の授業で、ファッションビジネス検定、JIDAデザイン検定(旧 プロダクトデザイン検定)の取得支援をしています。コース共通専門科目では、「PC活用演習」でのMOS検定サポートを筆頭に、キャリア支援系の「医療事務入門」「リテールマーケティング演習(販売士)」では、授業内で試験を実施しています。2023年度は、医療事務検定16名、リテールマーケティング(販売士)検定9名が合格しました。本学の「資格取得・進路支援等給付奨学金」制度を利用することで、受験料相当額の奨学金が給付されます。在学中に複数の資格取得を目指してください。

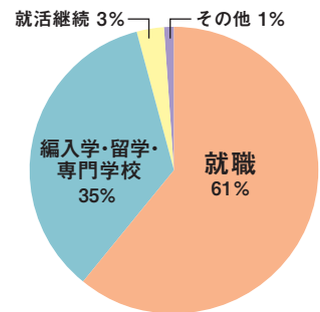
●オープンキャンパス・個別相談でお待ちしています!

総合型選抜、公募制、指定校制推薦、卒業生子女推薦等、年内入試に対応した相談会をオープンキャンパス、短大ミニOC、個別相談にて行っています。詳細は、このブックレットp.8をご覧ください。個別相談では、授業やサークル、学生生活、就職や編入、奨学金、入試方法、出願に必要な志願理由書の書き方や面接対策についてなど、知りたいことをぜひご相談ください。実際にキャンパスに足を運んで、生活科学科の雰囲気を体験してください。

総合型選抜の詳細は、5月中旬ごろHP公開予定の「2025年度総合型選抜入試試験要項」でご確認ください。指定校推薦入試の面接は、来場型とオンライン型から選択できます。詳細は各高等学校にてご確認ください。

納得のいく進路選択
2023年度 卒業生の進路状況
(2024年3月31日現在)

就職率 96% (2022年度87.7%)
進学率 100% (2022年度100%)
就活継続 3% 其他 1%



リテールマーケティング(販売士)検定 3級合格

✪リテールマーケティング検定を受けて

マーケティングに興味があったので、関わる資格を取得し将来に役立てたいと思い、挑戦しました。履修していたリテールマーケティング演習での詳しい解説や、内容理解と暗記の努力をして合格することができました。資格を就職活動に活かし、他の資格取得に向けても取り組んでいきたいです。



ITメディアコース2年
千葉県立検見川高等学校出身
河野 華珠美さん

Microsoft Office Specialist Word合格 Microsoft Office Specialist Excel合格

✪まずは基礎知識を身につけることから

事務職として働く上で必要とされているPCスキルの一つでも多く身につけたいと思い、一年次の夏休みに共立アカデミーの集中講座を利用して基礎知識に該当する二つの資格を取得しました。今後はさらにPCスキルを高めていけるような資格の取得に挑戦していきたいです。



ITメディアコース2年
東京都立橋高等学校出身
湯佐 雪乃さん

秘書検定2級合格

✪社会を学ぶために

私は秘書になりたいために秘書検定を受けたわけではありません。資格取得のきっかけは、4年生大学の方々よりも早く社会人になるため、秘書検定を通して社会勉強をしたいと思ったからです。勉強方法は、参考書を何度も読み、オフィスで実際に活用しているところを想像しました。得た知識を活かして、春から社会人として頑張ります。



生活デザインコース(旧 食・健康コース) 2023年度卒業
千葉県立柏井高等学校出身
武田 彩花さん

2コースで学ぶ専門教育科目

ITメディアコース

メディア社会系 健康メディア系
メディア表現系 ITメディア系

多様なデジタルメディアの活用能力を養いながら、ビジネスキャリアへのステップアップを目指します!

- ITパスポート(国家試験) マルチメディア検定
- DTP検定 その他

生活デザインコース

フードデザイン系 プロダクトデザイン系
ファッションデザイン系 インテリアデザイン系

身の回りの「モノ」から衣・食・住空間まで、豊かな生活を総合的にデザインするスペシャリストを目指します!

- 色彩検定 プロダクトデザイン検定
- ファッションビジネス能力検定 CAD利用技術者基礎
- インテリアコーディネーター その他

コース共通専門教育科目

生活科学科基礎系
キャリア支援系 特別演習系

生活科学の基礎からキャリア支援、卒業研究まで、2つのコースの学びを支えます。

- MOS資格 医療事務検定*
 - リテールマーケティング(販売士)* その他
- *検定試験は本学で実施します。

2025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	卒業要件
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	2
英語	情報の分析と活用 B	1-2	2
	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
	TOEICⅠ・Ⅱ(※3)	1	2
初習外国語(28科目設置)	TOEICⅢ(※3)	2	2
	フランス語Ⅰ(入門)・Ⅱ(表現) / 中国語Ⅰ(入門)・Ⅱ(表現) / ドイツ語Ⅰ(入門)・Ⅱ(表現)		2
人間を理解するための教養	コリア語、スペイン語、イタリア語、アラビア語基礎・応用日本語(留学生)		1
	日本の歴史を学ぶ、芸術をひらく、など9科目	1-2	2
社会を理解するための教養	法律を学ぶ(日本国憲法)、地域社会と家族を学ぶ、社会を学ぶ、など8科目	1-2	2
	自然と地理を学ぶ、数学への招待など、5科目	1-2	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	1
	健康スポーツ実習 B	1-2	1
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
	女性の生き方と社会	2	2
現代社会の課題の解決	現代社会の諸課題(分野別に5科目設置)	2	2
	教養総合ワークショップ	1-2	2
リーダーシップ開発	リーダーシップ開発演習Ⅰ・Ⅱ	1-2	2
	ワークショップ	2	2
	ファシリテーションⅠ・Ⅱ	2	2
必修科目			3
選択必修科目			6
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です。
(※3) 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、TOEICⅠ・Ⅱは4つのレベル別の授業です。

※このカリキュラムは、2025年度授業開始までに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単位以上を修得することが、卒業の要件です。

【専門教育科目】

ITメディアコース

授業科目	年次	単位	卒業要件
メディア社会系	メディア社会論	1	2
	ポップカルチャー論	1	2
	サステイナブル社会論	2	2
	ソーシャルメディア演習	1	2
	メディアカルチャー演習	1	2
	情報メディア演習	2	2
健康メディア系	健康メディア論	1	2
	健康メディア演習	1	2
	女性の健康と心理	1	2
	ライフステージと栄養(演習)	2	2
	ビューティー&ウェルネス演習	2	2
	フィットネス&ウェルネス演習	2	2
メディア表現系	メディアデザイン論	1	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
	動画制作演習Ⅰ	1	2
	動画制作演習Ⅱ	2	2
	アニメーション制作演習	2	2
ITメディア系	DTP演習	2	2
	Webデザイン演習Ⅰ	2	2
	Webデザイン演習Ⅱ	2	2
	ITパスポート論	1	2
	ITパスポート演習	1	2
	ITパスポート活用演習(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	

●クォーター科目

生活デザインコース

授業科目	年次	単位	卒業要件
フードデザイン系	フードデザイン論	1	2
	フードコーディネーター論	2	2
	フードデザイン実習Ⅰ(調理)	1	1
	フードデザイン実習Ⅱ(調理)	1	1
	フードメディア演習	1	2
	レシビ開発演習	2	2
プロダクトデザイン系	プロダクトデザイン論	1	2
	ユニバーサルデザイン論	2	2
	生活プロダクトデザイン演習	1	2
	生活プロダクトメディア演習	1	2
	カラーコーディネーター演習	1	2
	ドローイング演習	1	2
ファッションデザイン系	イラストレーション(実習)	2	1
	3D造形デザイン実習	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	2
	ファッションメディア演習	1	2
インテリアデザイン系	ファッションコーディネート演習	2	2
	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
	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
インテリアコーディネート演習	2	2	
インテリア製図演習Ⅰ	1	2	
インテリア製図演習Ⅱ	1	2	
インテリア設計演習	2	2	
インテリアCAD実習Ⅰ	1	1	
インテリアCAD実習Ⅱ	1	1	

コース共通専門科目

授業科目	年次	単位	卒業要件
生活科学科基礎系	食生活とSDGs	1	2
	衣生活とSDGs	1	2
	住生活とSDGs	1	2
	●PC活用演習	1	1
キャリア支援系	●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	1
	キャリア実務基礎	1	1
特別演習系	医療事務入門	1	2
	リテールマーケティング演習(販売士)	1	2
	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	4
必修科目			6
選択必修科目			16
上記およびコース専門全科目より(他コース・他学科科目8単位まで含むことができる)			26
計			48

●クォーター科目
★通年科目

2025年度入学生のカリキュラムは、生活科学科のサイトでご確認ください。



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。

メディア社会系



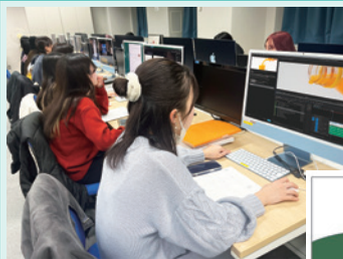
▼ **サステナブル社会論**
気候変動、生物多様性、SDGsなどの課題を考察しながら、サステナビリティとは何かを探っていきます。

健康メディア系



▼ **ライフステージと栄養(演習)**
各ライフステージでの体の変化を知り、その特徴的な健康問題学びます。さらに、それらの健康問題を解決するための様々な手法を身につけます。

メディア表現系



▲ **動画制作演習**
Adobe Premiereによる動画制作演習。映像編集のスキルを学び実践的な作品制作を行います。

▼ **メディア表現系卒業制作**
Adobe After Effectsを駆使した「Starbucks Coffee」のタッチパネルデザインの提案。ダイナミックな動きが魅力的です。



ITメディア系



▲ **ITパスポート演習**
ITパスポート試験を支援する科目です。試験対策の課題演習を数多く行い、「IT力」を身につけます。

✦ 将来に向けた実践の学びの場

実践的なデジタルデザインのスキルを学べる点に魅力を感じ、ITメディアコースに入学しました。「CG演習A」の授業では、制作を通してAdobe Illustratorへの学びを深めているため、より発展した知識と技術が身についたと実感しています。将来、IT業界に進みたいと考えているので、ITパスポートの資格にも力を入れ、強みを増やしていきたいです。

ITメディアコース2年
中島 結花さん
(東京都立晴海総合高等学校出身)



1年次 時間割モデル

前期

	月	火	水	木	金	土
1限			PC活用演習 CG基礎演習	基礎ゼミナール	TOEIC (Basic)	
2限					ポップ カルチャー論	
3限	メディア デザイン論		健康メディア論	情報処理		
4限	PC活用演習 CG基礎演習	ITパスポート論		ライフプランと 自己実現		
5限	英語コミュニ ケーションI	メディア社会論				
6限 (オンデマンド)			データサイエンス とICTの基礎*		TOEIC (オンデマンド)	

1年次 時間割モデル

後期

	月	火	水	木	金	土
1限				キャリアデザイン演習 (就職入力サポート)	TOEIC (Basic)	
2限		動画制作演習I			メディアカルチャー 演習	
3限	CG演習A(イラストレーター) CG演習B(フォトショップ)		CG演習A(イラストレーター) CG演習B(フォトショップ)	食生活とSDGs		
4限		ITパスポート 演習		リアルマーケット テイング演習		
5限	英語コミュニ ケーションII					
6限 (オンデマンド)			哲学とは何か* (オンデマンド)		TOEIC (オンデマンド)	チャレンジゼミナール (就職入力チャレンジ)*

*時間割外で実施

2年次 時間割モデル

前期

	月	火	水	木	金	土
1限		動画制作演習II				
2限	衣生活とSDGs	ITパスポート 活用演習	サイエンス リサーチ演習	Web デザイン演習I		
3限						
4限			卒業研究			
5限			卒業研究			
6限						

2年次 時間割モデル

後期

	月	火	水	木	金	土
1限						
2限				Web デザイン演習II		
3限			アニメーション 制作演習	フィットネス& ウェルネス演習		
4限		ビューティー& ウェルネス演習	卒業研究		サステナブル 社会論	
5限			卒業研究			
6限 (オンデマンド)				心理学を学ぶ* (オンデマンド)		

注:ピンク地は教養教育科目、ブルー地は専門教育科目です

*時間割外で実施

生活デザインコース

これからの生活を総合的にデザインするための知識とスキルを学びます。生活に根ざした4分野のデザイン力を身につけることから、豊かな生活を創造できる女性を育てます。実践的な演習や実習の学びは、将来、自分の好きな分野で活躍するための大きな力になります。

フードデザイン系



▲フードパッケージ実習
テーマに沿った食品、パッケージ、広告を考案・作成し、食品の商品化について学びます。

▲フードメディア演習
調理した料理をメディアを通して、いかに「おいしさをうに」伝えるか、その方法を学びます。

プロダクトデザイン系



▲生活プロダクトメディア演習
ショップのイメージボードと模型を作成し、ショップを紹介する動画を制作します。

▲プロダクトデザイン系卒業制作
栃木の地域資源を活かしたプロダクト提案

ファッションデザイン系



▲ファッションデザイン系卒業制作
リカちゃん人形で製作する乃木板46新衣装

▲ファッションデザイン演習
素材や縫製の特徴、ワードローブチェック、服装評価やパーソナルカラーについて学びを深めます。

インテリアデザイン系



▲インテリア製図演習I・II
製図の基礎知識や模型製作方法について学び、住宅等の空間をデザインします。

▼インテリアデザイン系卒業制作
「正面のない家」のBIM再現設計。Archicadを使用し、建築家の住宅作品を3Dで再現しています。

様々な学び

生活デザインコースの授業の中には、学外授業を通し歴史的な建造物を見る機会や展示会へ参加する機会があり、この環境だからこそ学べることがあると日々感じています。また、幅広い分野について学んだ上で自分の進みたい道を見つけることが出来ます。私は今後、インテリアデザインについてより深く学んでいきたいです。

生活デザインコース2年
高橋 優さん
(明豊高等学校出身)



1年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限				基礎ゼミナール		TOEIC (Basic)
2限	衣生活&SDGs		テキスタイルデザイン実習	PC活用演習 CG基礎演習		
3限	ファッションデザイン演習	インテリアCAD実習I	インテリア製図演習I	キャリア実務基礎 (公務員・SPI対応)		
4限				ライフプランと自己実現		
5限	英語コミュニケーション	PC活用演習 CG基礎演習				
6限 (オンデマンド)		心理を学ぶ*	データサイエンスとICTの基礎*		TOEIC (オンデマンド)	

1年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限				キャリアデザイン演習 (就職導入サポート)		TOEICII (Basic)
2限	健康スポーツ実習A					
3限	ファッションメディア演習	インテリアCAD実習II		食生活&SDGs カラーコーディネート演習		
4限			インテリア製図演習II		リテールマーケティング演習 ファッションデザイン論	
5限	英語コミュニケーションII					
6限 (オンデマンド)					TOEICII (オンデマンド)	チャレンジゼミナール (就職導入チャレンジ)*

*時間割外で実施

2年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限			ポップンダで学ぶ英語(文科)			
2限						
3限	ファッションビジネス論		サイエンスリサーチ演習			
4限	ファッションコーディネート演習		卒業研究		現代社会の諸課題	
5限			卒業研究		住生活&SDGs	
6限 (オンデマンド)						

2年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限						
2限	インテリアコーディネート論	ユニバーサルデザイン論			3D造形デザイン実習	
3限			プロダクトデザイン論		インテリアコーディネート演習	
4限		ビューティー&ウェルネス演習	卒業研究			
5限		住環境デザイン論	卒業研究			
6限 (オンデマンド)						

注:ピンク地は教養教育科目、ブルー地は専門教育科目です

*時間割外で実施

生活科学科の卒業生の進路

幅広い進路に対応した多様なカリキュラム体制の結果、生活科学科の卒業生はそれぞれの方向性を見つけ、歩みたい道に進んでいます。実社会で役立つ実践的な能力は、幅広い業界・業種で歓迎されているほか、短大での学びをさらに深めるため、共立女子大学や他大学・専門学校へ編入・進学する学生が多いのも特徴です。

2023年度卒業生の主な就職先

緑屋電気株式会社 富士通ISサービス株式会社 アマゾンジャパン合同会社 光昭株式会社 株式会社RunWAY 明治安田システム・テクノロジー株式会社 (一財)航空保安事業センター MSK安心ステーション株式会社 株式会社ネクステージ 株式会社ポジティブドリームパーソンズ	日本調剤株式会社 株式会社アインホールディングス 西新井レコシデンタルクリニック 株式会社エア・エンターテイメント 株式会社大創産業 廣川ホールディングス株式会社 株式会社ナイスクラブ 株式会社AOKIホールディングス 立川プラインド工業株式会社 株式会社日建築設計事務所	東洋紡株式会社 東洋紡STC株式会社 東レフィルム加工株式会社 フェイラージャパン株式会社 株式会社ケイ・ウノ 株式会社アークベル 有限会社デフ・カンパニー 株式会社豊島屋 国分グループ本社株式会社 株式会社サカタのタネ	株式会社ABC Cooking Studio 株式会社 ティー・ユー・ビーアソシエイツ 株式会社グランドウーカ 東京ベイ信用金庫 明治安田生命保険相互会社 住友生命保険相互会社 富国生命保険相互会社 さいたま農業協同組合 全国農業協同組合連合会 千葉県職員(市町村立学校事務)
---	---	---	---

2023年度卒業生の主な進学先

<共立女子大学> 共立女子大学家政学部 被服学科 共立女子大学家政学部 建築・デザイン学科建築コース 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 共立女子大学家政学部 食物栄養学科食物学専攻 共立女子大学文芸学部 文芸学科美術史専修 共立女子大学文芸学部 文芸学科文化専修 共立女子大学文芸学部 文芸学科文芸メディア専修	<他大学> 東海大学 健康学部 健康マネジメント学科 女子美術大学芸術学部アート・デザイン表現学科 杉野服飾大学服飾学部服飾学科 東京家政学院大学現代生活学部
	<専門学校> 坂戸鶴ヶ島医師会立看護専門学校 東京栄養食糧専門学校

❖ 多くの人に支えられて

就職活動についてなにもわからなかった中、キャリア支援グループの方から履歴書の書き方や面接練習までサポートしていただき、自信を持つことができました。第1希望の会社に入社できたのは、親身に相談に乗ってくださる先生や、キャリアカウンセラーさんのおかげです。入社後は短大の2年間で学んだことを活かし、チャレンジする気持ちを忘れずに頑張りたいと思います。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2023年度卒業
 千葉県立市川高等学校出身
 緑屋電気株式会社内定



中村 維音さん

❖ 楽しむことが近道

ウェブサイトを作成したり、パソコンでイラストを描いたりするなど、演習の授業が多く、楽しくパソコンスキルを身につけることができました。他学科の学生や先輩後輩など多くの人と関わること、多様な考え方も大切さを学びました。2年間の学びを活かし、周囲に信頼される社会人になれるように努めたいと思います。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2023年度卒業
 千葉県立磯辺高等学校出身
 立川プラインド工業株式会社内定



玉川 千春さん

❖ 充実した2年間

生活科学科での2年間は、興味がある分野や資格に関して幅広く学ぶことができ、充実していました。就職活動では、キャリア支援グループの方々に書類添削や面接練習までご指導いただいたおかげで、自信をもって就職活動を進めることができました。2年間の学びを活かし、社会で活躍していきたいです。

生活デザインコース 2023年度卒業
 玉川聖学院高等学校出身
 東洋紡株式会社内定



下窪 りさん

❖ 多岐にわたる学びの2年間

生活科学科は、学んだことをアウトプットできる環境にあると思います。知識を入れて終わりではなく、学んだことを活かした実習・演習ができます。また、学内の奨学金制度である実務体験奨学生を通じて、社会人の準備期間を経験することができました。共立では、学生をサポートして下さる様々な支援があるので、是非活用してください。

生活デザインコース 2023年度卒業
 神奈川県立金沢総合高等学校出身
 全国農業協同組合連合会内定



清水 純礼さん

❖ 充実した学びと手厚いサポート

この2年間、専門的過ぎない家庭や生活の中での食や健康について、幅広く学ぶことが出来ました。就職活動では、キャリア支援グループの方々に手厚くサポートしていただき、エントリーシートを何度も添削していただきました。結果、無事に第1志望の企業に内定をいただくことができました。4月から社会人として企業の名に恥じないよう、尽力していきたいと思っています。

生活デザインコース(旧食・健康コース) 2023年度卒業
 共立女子第二高等学校出身
 株式会社サカタのタネ内定



平 真由美さん

❖ 自分らしさを大切に

あっという間に過ぎていきましたが、とても充実した2年間でした。就職活動では、周囲の方のサポートにより、志望していた企業から内定をいただくことができました。これから先、心配なことも多々あるかと思いますが、今までの経験や学びを活かし、自分らしさを大切にして、社会人生活を送りたいと思います。

ITメディアコース(旧食・健康コース) 2023年度卒業
 神奈川県立相模原高等学校出身
 株式会社豊島屋内定



高橋 恵さん

自分らしいリーダーシップを発揮して活躍する在学生

卒業研究要旨集 原画デザイン最優秀賞

✦実践と応用の学び

先生の勧めがきっかけで、原画デザインに挑戦する機会となりました。「情熱と夢」をテーマに生活科学科で学ぶ学生が成長していく姿を青い蝶と鳥に、無数の花びらを個々の個性に見立てて描いていきました。このような評価を受け、戸惑いと同時に自信に繋がりました。今回の作品創作を通じて、「実践と応用」の難しさを経験することができたと感じています。この経験を糧に、さらなる成長を目指し努力していきたいと思いをします。



ITメディアコース1年
晴海総合高等学校出身
中島 結花さん

卒業研究発表会オーディエンス賞

2024年1月31日に開催された卒業研究発表会では、初めての企画として、発表会オーディエンス賞を設けました。1年生は2年生の発表を聴講して「最も心に残る発表」に対して投票を行い、受賞者に生活科学科から記念品を贈りました。1年間かけて取り組んだテーマに対して評価された喜びを実感している様子でした。



卒業研究発表会 1000字レポート賞

卒業研究発表会を見学した1年生は、先輩の発表について、1000字にまとめてレポートを提出します。この中で、研究・制作内容の考察や感想として優秀なレポートが選定され、表彰されました。1年生は先輩の発表を参考にして、2年次に取り組む「卒業研究」のゼミを選んだり、研究テーマを考えるスタートに立ちます。



✦沢山の出会いと編入学への意識

この2年間で、沢山の人と出会うことができました。先生や先輩後輩、地元が同じ人や編入学を目指す人など様々です。沢山の人と関わることで、編入学や学生生活に必要な情報を交換し、新しいスキルを身に着けられることで、編入学という進路を実現できました。これから人との出会いを大切にしていきたいです。



ITメディアコース（旧メディア社会コース）2023年度卒業
栃木県立佐野東高等学校出身
共立女子大学文芸学部文芸学科文芸メディア専修編入学

本郷 環さん

✦周りのサポートのもとで

担任（アカデミック・アドバイザー）の先生、ゼミの先生、助手さん、キャリア支援グループの方々大変お世話になりました。学校生活や編入対策に行き詰まりそうになった際に的確なアドバイスとサポートをして下さったことで、大きな一歩を踏み出すことができました。編入後は、将来の目標へ向かって駆け抜けていきたいと思いをします。



生活デザインコース2023年度卒業
鹿児島朝日高等学校出身
女子美術大学芸術学部アート・デザイン表現学科編入学

河野 佑香さん

✦幅広い分野の学びを次に繋げる

入学時から建築コースへの編入を見据えて日々大学生活を過ごしていました。そのため、建築に関わる内容を学ぶことができる授業を中心に履修してきましたが、どの授業も今後の私にとってとても身になるものばかりでした。生活科学科だからこそ学べた幅広い分野の知識を、大学での学生生活や授業での学習に役立てたいと考えています。



生活デザインコース2023年度卒業
埼玉県立上尾高等学校出身
共立女子大学家政学部建築・デザイン学科建築コース編入学

泉 ひかるさん

✦選択肢を広げられた2年間

生活デザインコースでは、インテリア・ファッション・染色・プロダクトなど1つの学部では学ぶことのできないことを、学ぶことができました。その結果、私はファッション業界のことについて学びを深めたいと思い、被服学科への編入を決めました。そして将来は、ファッションや化粧品業界で新製品の企画・開発をしたいと考えています。



生活デザインコース2023年度卒業
駒込高等学校出身
共立女子大学家政学部被服学科編入学

行田 佳乃子さん

✦短大生活での2年間

食・健康コースでは、食物について学ぶことができました。調理実習や実験により、自分たちの調理技術などが上がっていきます。私は編入を志望し、小論文と面接の対策を沢山行いました。その際、担任の先生や助手さんが親身に相談に乗ってくれました。編入後は、短大で学んだことを活かして大学の授業に取り組みたいと思いをします。



ITメディアコース（旧食・健康コース）2023年度卒業
星美学園高等学校（現・サレシアン国際学園高等学校）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

北川 咲希さん

✦食の知識をより深めたい

2年間を通して、食の基本知識から安全性や携わる責任の重さ、様々な人のニーズへの対応などを学び、食に対して探求心が芽生えました。「食」の重要性を改めて実感し、今後の学びで人としても成長していきたいと思いをします。食とは様々な視点から総合的に作用してこそ成り立つことを学びで深め、自分の夢の実現に結びつけたいと考えています。



生活デザインコース（旧食・健康コース）2023年度卒業
聖園女学院高等学校出身
共立女子大学家政学部食物栄養学科食物学専攻編入学

小川 萌さん

オープンキャンパス、教員個別相談、個別入試相談などのご案内

オープンキャンパスでは「体験授業」や「個別相談」、「入試のポイント」、「在学生のトークライブ」、「在学生によるキャンパスツアー」等を実施する予定です。「体験授業」を含め、実施内容の最新情報はイベント実施1ヶ月前を目処にHPで公開予定です。短大専用のミニオープンキャンパスも年間3回実施します。詳しくは公式HPをご確認ください。また、「短期大学限定教員個別相談」「総合型選抜個別相談」等も実施予定です。

オープンキャンパス日程

5/19(日)	オープンキャンパス①	8/18(日)	オープンキャンパス⑥
6/16(日)	オープンキャンパス②	8/31(土)	短期大学ミニオープンキャンパス②
7/6(土)	短期大学ミニオープンキャンパス①	10/12(土)・13(日)	進学相談会(※共立祭同時開催)
7/21(日)	オープンキャンパス③	11/16(土)	短期大学ミニオープンキャンパス③
8/3(土)	オープンキャンパス④	12/1(日)	オープンキャンパス⑦
8/4(日)	オープンキャンパス⑤	3/22(土)	オープンキャンパス⑧

※最新の情報を本学HPで確認してください ※日程は変更になる可能性があります。

短期大学個別相談日程 各回とも13:00~

5/25(土)	
6/22(土)	総合型選抜Ⅰ期対応
7/27(土)	
9/7(土)	
10/5(土)	総合型選抜Ⅱ期対応
11/30(土)	総合型選抜Ⅲ期対応
2/8(土)	総合型選抜2月対応
3/1(土)	総合型選抜3月対応

【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

共立女子大学・短期大学
公式HP



2025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	出願期間	試験・選考日	合格発表	入学手続期限	
総合型選抜 (専願)	55名	I 期	2024/9/2(月)~9/9(月)	9/29(日)	11/1(金)※1	11/8(金)
		II 期	2024/9/9(月)~10/9(水)	10/20(日)	11/1(金)	11/8(金)
		III 期	2024/11/26(火)~12/3(火)	12/8(日)	12/12(木)	12/19(木)
		2月期	2025/2/6(木)~2/19(水)	2/22(土)	2/27(木)	3/6(木)
		3月期	2025/2/25(火)~3/7(金)	3/12(水)	3/14(金)	3/21(金)
学校推薦型 選抜	指定校推薦(専願)					
	公募制推薦(併願)	1名	2024/11/1(金)~11/8(金)	11/16(土)	12/2(月)	12/9(月)
	卒業生女子推薦(併願)	若干名				
	併設校特別推薦		2024/11/26(火)~12/3(火)	12/8(日)	12/12(木)	2/19(水)
一般選抜	全学統一方式	10名	2024/12/16(月)~2025/1/20(月)	1/26(日)・27(月)※2	2/1(土)	2/7(金)
	2月日程前期(個別学力試験方式)	5名	2024/12/16(月)~2025/1/29(水)	2/5(水)	2/12(水)	2/19(水)
	2月日程後期	2名				
	共通テスト併用選抜	1名	2024/12/16(月)~2025/2/19(水)	2/22(土)	2/27(木)	3/6(木)
	共通テスト利用選抜基準点型	2名	2024/12/16(月)~2025/1/17(金)			
	共通テスト利用選抜2月日程	1名	2024/12/16(月)~2025/1/31(金)	1/18(土)・19(日)<大学入学共通テスト>	2/12(水)	3/3(月)
特別選抜	帰国子女	若干名				
	社会人	若干名	2024/11/26(火)~12/3(火)	12/8(日)	12/12(木)	12/19(木)
	外国人留学生 I 期	若干名				
	外国人留学生 II 期	若干名	2025/2/6(木)~2/13(木)	2/22(土)	2/27(木)	3/6(木)

※各選抜方法の詳細(科目、記点、出願資格、出願書類、詳細スケジュール、定員、検定料など)については、各選抜の入学試験要項(2024年5月より順次公開)をご確認ください。

(※1) 合格内定を10/3(木)に発表します

(※2) 2日間の試験日から受験する日を選択可能(両日受験することも可能です)

選考方法

※試験科目および出題範囲等の詳細は本学HPの入試情報でご確認ください(2024年5月より順次公開)。

選抜方法	選考方法	
総合型選抜 (専願)	I 期	書類審査・面接
	II 期	
	III 期	
	2月期	
	3月期	
学校推薦型 選抜	指定校推薦(専願)	書類審査・面接
	公募制推薦(併願)	調査書・小論文・面接
	卒業生女子推薦(併願)	
一般選抜	全学統一方式	【オンライン方式】1科目のみで判定 【ベストワン方式】3科目受験して最高得点1科目で判定 (共立女子大学と併願したい方はこちら)
	2月日程前期(個別学力試験方式)	
	2月日程後期	
	共通テスト併用選抜	記述試験・共通テストより高得点2科目
	共通テスト利用選抜基準点型	共通テストより高得点2科目(合格基準点をあらかじめ設定)
	共通テスト利用選抜2月日程	共通テストより高得点2科目
特別選抜	共通テスト利用選抜3月日程	共通テストより高得点2科目
	帰国子女	小論文・面接
	社会人	
	外国人留学生 I 期	日本語・面接
外国人留学生 II 期		

過去小論文テーマ

(過去5年分 2025年度入試では、新しいテーマが出題されます)

- 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
- 2023年度 豊かな暮らし
- 2024年度 暮らしとエネルギー

※小論文の文字数：800字以上1000字以内

●表紙デザイン

メディア社会コース(現 ITメディアコース)2年

小山 みずきさん

2年間の学習のなかで、同期の作品をみたり、発表を聞いたりなど、様々な新しい発見がありました。それらの経験から、絵にたくさんさんの色を使用することで、一人一人の個性を表現しました。2人の女の子のポーズは、みんなで手をとり協力し合いながら、自分で未来を創っていくことをイメージして、見ている人にも手を差し伸べています。

※本冊子の情報は変更になる場合があります。

生活科学科へのアクセス

- 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番出口から
都営地下鉄新宿線 本館まで徒歩5分
- 東京メトロ東西線「竹橋」駅下車
1b出口から徒歩3分