

2024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2024



表紙デザイン:生活デザインコース A. Kさん



共立女子大学
共立女子短期大学

2024年度 進化する生活科学の学び、新しい入試方法の導入

● 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、**共立リーダーシップ**の充実を図る取組みとして新科目「サービス・ラーニング(仮称)」を開設、自ら学び自己を高める教育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(ひと)に優しい女性(自立した女性)」の育成を目指します。

● 2024年度「ITメディア」「生活デザイン」の2コース制へ再編

2024年度から、**学びを深めた新たな2コース「ITメディアコース」「生活デザインコース」**をスタートします。これまで22年間継続してきた「食・健康コース」の学びを、2つのコースに**2つの系(健康メディア系、フードデザイン系)**として引き継ぎ、総合的な学びを軸に生活科学科独自のICT教育の充実を目指します。また、2コースの再編と同時に**演習室・実習室・教育機材の一体的なリニューアル**を行う予定で、学生の発信力を養う実践的なICT教育の充実を図ります。

● 資格取得・進路選択をサポートする専門科目

生活科学科の全ての学生が学ぶ**コース共通専門科目「PC活用演習」「CG基礎演習」**を1年次前期に設け、**MOS**の取得をサポートすると同時に、ITメディアコースでは、国家試験の**ITパスポート試験、基本情報技術者試験**の合格をサポートする「ITパスポート論」「ITパスポート演習」を設けるなど、ITスキルを高めることで生活科学科の学びや2年後の進路選択(就職・編入学)を有利に進めることができます。さらに、コース共通専門科目のキャリア支援系には、**医療事務**や**リテールマーケティング(販売士)**の資格取得試験を科目内で「医療事務入門」「リテールマーケティング演習(販売士)」を設けています。また、**公務員試験**や**就職**をサポートする科目として「**キャリア実務基礎(公務員・SPI対応)**」を1年次の前期に設けて、計画的な進路選択をサポートします。

※資格取得試験等に合格した場合、本学の「**資格取得・進路支援等給付奨学金**」を申請することで受験手数料相当額の奨学金が給付されます。

https://www.kyoritsu-wu.ac.jp/campus/syougakukin/#for_junior_college

● 大短共通の豊富な教養教育科目、充実の英語教育(KEITプログラム)

大学併設の短大ならではの**豊富な大短共通の教養教育科目**として、「**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つの科目により、充実した英語教育を受け、TOEICの得点アップを目指すことができます。また、学生のレベルに合わせてBasic、Intermediate、High-Intermediate、Advancedの4つのクラスを設けた「**KEITプログラム**」として、プログラム終了時には、「**オープンバッジ**」というデジタルの証明書を取得することができます。

※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。

● 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)、無理のない学習スケジュールを組むことができます。

● 個別相談で「やりたいこと」を見つける!

総合型選抜I期・II期・III期、公募制、指定校制推薦入試、卒業生子女推薦入試等、年内入試に対応した個別相談をオープンキャンパス(OC)、ミニOC、別日の個別相談(Googleフォームで申し込み対応)でも行っています。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ご相談ください。

総合型選抜はI期(9月30日(土))、II期(12月10日(日))、III期(2024年3月1日(金))に行います。詳細は、5月中旬ごろHP公開予定の「**2024年度総合型選抜入試試験要項**」でご確認ください。

指定校制推薦入試は、面接試験を11月19日(日)に行います。面接試験は、来校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。

詳しくは裏面の入試日程をご覧ください。

● 大学入学共通テスト併用選抜を導入! ~来校併用型の「クリエイティブ入試」~

大学入学共通テストの2科目と本学に来校してクリエイティブな課題(記述)に取り組む「**クリエイティブ入試**」を2024年度の共通テスト併用選抜入試(3月日程)からスタートします。



● 2コースで学ぶ専門教育科目

ITメディアコース

NEW — 4つの系 —

- 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)
- DTP検定
- マルチメディア検定
- その他

生活デザインコース

NEW — 4つの系 —

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

コース共通専門教育科目

— 3つの系 —

- 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
- リテールマーケティング(販売士)
- 医療事務検定
- その他

※検定試験は本学で実施します。

2024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
基礎ゼミナール	1	1	1
自立・自活のための基礎科目	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	
データサイエンスとICTの基礎	1	2	2
情報処理	1	2	
情報リテラシー	1	2	2
情報の分析と活用A	1	2	
情報の分析と活用B	1	2	
英語コミュニケーションI・II(※3)	1	1	2
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		2	
フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、イタリア語、アラビア語、など17科目設置			
人間を理解するための教養	1	2	2
日本の歴史を学ぶ、芸術をひらく、など3科目			
社会を理解するための教養	1	2	2
法律を学ぶ(日本国憲法)、法律を学ぶ(概論)、社会を学ぶ、など3科目			
自然を理解するための教養	1	2	2
自然と地理を学ぶ、数学への招待など、5科目			
身体と健康を管理するための教養	1	2	1
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	2	2	
企業と社会の仕組み			
マーケティング	2	2	
女性の生き方と社会	2	2	
現代社会の諸課題の解決	2	2	
現代社会の諸課題(分野別に5科目設置)			
リーダーシップ開発	1	2	
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	

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	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	
健康メディア論	1	2	
健康メディア演習	1	2	
女性の健康と心理	2	2	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	1	2	
フィットネス&ウェルネス演習	2	2	
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	2
動画制作演習	2	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	1	2	
ITパスポート活用演習(ワークショップ)	2	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	

★通年科目
●新設科目
■一部内容変更による新設科目

(※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 I・IIは4つのレベル別の授業です。

【専門教育科目】

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	2
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	
レシビ開発実習	2	1	
フードパッケージ実習	2	1	
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	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ト演習	1	2	
ドローイング(実習)	1	1	
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	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	
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	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	2	1	

コース共通専門科目

授業科目	年次	単位	卒業要件
食生活とSDGs	1	2	
衣生活とSDGs	1	2	
住生活とSDGs	1	2	8
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	1	1
キャリア実務基礎	1	1	
医療事務入門	1	1	
リテールマーケティング演習(販売士)	1	1	
特別演習系	1	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・他学科学科目12単位まで含むことができる)		26	
計		48	

2024年度入学生のカリキュラムは、生活科学科のサイトで公開予定です。



※このカリキュラムは、2024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。

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

NEW



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、その特異的な健康問題を学びます。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



DTP演習I
IllustratorとPhotoshopを使いながら、本格的な編集デザインに取り組みます。

メディア表現系卒業制作
Illustratorによる「犬連れでも楽しめる横浜イラストマップ」



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。

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

NEW



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「おいしそう」伝えるか、その方法を学びます。



プロダクトデザイン系



生活プロダクトデザイン演習
ショップ模型のイメージボードと模型作品を発表し、履修者による相互評価を行います。



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

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
令和ファッションブックの制作



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。

インテリアデザイン系



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
こどもと地域をつなぐ遊べる図書館

✪ 身につく実践力

パソコンスキルが格段に向上したと実感できます。「PC活用演習」や「CG演習」の授業では、OfficeやPhotoshopなどのAdobeアプリの使い方を一から丁寧に教えていただき、基礎的な内容だけでなく、応用スキルまで深く学ぶことができました。学んだデジタルスキルを他の授業の課題やワークショップでアウトプットすることができます。確かな実践力が身につく、自信につながっています。

ITメディアコース2年
玉川 千春さん
(千葉県立磯辺高等学校出身)



✪ 新たな自分に出会える場所

高校で家政科にいましたが、進路先に悩んでいたころ生活科学科を知りました。生活デザインコースでは、プロダクトやファッション、フード、インテリアなど様々な分野を学べるため、2年間で多くの知識、技術が得られます。さらに、ボランティア活動や就活関連などの講座が数多くあり、成長を実感しながら新たな自分に出会うことができます。これからも多くの学びに取り組み、可能性を広げたいです。

生活デザインコース2年
村上 みるさん
(千葉県立千葉女子高等学校出身)



1年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限				キャリア実務基礎(公務員・SP対応)		英語コミュニケーションⅠ(Intermediate)
2限	ポップカルチャー論		健康スポーツ実習A	メディア社会論		情報の分析と活用A
3限	ITパスポート論		PC活用演習			
4限	TOEICⅠ(Intermediate)	CG基礎演習				
5限	ライフプランと自己実現	基礎ゼミナール	住生活とSDGs			
6限			データサイエンスとICTの基礎*			

1年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限						英語コミュニケーションⅡ(Intermediate)
2限	ITパスポート演習			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)	キャリアデザイン演習(就職導入サポート)		
4限	TOEICⅡ(Intermediate)	フードメディア演習				
5限			ビューティ&ウェルネス演習			
6限		社会を学ぶ*				キャリアゼミナール(就職導入チャレンジ)*

2年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限				DTP演習I		
2限	情報メディア演習			マーケティングリサーチ演習		
3限		サイエンスリサーチ演習				
4限	ライフステージと栄養(演習)				衣生活とSDGs	
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				DTP演習Ⅱ		
2限		現代社会の諸課題(メディア表現)	ユニバーサルデザイン論	Webデザイン演習	サステナブル社会論	
3限		女性の健康と心理				
4限						
5限					卒業研究	
6限						

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

1年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限						
2限		フードデザイン実習I	テキスタイルデザイン実習	フードデザイン論	英語コミュニケーションⅠ(Intermediate)	
3限	プロダクトデザイン論	PC活用演習	生活プロダクトデザイン演習			
4限		健康スポーツ実習A	CG基礎演習		衣生活とSDGs	
5限	ライフプランと自己実現	基礎ゼミナール	住生活とSDGs			
6限			データサイエンスとICTの基礎*			

1年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限						
2限	ファッションデザイン論	フードデザイン実習Ⅱ	カラーコーディネート演習	アパレル制作実習	英語コミュニケーションⅡ(Intermediate)	
3限				キャリアデザイン演習		
4限	情報処理	フードメディア演習	健康スポーツ実習B	リテールマーケティング演習	食生活とSDGs	
5限		ビューティ&ウェルネス演習				
6限						キャリアゼミナール(就職導入チャレンジ)*

2年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限	和装デザイン実習	フードコーディネート論	レシビ開発実習		インテリアコーディネート論	
2限					英語コミュニケーションⅡ(Intermediate)	
3限	フィットネス&ウェルネス演習	サイエンスリサーチ演習				
4限	ライフステージと栄養(演習)			イラストレーション		
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					英語コミュニケーションⅡ(Intermediate)	
2限	現代社会の諸課題(生活・地域)		ユニバーサルデザイン論		フードパッケージング実習	
3限	女性の健康と心理			3D造形デザイン実習		アパレル企画演習
4限	インテリアコーディネート演習					
5限					卒業研究	
6限			女性の生き方と社会*			

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。

2022年度卒業生の主な就職先

三菱鉛筆株式会社 株式会社明治 山崎製パン株式会社 国分グループ本社 緑屋電気株式会社 株式会社ヤシマキザイ ヒロセ電機株式会社 新明和工業株式会社 株式会社明電舎	株式会社テクノプロ・IT社 株式会社ベネッセスタイルケア 東京ガスファーストエナジー株式会社 JR東日本サービスクリエーション 株式会社山の上ホテル マンパワーグループ株式会社 hitowaキッズライフ株式会社 TBCグループ株式会社	株式会社アダストリア 牧村株式会社 株式会社マッシュスタイルラボ 株式会社TSIホールディングス OWNDAYS株式会社 タマホーム株式会社 ダイヤモンドダイニング ダイアコレーション 全国農業協同組合連合会	三井住友トラスト・ビジネスサービス 横浜信用金庫 千葉信用金庫 興産信用金庫 小松川信用金庫 信中金ビジネス株式会社 神奈川県警察事務Ⅲ種 東京都足立区(公務員)
--	--	--	--

2022年度卒業生の主な進学先

共立女子大学21名 家政学部11名(被服学科4名、 建築・デザイン学科4名、食物栄養学科3名) 文芸学部10名(文芸メディア専修7名、 美術史専修2名、劇芸術専修1名)	他大学8名 跡見学園女子大学マネジメント学部 1名 相模女子大学学芸学部 1名 東京家政学院大学現代生活学部 3名 東京家政大学栄養学部 1名	専門学校3名 日本児童教育専門学校 1名 日本工学院専門学校 1名 青山製図専門学校 1名
---	--	---

✳️ 多くの人と関わった短大2年間

短大時代に多くの人と関わり、周囲の刺激が自己の成長に繋がりました。授業では先輩や他学科の学生と意見を交わすことで、考え方や価値観を共有し他者と関わる大切さを学べました。自己の人間力を高めることができた貴重な2年間でした。社会人になってから大学の経験を活かして自分らしく人生を歩んでいきたいと思っています。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2022年度卒業/
千葉県立柏陵高等学校出身
株式会社ヤシマキザイ
石井 菜々夏さん



✳️ 視野を広げられた2年間

PCに関する様々な授業を履修し幅広く学んできたなかで、事務職への適性があると感じて就職活動を行いました。生活科学科ではメディア領域を中心に学び、自分の可能性や視野を広げることができました。将来について真剣に向き合いどんなことがやりたいのか、どんなことが向いているのかを深く考えることができた2年間でした。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2022年度卒業/
常盤木学園高等学校出身
緑屋電気株式会社
山口 麻凜さん



✳️ 手厚いキャリアサポートのもとで

生活科学科は先生や助手さんの手厚いサポートや、キャリア支援グループ主催のイベントが充実しているところがとても魅力的です。キャリアカウンセラーの方々から書類添削や面接対策などを親身にご指導いただいたので、自信をもって就職活動を行うことができました。2年間の学びを活かし、社会生活をしてみたいと思います。

生活デザインコース2022年度卒業/
横浜市立戸塚高等学校出身
株式会社アダストリア
竹内 愛さん



✳️ 経験とサポートの大切さ

生活科学科では実習や演習の授業が多いため、実際に手を動かして得られた学びが充実していました。楽しく授業に取り組みながら貴重な体験にもなりました。就職活動ではキャリア支援グループの方々が大変お世話になり、何も分からない状態から丁寧に教えて頂き自信に繋がりました。生活科学科で大きく成長できた2年間でした。

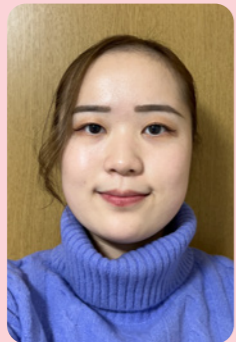
生活デザインコース2022年度卒業/
都立芦花高等学校出身
三菱鉛筆株式会社
越仲 葵さん



✳️ 周りのサポートのおかげで

2年次進級前より本格的に就職活動を始めた当初は、活動方法が分からず不安なことばかりでした。そんなときに、担任の先生が親身になって相談に乗ってくださったり、キャリア支援グループで自己分析を手伝って頂いたりしたおかげで、志望していた企業から内定を頂くことができました。周りの方々からの多くのサポートにとても感謝しています。

ITメディアコース(旧食・健康コース) 2022年度卒業/
東京農業大学第二高等学校出身
株式会社JR東日本サービスクリエーション
和田 夏実さん



✳️ 短大の強みを活かして

入学時から就職と編入の両方を視野に入れながら幅広く食・健康について学びました。行き詰まったこともありましたが、先生方からの的確なアドバイスを受け、最終的には食品会社から内定を頂くことができました。就職と編入、どちらも目指せるのが短大の強みだと感じます。入社後は学んできた知識を活かして社会で活躍したいです。

生活デザインコース(旧食・健康コース) 2022年度卒業/
都立第五商業高等学校出身
株式会社明治
長泉 彩乃さん



活躍する在学生、卒業生

卒業研究・卒業制作要旨集 原画デザイン 最優秀賞

✳️ 私の集大成

入学前から漠然と作品を残したいという気持ちがあり、2年間の集大成として原画デザインに応募しました。「個性を大切にすることをコンセプトに有機的な形を多様な個性に見立て、重ねた色合いで互いに成長してきた私たちの姿を表現しました。一度デザインから離れますが、いつかまた携われるように日々精進していきます。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2022年度卒業/
都立松が谷高等学校出身
石渡 未空さん



卒業研究・卒業制作発表会 1000字レポート賞

卒業研究・卒業制作発表会を見学した1年生は、先輩方の発表について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8名選定され、表彰されました。



生活デザインコース2年/
埼玉県立越谷南高等学校出身
岡野 楓さん

医療事務検定合格

✳️ 医療事務検定に合格して

資格取得を目指したきっかけは、1年次の「キャリア実務入門」での医療事務の専門家の方の講義でした。卒業後、医療事務に就きたいと思い、共立アカデミーの検定講座を利用し夏休みに勉強をしました。資格を取得できたことが自信になり、この仕事に取り組む準備ができました。就職後も学んだ知識を活かして頑張りたいと思います。



✳️ 様々な学びに触れる学生生活

デジタルデザインやインテリアCAD、他コース科目も含め、興味のあった分野を幅広く学びました。共立でのミュージカル研究部、ダンスサークルとの両立は大変でしたが、充実した2年間に出来ました。編入先の劇芸術専修は自分にとって新たな分野で難しいことも多いとは思いますが、演劇に関する勉強ができることはとても楽しみです。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2022年度卒業/
東京都立大学等々力高等学校出身
共立女子大学 文芸学部 文芸学科 劇芸術専修編入学
天野 櫻香さん



✳️ 新しい学びに繋がった2年間

生活科学科ではメディア分野を中心に、デジタルデザインなどを幅広く学べた充実した2年間になりました。就職と編入学で悩んだ時期もありましたが、様々な授業を受けていく中でメディアの学びの魅力を再認識し、さらに深く学びたいと思い文芸学部への編入学を目指しました。編入学後は将来のキャリアへ活かせる学びをしたいと思っています。

ITメディアコース(旧メディア社会コース) 2022年度卒業/
埼玉県立久高高等学校出身
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
渡邊 夢乃さん



✳️ デザインから視野を広げて

生活科学科では幅広くデザインについて学ぶことができました。また、デザインの視野を広げるために1年次に色彩検定2級と1級を取得しました。色彩検定の取得は勉強へのモチベーションになったと思います。その後、建築への関心が強くなり、建築コースへの編入学を決めました。編入後は建築デザインを専門的に学んでいきたいです。

生活デザインコース2022年度卒業/
植草学園大学附属高等学校出身
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
鶴田 実梨さん



✳️ 進みたい道が明確に

生活科学科で幅広い分野について学んだことで、自分の将来の方向性をより明確にできたと思います。入学時は被服とインテリアのどちらの分野にも興味があり進路選択で迷っていたため、両分野の科目を幅広く履修してきました。ファッションに関わる授業で学んでいくなかで、被服分野の学問に強く惹かれ編入学への進路を決めました。

生活デザインコース2022年度卒業/
呉市立呉高等学校出身
共立女子大学 家政学部 被服学科編入学
堀江 真衣さん



✳️ 特別推薦での編入学という選択肢

入学時から編入学特別推薦での編入学を目指してきました。短大在学時から大学の授業も履修できたため、一足先に自らが学びたい専門科目を学ぶことができたり、それらを編入学試験で大いに生かしたりすることもできました。担任の先生や助手さんが一人ひとりに寄り添ってご指導下さったので、クラスでひとつになれた安心感がありました。

ITメディアコース(旧食・健康コース) 2022年度卒業/
豊島学院高等学校出身
共立女子大学 家政学部 食物栄養学科 食物栄養専攻編入学
阿瀬見 菜々花さん



✳️ 充実した環境のなかで得たものを糧に

生活科学科では興味のある分野を多く受講してきました。また、先生方や友人に恵まれ充実した環境で学習することができました。他大学への編入はとも不安でしたが、担任の先生をはじめ様々な方々のサポートがあり安心できました。編入先では自分の興味のあるスポーツ分野で、短大での学びを活かして更に精進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) 2022年度卒業/
埼玉県立大宮南高等学校出身
日本大学 文理学部 体育学科編入学
竹澤 未桜さん



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」も行っています。

オープンキャンパス
スケジュール



5/21(日)	オープンキャンパス①
6/18(日)	オープンキャンパス②
7/1(土)	短期大学ミニオープンキャンパス①
7/17(月・祝)	オープンキャンパス③
8/5(土)	オープンキャンパス④
8/6(日)	オープンキャンパス⑤
8/19(土)	オープンキャンパス⑥
8/26(土)	短期大学ミニオープンキャンパス②
10/14(土),15(日)	進学相談会(※共立祭同時開催)
11/18(土)	短期大学ミニオープンキャンパス③
12/3(日)	オープンキャンパス⑦
3/23(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。

短期大学限定 教員個別相談



短期大学の教員と個別相談ができます。生活科学科で学べる授業内容や、短大ならではの魅力など、気になる点がある方はぜひお申し込みください。

【開催日程】
随時受付(土曜・日曜・祭日を除く)
※希望日程は申込フォームにご入力ください。
※左のオープンキャンパス、短期大学ミニオープンキャンパスの日程でも教員個別相談可能です。

総合型選抜 個別相談 申し込みフォーム



個別相談では専任教員との相談の中で、志望理由を深めていき、志望理由書を書いていくヒントを得られる機会として受け付けています。

【開催日程】
5/27(土)、7/22(土)、9/2(土)、
10/7(土)、10/28(土)、2024/1/27(土)、2/10(土)
※お申込みの締切は個別相談実施2日前です。
※希望日程は申込フォームにご入力ください。
※オープンキャンパス、短期大学ミニオープンキャンパスでも個別相談可能です。

2024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	願書受付	試験・選考日	合格発表	入学手続期限(必着)	
総合型選抜(専願)	52名	I期	2023/9/7(木)~9/13(水)	9/30(土)	11/1(水)※1	11/9(木)
		II期	2023/11/24(金)~12/5(火)	12/10(日)	12/14(木)	12/21(木)
		III期	2024/2/5(月)~2/26(月)	3/1(金)	3/8(金)	3/15(金)
学校推薦型選抜(指定校推薦)(専願)			11/19(日)			
学校推薦型選抜(公募制推薦)(併願)	2名	2023/11/1(水)~11/7(火)	11/12(日)	12/1(金)	12/8(金)	
学校推薦型選抜(卒業生子女推薦)(併願)	若干名					
一般選抜(全学統一方式)	10名	2023/12/18(月)~1/15(月)	1/22(月)	1/29(月)	2/5(月)	
一般選抜(2月日程)	4名		2/4(日)、2/5(月)※2		2/20(火)	
大学入学共通テスト利用選抜(2月日程)	1名	2023/12/18(月)~1/26(金)	1/13(土)・14(日)<大学入学共通テスト>	2/11(日)	3/4(月)	
一般選抜(3月日程)	1名					
大学入学共通テスト併用選抜	1名	2023/12/18(月)~2/26(月)	3/1(金)	3/8(金)	3/15(金)	
大学入学共通テスト利用選抜(3月日程)	1名	2023/12/18(月)~3/6(水)	1/13(土)・14(日)<大学入学共通テスト>	3/13(水)	3/19(火)	

※この他、社会人特別選抜、海外帰国子女特別選抜、外国人留学生特別選抜があります。

(※1) 合格内定を10/5(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。

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)	調査書、書類審査(志望理由書)、面接	調査書:20点 書類審査:100点 面接:100点
学校推薦型選抜(公募制推薦)(併願)	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(卒業生子女推薦)(併願)	調査書、小論文、面接	
一般選抜(全学統一方式)	国語/外国語/数学/理科/地理歴史 【大短併願の場合】ベストワン方式:3科目受験して高得点1科目で判定。 【短大のみの場合】オンリーワン方式:選択した1科目で判定。 外部英語検定試験の得点を英語に代替可能(ただし必ず英語を受験すること)	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	調査書10点
一般選抜(2月日程)	国語/外国語/数学/理科*1/地理歴史*2 ※1 理科(化学・生物)は2/4のみ出題 ※2 地理は2/5のみ出題 【大短併願の場合】ベストワン方式:3科目受験して高得点1科目で判定。 【短大のみの場合】オンリーワン方式:選択した1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	調査書10点
一般選抜(3月日程)	国語/外国語 【大短併願の場合】2科目受験して高得点1科目で判定。 【短大のみの場合】選択した1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	調査書10点
大学入学共通テスト利用選抜(2月日程)	国語/外国語/地理歴史/公民/数学/理科 ・「英語」はリーディング(100点満点)とリスニングテスト(100点満点)を100点満点に圧縮。 ・3科目以上を受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に利用。 ・「理科について」「基礎を付した科目」は、いずれか2科目あわせて1科目として扱う。	1科目 100点×2科目
	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	調査書10点
大学入学共通テスト併用選抜(3月日程)	共通テスト(2科目)/記述(本学にて実施)	共通テスト50点×2科目 記述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	調査書10点

過去小論文テーマ

(過去5年分 2024年度入試では、新しいテーマが出題されます)

- 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
- 2023年度 豊かな暮らし

※小論文の文字数: 800字以上1000字以内

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出口から徒歩1分
都営地下鉄新宿線
- 東京メトロ東西線「九段下」駅下車
東京メトロ半蔵門線 6番出口から本館まで徒歩5分
都営地下鉄新宿線

※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