

# 生活科学科

メディア社会コース

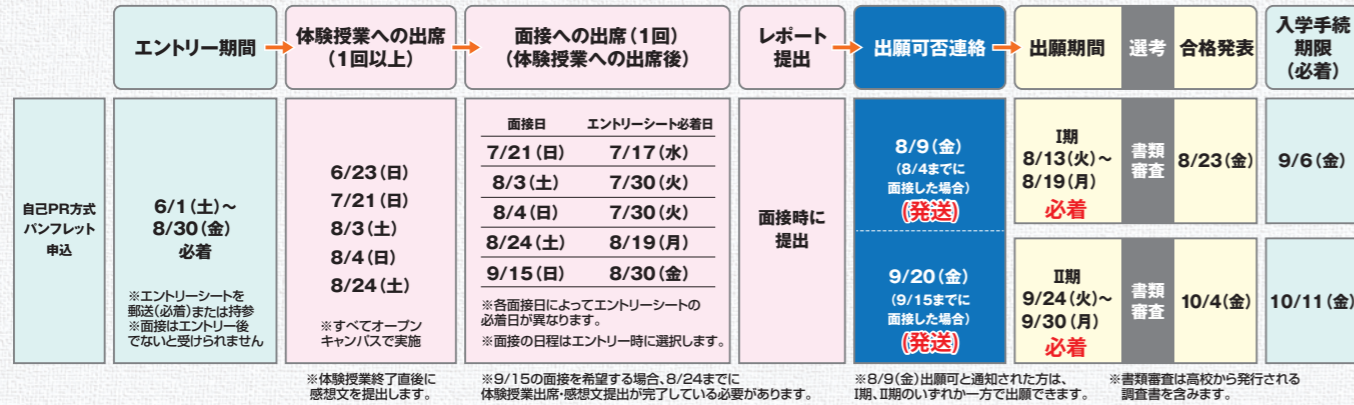
生活デザインコース

食・健康コース

## 生活科学科紹介ブックレット2020

### AO入試自己PR方式について ~2020年度より自己PR方式を55名に増員です!

私たちは、皆さんのことをよく知りたいと思っています。そして皆さんにも生活科学科をよく知ってもらいたいと思っています。こうした主旨のもとに、お互いに理解を深めながら行うAO入試自己PR方式を用意しました。  
その内容は、「①エントリーシート提出、②体験授業出席・授業後の感想文提出(1回)、③面接(1回)、④レポート提出(1回)」です。  
このなかで、自分の関心事や将来取り組みたいことをPRしてください。エントリーシートの請求は入試事務室まで。



### オープンキャンパスと体験授業のスケジュール

体験授業: 6/23(日)・7/21(日)・8/3(土)・8/4(日)・8/24(土)・12/8(日) 授業時間(60分授業): 午前(11:20~12:20) 午後(13:50~14:50)  
進学相談会(共立祭同時開催): 10/19(土)・10/20(日) 2020年 3/21(土) 10:00~14:00

コース	担当者	授業時間	テーマ
共通	渡辺 明日香	午前	生活の中の色彩
6/23(日) メディア社会	三井 直樹	午後	デジタルデザインの配色 ~Illustratorによる名刺デザイン~
生活デザイン	岡田 悟	午後	生活デザインを楽しむ! インテリア編
食・健康	金松 澄雄	午後	コンピュータを使ったインテリアデザイン入門
			カカオ豆からチョコレートを作ってみよう
7/21(日) 生活デザイン	山口 庸子	午前	生活デザインを楽しむ! ファッション編
食・健康	佐藤 幸子	午前	Photoshopでアパレルコーディネート
メディア社会	豊島 昇	午後	カフェメニューを作ろう! ミートソースとコーヒーゼリー
			Japan! Pop! 世界に広がる日本のポップカルチャー

### 2020年度 生活科学科 AO入試(自己PR方式)・推薦入試の募集人員と入試日程・選考方法

試験方法	募集人員	願書締切(必着)	試験・選考日	選考方法	合格発表	入学手続き期限(必着)
AO入試(自己PR方式)	55名*	I期 2019/8/19(月) II期 2019/9/30(月)	-	上記ご参照下さい	8/23(金) 10/4(金)	9/6(金) 10/11(金)
指定校制推薦	未公開					
卒業生子女推薦	若干名	2019/11/8(金)	11/24(日)	調査書、小論文、面接	11/28(木)	12/7(土)
桜友会支部推薦	若干名					

\*この他、社会人特別選抜、帰国子女特別選抜があります。 \*赤字は募集人員の変更です。

一般入試・センター試験利用選抜は10頁をご参照下さい

### 過去小論文出題テーマ

(過去5年分 2020年度入試では、新しいテーマが出題されます)

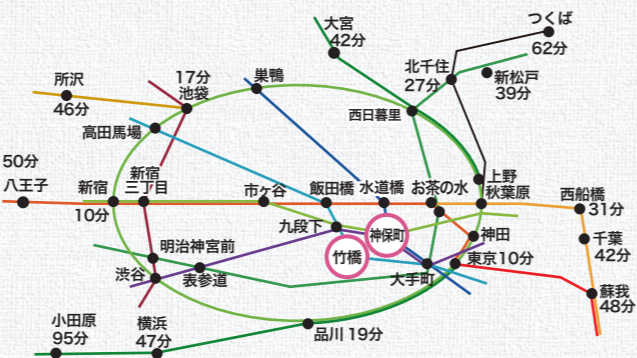
指定校推薦・卒業生子女推薦
2015年度 心に残る言葉
2016年度 成人は何才とするのが良いか
2017年度 安全なくらし
2018年度 豊かさ
2019年度 平和な暮らし

### 表紙デザイン「集大成」

2019年卒業(生活デザインコース) M.Hさん (都立板橋有徳高等学校出身)  
「どこまでも限りなく咲き続ける花」のイメージを私たちに重ねて表現。花ひらは、二年間で学ぶ色々な経験が花びらの柄に詰まっており、一人ひとりの個性も表しています。「咲き続ける花」は「努力し続ける」という意味と、努力し進化することで、「無限に広がる可能性を秘めていく」という意味を込めました。

### 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 都営地下鉄新宿線 A8出口徒歩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 都営地下鉄新宿線 6出口徒歩5分



## ●女性の社会的自立を目指す伝統を生かした教育の実践

2年後の進路(就職、編入等の進学)を確実なものとするために、3コースとともに共立の伝統でもある「女性の社会的自立」を目指した時代に即した教育を実践しています。特に、今年度のカリキュラム改正では、1年次の専門教育科目に「PC活用演習」を新設、全ての学生がコンピューター活用スキルを身に付け、自分自身の強みになるようにしました。

## ●学生が主体的に学ぶアクティブラーニングの充実

豊富な演習や実験・実習科目、学外学習などの体験学習の強化に加えて「卒業研究・卒業制作」「卒業ゼミナール」の必修化、他コースや他学科(短期大学開放科目)の科目を自分の学びに合わせて自由に選択(12単位まで)することから学生の主体的な学びを促す教育を充実させています。さらに、学科独自の正課外活動「キャリアサポートワークショップ:通称キャリアサポ」を通して、学生自身が運営スタッフとして就職・編入支援プログラムに参加することでコミュニケーション力や実行力を養う教育の充実に努めています。

## ●2020年度より、大学・短期大学共通の「教養教育」を一新

大学・短期大学共通の「教養教育」は、大幅なカリキュラム改正を行い、「初年次教育」「英語を中心とした語学教育」「キャリア教育」の充実を図り、新しい時代を生き抜く力を段階的に身に付けられるように工夫を凝らし、2020年度からスタートします。また、これにより4年制大学への編入後(共立女子大学への編入学特別推薦入試制度を設けています)も、無理のない学習スケジュールを組むことが出来ます。

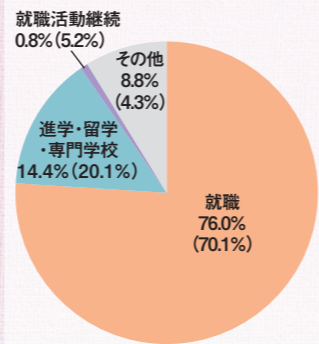
## ●2020年度AO入試は「自己PR」を重視

生活科学科のAO入試は、2020年度入試から定員45人→55人へ増加、さらに自己PR方式I期、II期ともに、エントリーシートや面接を通して受験生の自己PRを重視します。詳しくは本誌・学科紹介ブックレット2020の最終面をご覧ください。



生活科学科長 山口庸子  
Yamaguchi Yoko

### 2018年度 生活科学科卒業生の進路状況 (2019年5月1日現在)



( )内の数字は2018年5月1日実績  
%は小数第2位切り捨て  
「その他」にはアルバイト、進路未定等を含む

## ●選べる3つのコース

### メディア社会コース

メディア社会・メディアデザイン・メディア心理の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。

マルチメディア検定

### 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を習得し、豊かな生活を創造し、実務に役立てることができる企画力・提案力を養います。

CAD利用技術者基礎 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

### 食・健康コース

食デザイン・健康マネジメント・フードスペシャリストの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

## 2020年度入学生カリキュラム(改正版)

2020年度入学生カリキュラムの最新版(2019年6月改正)では、新たに「事前貼付科目」を設けました。「事前貼付科目」は、文字通り全ての学生に事前に履修登録を行います、卒業要件に含まれない科目というものです。これにより、必修科目のように必ず単位取得が卒業要件になる科目と区別しました。もちろん優秀な成績での単位取得を目指して欲しいと思いますが、それ以上に**学びの過程を大切にしている科目**です。専門教育科目では新設の「PC活用演習」「CG基礎演習」、教養教育科目(全学共通)では「ライフプランと自己実現」「英語A(リスニング・スピーキング)」「英語B(リーディング・ライティング)」が、「事前貼付科目」です。ただし、英語Aと英語Bは選択必修科目なので、いずれか1科目の単位取得が卒業要件となります。

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。

### 【教養教育科目】

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	
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	
情報基礎	1	2	
情報処理	1	2	2
情報の分析と活用A	1-2	2	
情報の分析と活用B	1-2	2	
英語A(リスニング・スピーキング)(*2)	1	2	2
英語B(リーディング・ライティング)(*2)	1	2	
アドバンスト英語A・B・Cの科目	2	2	
初習外国語		2	
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			
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9科目			
社会を理解するための教養	1-2	2	
法律を学ぶ(日本憲法)、倫理を学ぶ(経済学)、社会を学ぶ、など8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	2
健康スポーツ実習A	1-2	1	
健康スポーツ実習B	1-2	1	
健康スポーツ実習C	1	1	
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	2	2	
現代社会の課題(分科別に5科目設置)			
課題解決実践演習	1-2	4	
教養総合ワークショップA	1-2	4	
教養総合ワークショップB	2	4	
リーダーシップ開発	2	2	
ワークショップ/フシリテーション			
必修科目			3
選択必修科目			4
上記科目を含む教養教育科目(*1)			7
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。

### メディア社会コース

授業科目	年次	単位	卒業要件
食生活論	1-2	2	
衣生活論	1-2	2	
住生活論	1-2	2	
心の健康	1-2	2	6
環境と消費	1-2	2	
PC活用演習(*2)	1	1	
CG応用演習	2	1	
メディア社会論	1	2	
ソーシャルメディア論	1	2	
サステイナブル社会論	2	2	
情報メディア演習	2	2	
ポップカルチャー論	1	2	
メディアカルチャー演習	1	2	
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	
DTP演習	2	2	
Webデザイン演習	2	2	
アニメーション制作演習	1	2	
消費者の心理	1	2	
メディア心理学	2	2	
メディア心理演習	1	2	
心理データ解析演習(SPSS)	1	2	
マーケティングリサーチ演習	2	2	
キャリアを考える	1	2	2
キャリアアクティブワーク	2	2	
キャリア実務入門	1	2	
チャレンジ・ゼミナール	1	2	
卒業ゼミナール	2	2	2
卒業研究・卒業制作	2	4	
必修科目			2
選択必修科目			8
上記全科目より(他コース・他学科科目12単位まで含むことができる)			38
計			48

\*通年科目

\*このカリキュラムは、2020年度授業開始までに若干変更される場合があります。

### 生活デザインコース

授業科目	年次	単位	卒業要件
食生活論	1-2	2	
衣生活論	1-2	2	
住生活論	1-2	2	
心の健康	1-2	2	6
環境と消費	1-2	2	
PC活用演習(*2)	1	1	
CG基礎演習(*2)	1	1	
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	2
デッサン(実習)	1	1	
イラストレーション(実習)	2	1	
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	2
アパレル制作実習	1	2	
染色工芸実習	1	1	
和装デザイン実習	2	1	
快適住環境論	1	2	
インテリア構成論	2	2	
インテリア設計演習	1	2	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	
キャリアを考える	1	2	2
キャリアアクティブワーク	2	2	
キャリア実務入門	1	2	
チャレンジ・ゼミナール	1	2	
卒業ゼミナール	2	2	2
卒業研究・卒業制作	2	4	
必修科目			2
選択必修科目			14
上記全科目より(他コース・他学科科目12単位まで含むことができる)			32
計			48

\*通年科目

### 食・健康コース

授業科目	年次	単位	卒業要件	フードスペシャリスト
食生活論	1-2	2		
衣生活論	1-2	2		
住生活論	1-2	2		
心の健康	1-2	2	6	
環境と消費	1-2	2		
PC活用演習(*2)	1	1		
CG基礎演習(*2)	1	1		
調理学	1	2		○
食品の消費と流通	2	2		○
フードメディア演習	1	2		
はじめての調理(実習)	1	1		○
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	2		
フードパッケージ実習	2	1		
食物基礎科学	1	2		○
栄養学	1	2		○
女性と健康	2	2		○
生活基礎演習	1	2		○
食育演習	1	2		
ライフステージ栄養演習	2	2		○
栄養学実験	2	1		○
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		○
フードスペシャリスト論	2	2		○
フードコーディネート論	2	2		○
フードスペシャリスト演習	2	2		○
キャリアを考える	1	2	2	
キャリアアクティブワーク	2	2		
キャリア実務入門	1	2		
チャレンジ・ゼミナール	1	2		
卒業ゼミナール	2	2	2	
卒業研究・卒業制作	2	4		
必修科目			2	
選択必修科目			14	
上記全科目より(他コース・他学科科目12単位まで含むことができる)			32	
計			48	27

\*通年科目

メディア社会コース  
2018年度就職率  
前年度90.9%⇒**97.2%**

生活デザインコース  
2018年度就職率  
前年度96.3%⇒**100%**

食・健康コース  
2018年度就職率  
前年度92.3%⇒**100%**  
2019年5月1日現在

## ●キャリア支援教育の強化、納得の行く進路選択

生活科学科では、入学直後から卒業後を見据えた教育として女性の将来的なキャリア形成を学ぶ授業、就職や編入学に向けた実践的な指導、夏休みや春休みを学生自らが積極的に活用する取組みなどを行なっています。また、在学生や卒業生との交流の場として、「就活トークイベント」の在学生編やOG編、「OGトークイベント」などを行っています。

### ◆就活トークイベント 在学生編

毎年10月に実施するこのイベントでは、1年生向けに、就職の内定した2年生に就職活動の体験を話してもらいます。プレゼンテーション後の懇談会では交流も深まり、就活へのモチベーションを高めることができます。



### ◆就活トークイベント OG編

公務員・金融系に焦点をあて、活躍する卒業生をパネリストに招いて行うイベントです。就活から仕事内容まで率直な疑問や不安解消に繋がる経験談を聞くことができます。当日の司会など1年生を中心としたキャリアサポスタッフが行いました。



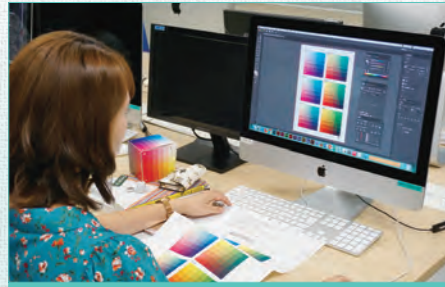
### ◆OGトークイベント 「女性の働き方を考える」

「女性の働き方を考える」をテーマに、OGとの交流を通して卒業後の多様な女性の生き方を考えるパネルディスカッションを開催しました。ディスカッションに先立ち実施した医療事務の解説は、将来を見据えて取得する資格への手掛かりとなったようです。



# メディア社会コース

これからの情報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、心理学など、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)**  
最新機種を揃えたIMAC専用の演習室で、Illustratorによるデジタルカラーのチャートの作業中。



**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。



## ❖ 大学生活で学んだことは就職活動でも役立っています

私はIllustratorやPhotoshopなどのデジタルデザインを中心とした情報技術を学びたいと思い、メディア社会コースに入学しました。このコースでは、情報技術だけでなく、マーケティングや社会人になる上で必要なスキルを学ぶことができます。さまざまな授業で、情報、デザイン、キャリア形成を幅広く学びながら、やりがいと充実感を感じています。

メディア社会コース2年  
K. M.さん (神奈川県立  
生田東高等学校出身)



# 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。



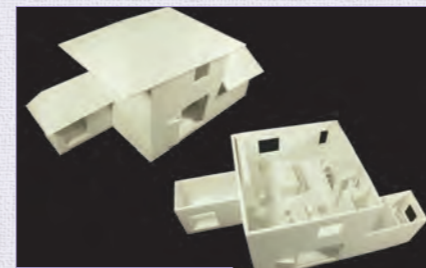
**インテリアCAD実習基礎**  
コンピュータを用いてインテリア図面が描けるよう、初歩から学習します。



**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。



**和装デザイン実習**  
和装の基本的な知識を習得し、着物単長着(浴衣)を制作します。



**インテリア設計演習**  
様々な課題(写真は「リゾートハウス」)の設計案を作成し、表現します。



**生活デザイン論**  
文具の調査及びデザイン案を作成し、コンペに応募します。



**ファッションデザイン演習**  
アパレルの現場で活躍されているデザイナーの特別講義。



**インテリア系卒業制作**  
大都会渋谷の緑あふれる喫茶店プランのCADによる表現。



**プロダクト系卒業制作**  
コンビニお菓子のプレミアム化を想定したプロダクトの製作。



**ファッション系卒業制作**  
アニメキャラをモチーフとしたエコデザインの試作。

## ❖ 専門知識と、学習意欲を高められた授業内容

もともとデザインやイラストなど、発想力を必要とする分野に興味があったため、生活科学科に入学しました。生活デザインコースで色彩、デッサン、デザインについて学んでいくうちに、編入してより専門の授業を受けたいという気持ちが強くなりました。短大で学んだことを活かし、編入先でさらに専門的な知識を身につけたいと考えています。

生活デザインコース2年  
Y. A.さん (高崎商科大学  
付属高等学校出身)



### 1年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限				キャリア実務入門		
2限	衣生活論			心理データ解析演習(SPSS)	英語I	消費者の心理
3限	ポップカルチャー論	CG演習A(イラストレーター)	メディア社会論		基礎イタリア語(入門)	
4限		PC活用演習				
5限			基礎ゼミナール			

### 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		アニメーション制作演習		英語I	
3限		CG演習B(Photoshop)		ソーシャルメディア論	基礎イタリア語(入門)	
4限	食生活論	情報処理		チャレンジゼミナール*		
5限			キャリアを考える		メディアカルチャー演習	

### 2年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限				情報メディア演習		
2限	就職活動					
3限		心理学	就職活動	メディア心理学	マーケティングリサーチ演習	
4限		サステイナブル社会論				
5限	卒業研究制作卒業ゼミナール					キャリアアクティブワーク*

### 2年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限		ユニバーサルデザイン論		DTP演習		
2限				Webデザイン演習		
3限	デザインの現在	卒業研究制作卒業ゼミナール	卒業研究制作卒業ゼミナール	比較文化の視点		
4限						
5限	卒業研究制作卒業ゼミナール					

\*時間割外で実施

\*時間割外で実施  
ピンク地の教養科目は2020年度より新しくなります

### 1年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限			心の健康	キャリア実務入門	英語I	
2限	衣生活論				生活プロダクトデザイン演習	
3限		インテリア設計演習	生活基礎演習	インテリアCAD実習基礎		
4限	健康スポーツ実習A	PC活用演習				
5限	情報処理		基礎ゼミナール	キャリアサポートワークショップ(1回/月)		チャレンジゼミナール*

### 1年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限					英語I	
2限			カラーコーディネート演習		生活プロダクトデザイン演習	
3限		インテリア設計演習	CG基礎演習	インテリアCAD実習基礎	芸術の世界	
4限			デザインの現在		インテリア製図演習I	
5限		住生活論	キャリアを考える	キャリアサポートワークショップ(1回/月)		チャレンジゼミナール*

### 2年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限						
2限	和装デザイン実習	インテリア製図演習II			基礎中国語(入門)	
3限		基礎中国語(入門)	メディア社会論		インテリアCAD実習応用	
4限	英語II		ライフプランとキャリアプラン		プロダクトデザイン論	
5限	卒業ゼミナール	ファッションビジネス論				キャリアアクティブワーク*

\*時間割外で実施

### 2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	女性と社会			基礎中国語(表現)	
3限	アパレル企画演習	基礎中国語(表現)			彫金実習	
4限	英語II					
5限	卒業ゼミナール					

\*時間割外で実施  
ピンク地の教養科目は2020年度より新しくなります

# 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。



**はじめての調理(実習)**  
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て食品について理解を深めます。さらに、加工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。

**栄養学実験**  
食物の消化や自身の栄養状態を、実験を行って調べます。



**フードスペシャリスト演習**  
模擬試験を実施してフードスペシャリスト資格試験に備えます。また、フードサービス業界の方から実際の仕事内容を伺い、授業で学んだ内容の理解を深めます。



**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。

# 生活科学科の卒業生の進路(就職)

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。

## 就職先(過去3年)

- |                  |                       |                   |              |                        |
|------------------|-----------------------|-------------------|--------------|------------------------|
| キャノン(株)          | 村中医療器(株)              | アニエスベージャパン(株)     | (株)明治        | (株)千葉銀行                |
| パナソニック(株)        | 三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)  | (株)イッセイミヤケ        | (株)京急ストア     | (株)千葉興業銀行              |
| 三菱電機ビルテクノサービス(株) | 吉野石膏(株)               | (株)ムーンスター         | (株)千足屋総本店    | 昭信用金庫                  |
| 京セラ(株)           | (株)吉野工業所              | (株)アダストリアホールディングス | (株)新宿高野グループ  | 横浜信用金庫                 |
| 富士通ISサービス(株)     | 国分ビジネスエキスパート(株)       | (株)ムーンスター         | 丸千代田水産(株)    | 長野県信用組合                |
| (株)プリチストリテールジャパン | スターツコーポレーション(株)       | オークラヤ住宅(株)        | (株)福砂屋       | 茨城県信用組合                |
| 東洋紡(株)           | (株)第一興商               | (株)ミサワ            | (株)ブレナス      | (株)住宅債権管理回収機構          |
| 国分グループ本社(株)      | (株)USEN-NEXT HOLDINGS | 立川ブラインド工業(株)      | (株)デリカシェフ    | (株)住宅友トラスト・ビジネスサービス(株) |
| (株)小田急リゾート       | 花王カスタマーマーケティング(株)     | (株)タカミヤ           | 第一生命保険(株)    | ユーシーカード(株)             |
| 三菱鉛筆(株)          | トランスコスモス(株)           | (株)アドヴァン          | 明治安田生命保険相互会社 | 全国共済農業協同組合連合会(JA共済)    |
| ダイキンエアテクノ(株)     | 澁谷工業(株)               | 横浜冷凍(株)           | 住友生命保険相互会社   | 全国農業協同組合連合会            |
| ヤマト運輸(株)         | 新日本空調(株)              | (株)トーセン           | (株)かんぼ生命保険   | 千葉県八千代市(事務)            |

### ✦ 積極性が納得につながりました

私は自分が興味あることに積極的に取り組みました。所属コースだけではなく、他コースの授業を履修したことによって、幅広い知識を身につけることができました。就職活動では、共立アカデミーを利用して資格取得をし、就職進路課に通い相談に乗っていただきました。そのおかげで納得のいく就職活動をすることができました。



メディア社会コース2019年卒業  
A. I.さん (神奈川県立新羽高等学校出身)  
エスアールジータカミヤ株式会社

### ✦ 忙しかったが満足できました

適している業種や職種は何かを早い段階で追求し、納得のいく就職活動をする事が出来ました。具体的には1年次のうちから共立アカデミーを利用しての資格取得、週に二度は就職進路課に通い、多くの相談に乗っていただきました。スーツで授業を受けることも珍しくなく忙しい毎日でしたが、満足する結果を出せたことに喜びを感じています。



メディア社会コース2019年卒業  
K. W.さん (埼玉県立久喜高等学校出身)  
富士通ISサービス株式会社

### ✦ 自分を知ることの大切さ

私にとって就職活動は、自分の今後の人生について考える良い機会となりました。自分ができるような人間なのか、意外と自分について知らないことも多く苦労しましたが、先生や助手さん、就職進路課の方など沢山のの方に支えて頂き、悔いのない就職活動ができました。



生活デザインコース2019年卒業  
Y. T.さん (東京都立田無高等学校出身)  
青梅信用金庫

### ✦ 充実した2年間

私は住宅やインテリアを軸にデザインを幅広く学びました。就職活動では、共立アカデミーや就職進路課の先生方に相談し、志望する企業に内定をいただきました。2年間を通して充実した学生生活を送ることができました。



生活デザインコース2019年卒業  
M. H.さん (千葉県立船橋啓明高等学校出身)  
立川ブラインド工業株式会社

### ✦ 新しいことに挑戦した2年間

短大生の2年間はあっという間に過ぎていきます。私はサークルに所属していました。サークルで新しいことに挑戦し熱心に取り組むことは学生生活をより充実させました。また、熱心に取り組んだことは就活する上できつと活かされてきます。趣味やアルバイト、資格取得など熱心になるものを見つけ充実した学生生活にして下さい。



食・健康コース2019年卒業  
N. O.さん (関東第一高等学校出身)  
丸千代田水産株式会社

### ✦ 頑張ったからこそ得られたものがある

就職活動は始める前から不安で、始めてからもずっと不安でした。ですが、就職進路課の方や先生が相談にのってくださり、アドバイスをくれました。先生が、私がつらい時に3月までに受かれたいのよ、と励ましてくださり、今では頑張ってきたかと思っています。私の可能性を広げることができる就職先なのでとても満足です。



食・健康コース2019年卒業  
A. T.さん (埼玉県立庄和高等学校出身)  
株式会社デリカシェフ

## ✦ 初めてづくしの1年

より専門的な知識を学ぶことが出来た1年になりました。講義を受ける座学だけではなく、実験や実習も楽しく学ぶことが出来ました。レポート等の提出もありますが、そんな時は周りの友達がいっぱい助けてくれました。また、先生がひとりひとりに向き合ってくれて相談にのっていただきました。これらのことは、食・健康コースの大きな強みだと思います。2年次ではこの1年で学んだことをしっかりと踏まえ、より一層知識を深めていき、満足いく大学生活を送りたいです。

食・健康コース2年  
M. O.さん (柏市立柏高等学校出身)



### 1年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限		食物基礎科学	心の健康	キャリア実務入門	英語I	
2限	衣生活論	基礎フランス語(入門)	PC活用演習		基礎フランス語(入門)	
3限	健康スポーツ実習A	はじめての調理(実習)	生活基礎演習	フードメディア演習		
4限			嗜好評価処理演習			
5限			基礎ゼミナール			

### 1年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限		栄養学			英語I	
2限	情報処理	食育演習	食品学実験	食品学		
3限		調理学実習基礎	CG基礎演習	基礎フランス語(表現)	調理学	
4限	基礎フランス語(表現)					
5限			キャリアを考える	チャレンジゼミナール*		

### 2年次 時間割モデル 前期

	月	火	水	木	金	土
1限				栄養学実験	フードコーディネーター論	
2限		食品衛生学	就職活動			
3限	女性と健康				就職活動	
4限		デザインの現在	ライフステージ栄養演習			
5限	卒業研究・制作*	フードスペシャリスト論	食品の消費と流通	卒業研究・制作*		キャリアアクティブワーク*

\*時間割外で実施

### 2年次 時間割モデル 後期

	月	火	水	木	金	土
1限				環境と消費		
2限					フードパッケージ実習	
3限	食生活論		調理学実習応用			
4限		アパレル企画演習				
5限	卒業研究・制作*	住生活論	卒業研究・制作*		フードスペシャリスト演習*	

\*時間割外で実施  
ピンク地の教養科目は2020年度より新しくなります

短大で学んだことをさらに大学で深めて、将来のキャリア形成の第一歩を踏み出す先輩たちがいます。共立女子大学はもちろん、他大学への編入は、さまざまな専門領域で新たに学問の幅を広げられるきっかけとなります。

## ❖深く、そして、広く学べました

以前から関心のあったCGや色彩について学ぶため、生活科学科に入学しました。授業で学んでいくうちにメディアについても興味湧き、さらに知識を深めるために編入を選びました。生活科学科の授業はもちろん、文科の授業も受けられるのが魅力的で、興味のある分野について幅広く学ぶことができました。



メディア社会コース2019年卒業  
T. M.さん (共立女子高等学校出身)  
共立女子大学 文芸学部 文芸メディアコース 編入

## ❖メリハリのある短大生活

私は入学時から編入学を目指し、毎日講義を休まず積極的に受講しました。編入試験前は、教授や助手の方々に小論文を見て頂き、面接のアドバイスも頂きました。研究室を1人で訪ねるのは勇気が要りましたが、編入経験がある助手さんからお話を頂いたり、為になりました。やる時と遊ぶ時、メリハリのある短大生活を送れた事が編入出来た要因だと思います。



メディア社会コース2019年卒業  
H. T.さん (大成高等学校出身)  
共立女子大学 文芸学部 文芸教養コース 編入

## ❖自分の興味のある分野に向かって

私は生活デザインコースの授業を受けていく中で建築について興味がわき、編入学を希望しました。生活デザインコースでは建築や衣服、食などの幅広い分野を学ぶことができたので、自分の興味のある分野を見つけだすことができました。短大で学んだことを大学生活や就職活動でも活かしていきたいです。



生活デザインコース2019年卒業  
A. D.さん (東京都立小平西高等学校出身)  
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

## ❖2年間で見つかった目標

プロダクトデザインを学びたくて、生活デザインコースに入学しましたが、授業を通してグラフィックデザインに興味を持つようになり、webデザイナーに憧れるようになりました。基礎から学ぶために、編入を決意。編入後は、webデザインはもちろん、イラストや写真など様々なグラフィックデザインの分野を学びたいです。



生活デザインコース2019年卒業  
R. K.さん (千葉県立千葉女子高等学校出身)  
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

## ❖夢のためにもう一度、新しいところで挑戦

縫製をする職業、あるいは被服の企画デザインの仕事に就くために、より専門的な知識と技術を身につけることが必要と考え、編入を希望しました。普通の授業を真面目に取り組むことが編入対策に繋がりました。編入後はアパレル製作の工程の知識と技術、マーケティングなど、学べることを精一杯吸収し、将来へと役立てたいです。



生活デザインコース2019年卒業  
N. S.さん (広島県立廿日市高等学校出身)  
共立女子大学 家政学部 被服学科 編入

## ❖大切にしてきた物

私がこれまで学習してきた中で最も大切にしてきたのは、好奇心でした。授業を受ける上では、その事象にある背景やしぐみに興味を持って取り組むようにしてきました。次第に、短期大学で知り得た知識を更に緻密なものにしたいと望むようになってゆき、編入学をすることにしました。自らの望みを叶えるためにも、努力し続けたいです。



食・健康コース2019年卒業  
M. T.さん (千葉県立千葉女子高等学校出身)  
共立女子大学 家政学部  
食物栄養学科 食物学専攻 編入

## ❖日々の積み重ねを大切に

学内編入では成績が重要になるので、テスト前だけではなく、2年間、日頃の積み重ねを大切に取り組みました。編入試験に向けて、自分の将来について考え、編入後何を学び、何をしたいのかを明確にするよう努めました。先生や就職進路課の方が手厚くサポートして下さい、試験に自信を持って臨めたいと思います。



食・健康コース2019年卒業  
H. T.さん (羽黒高等学校出身)  
共立女子大学 家政学部  
食物栄養学科 食物学専攻 編入

## ❖一般編入学試験で夢を叶える

商品開発業務に携わるのが長年の夢で、専門知識を深めたく一般編入学試験を受験しました。当時、就職先を決めていく人が多く、孤独感を感じましたが、編入学で学びたい分野に進学でき本当に良かったと思います。大学では専門的な授業を行うのでしっかり知識をインプットする必要があります。また、編入後早いうちから卒業研究や就職活動が始まります。編入生はタイトな学生生活になるので、短大時代から関心がある分野を見つけておくといいかもしれません。



食・健康コース2019年卒業  
C. A.さん (帝京高等学校出身)  
女子栄養大学 栄養学部 食文化栄養学科 編入

家政科から生活科学科へ改称して30年、創設から70周年を迎えるに当たり、卒業生との交流を深める取り組みの一つとして、共立女子大学や他大学へ編入した卒業生の大学卒業後の活躍をご紹介します。

## ❖様々な環境に身をおいて可能性を広げる事が出来た4年間

大学卒業後、内装設計施工会社に就職。2年間勤めた後、退職。その後、半年間建築設計事務所の研修を経て、現在のインテリア設計事務所へ就職。短大入学当時から将来はデザイナーになりたいという目標がありました。2年間の学びの中でインテリアや建築についてもっと深く学びたいと思い、美大への編入を決めました。編入後はデザインの勉強に励みとても充実していましたし、卒業後はデザイナーとして働き、また建築士の資格も取得できました。短大での基礎が全てに繋がっていると思います。先生や助手さんとの距離も近く相談しやすい良い環境であった事に感謝しています。



N. K.さん  
(デザイナー株式会社Design Eight勤務)

## ❖短大でやりたいことを見つけ、大学で根気強く学ぶ

卒業後、三協山株式会社 タテヤマアドバンス社 商品企画、CLIMB Factory株式会社 企画勤務を経て、現職。短大で楽しく幅広いインテリア分野を学べたことで、もっと専門的に学びたいと考え、編入を決意しました。編入するにあたり、さまざまな心配もありましたが、短大と大学が、同じ校舎だったり、先生同士が連携していたためどちらにも相談がしやすかったりと、編入してから学びやすい環境があり、とても心強かったです。短大で自分のやりたいことを見つけ、大学でそれを根気強く学んだことにより、就職してからも頑張れました。



N. A.さん  
(共立女子大学 家政学部建築計画研究室/環境工学研究室 助手)

## ❖学びを深め、自分と向き合う

大学卒業後、2018年4月より現職。短大で履修した科目を学ぶ中で、衣服についてより深く学びたいと思い、編入学を決意しました。編入後は、元から興味があった分野はもちろん、新たに興味が湧いた分野の知識も深めることができました。また、今の自分に何ができるか、将来何がしたいかをじっくり考えることもでき、編入は大変有意義なものであったと実感しています。進路で悩んでいる方は、編入という選択も一度考えてみてはいかがでしょうか。



K. K.さん  
(株式会社大光銀行勤務)

## ❖今の私が在るのは

大学卒業後、2019年5月よりパスクリエイト株式会社の人事課にて、リクルーターの仕事に従事。共立女子大学で学ばせて頂いた4年間は、私にとってすごく貴重な時間となりました。自分が興味を持つもの、学びたいと思ったことの知識や技術を身に付けられる環境は本当に有難かったです。また、4年間のうちに様々な人と出会って、楽しい事も仕事関係の事も沢山関わらせて頂きました。そのおかげでコミュニケーション能力が身につく、人として成長できた部分が多かったと思います。関わらせて頂いたすべての方に感謝しています。



N. T.さん  
(パスクリエイト株式会社勤務)

## ❖編入して教職員免許を取得

短大在学時、食べ物について学ぶ面白さを知り、大学への編入を決めました。周囲の友人が就職活動をする中、自分は編入のための勉強をしていて不安な日々を送りましたが、食・健康の先生や同じく編入を目指す友人に支えられ、乗り切ることができました。大学では、幅広く多角度から食物を学び、この面白さを多くの人に伝えたいと感じるようになり、教職員免許を取得しました。編入したことで、将来の選択肢が広がったと思います。



編入先:共立女子大学家政学部  
食物栄養学科 食物学専攻  
食・健康コース卒業  
静岡県立富士宮高等学校出身  
Y. M.さん (教諭:特別支援学校勤務)

## ❖実験・実習で楽しみながら学ぶことができました

新卒で現在の会社に就職し、営業職にて、野菜の販売に従事。短大で食について広く学ぶ中で調理について興味を持ち、さらに詳しく学びたいと考え大学へ編入しました。大学では短大で学んだ内容に加え、二年間では学べなかったより専門的な知識の他に、理解を深める為の基礎的な内容も学ぶことができました。共立では、短大、大学を通し、座学以外にも実験・実習が多く取り入れられており、毎週のレポート提出は大変でしたが、理論だけではわからないことも楽しみながら学ぶことができました。

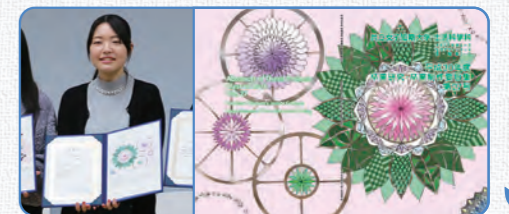


編入先:共立女子大学家政学部 食物栄養学科  
食物学専攻 食・健康コース卒業  
都立神代高等学校出身  
A. E.さん  
(東京新宿ベジフル株式会社勤務)

## 「卒業研究・制作要旨集」表紙の原画デザイン最優秀賞

### ❖「集大成」

要旨集の原画デザインを手掛けたきっかけは、友人と先生の勧めでした。自ら絵を発表したことはありませんでしたが、「挑戦する機会」を与えてくれました。この二年間の集大成として、2年間に対する思いや経験を自分の得意な幾何学模様で表現しました。長い時間をかけて描いた絵は、一番完成度が高く心に残る作品です。この貴重な経験のおかげで、大きな達成感を得られ、自分の絵に自信がつかしました。



M. H.さん 生活デザインコース2019年卒業  
東京都立板橋有徳高等学校出身

# 大学編入合格実績 過去10年間 生活科学科卒業生

生活科学科卒業生の進路の特徴として、就職だけでなく、大学への編入を選ぶ学生が毎年平均して20名以上いることです。また、「**編入学特別推薦**」を利用して、**共立女子大学へは毎年10名以上が進学\***しています。

\*生活科学科から共立女子大学への「編入学特別推薦」の2020年度枠は10名をご参照ください。

**216名**  
2008~2018年度集計

**共立女子大学 154名**  
家政学部106名 文芸学部39名 国際学部9名

**女子栄養大学 10名**  
栄養学部 8名  
栄養学部二部 2名

**女子美術大学 6名**  
芸術学部

**昭和女子大学 5名**  
生活科学部

**和洋女子大学 5名**  
家政学群 4名  
人文学群 1名

**跡見学園女子大学 4名**  
マネジメント学部

**相模女子大学 4名**  
学芸学部 3名  
人間社会学部 1名

**東京家政大学 3名**  
家政学部 2名  
人文学部 1名

**聖徳大学 2名**  
人間栄養学部 1名  
人文学部 1名

**東京家政学院大学 2名**  
現代生活学部 1名  
現代家政学部 1名

**実践女子大学 1名**  
生活科学部

**杉野服飾大学 1名**  
服飾学部

**学習院女子大学 1名**  
国際交流学部

**フェリス学院大学 1名**  
国際交流学部

**東洋英和女学院大学 1名**  
人間科学部

**聖心女子大学 1名**  
文学部

**日本女子大学 1名**  
人間社会学部

**(国立)宇都宮大学 1名**  
農学部

**東京農業大学 1名**  
生物産業学部

**玉川大学 3名**  
芸術学部 1名  
教育学部 1名 文学部 1名

**東京理科大学 1名**  
理学部二部

**日本大学 1名**  
理工学部

**多摩美術大学 1名**  
美術学部

**東京都市大学 1名**  
環境情報学部

**駒澤大学 1名**  
文学部

**帝京大学 1名**  
文芸学部

**文教学院大学 1名**  
人間学部

**文化学園大学 1名**  
服装学部

**聖隷クリストファー大学 1名**  
看護学部

※ピンク地は女子大、ブルー地は共学です。順不同で掲載しています。

## 2020年度 生活科学科 一般入試・センター試験利用選抜と入試日程

試験方法	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)
一般入試(全学統一方式)	8名*	2020/1/20(月)	1/27(月)	1/31(金)	2/12(水)
一般入試(2月日程)	4名*	2020/2/3(月)	2/8(土)	2/14(金)	2/21(金)
センター試験利用選抜(2月日程)	2名*		1/18(土)・19(日)<センター試験>		
一般入試(3月日程)	2名	2020/3/2(月)	3/10(火)	3/16(月)	3/23(月)
センター試験利用選抜(3月日程)	1名*		1/18(土)・19(日)<センター試験>		

※この他、社会人特別選抜、帰国子女特別選抜があります。\*赤字は募集人員の変更です。

### 選考方法

試験方法	選考方法	教科	科目	配点
一般入試(全学統一方式)	試験	国語/外国語/理科/地理歴史	「国語総合」(現代文のみ)「コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・英語表現I」 「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」 以上5科目中より2科目選択(注1) (注1)「生物基礎・生物」「世界史B」「日本史B」から2つは選択できません。 ※外部英語検定試験の結果を照換可能	1科目 100点 200点満点
一般入試(2月日程)	試験	国語/外国語/理科/地理歴史	「国語総合」(現代文のみ)「コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II」「生物基礎」「世界史B」「日本史B」 上記5科目中より2科目選択(注1) (注1)「生物基礎」「世界史B」「日本史B」から2つは選択できません。	1科目 100点 200点満点
一般入試(3月日程)	試験	国語/外国語	「国語総合」(現代文のみ)または「国語総合」(現代文・古文)または「コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・英語表現I」 から1科目選択 ※大学を併願し2科目を受験した場合、高得点1科目の点数で合否判定を行います。	1科目 100点 100点満点
センター試験利用選抜(2月日程)	大学入試センター試験	国語/外国語/地理歴史/公民/数学/理科	「国語」(近代以降の文章)「英語」「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A」「数学II」「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」 以上21科目中より2科目選択 ※「理科」は2科目選択が可能。※「数学」は1科目のみ合否判定に利用。※「外国語」は200点満点を100点に換算。※3科目以上を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に利用。※「英語」はリスニングテストの成績を合否判定に利用しません。※「理科」は「基礎を付した科目」は、いずれか2科目あわせて1科目として扱います。	1科目 100点 200点満点
センター試験利用選抜(3月日程)				

### ★生活科学科の一般入試結果(参考情報)

入試方法別倍率 年度	全学統一方式		一般入試(2月日程)		一般入試(3月日程)	
	倍率*	実質倍率 (補欠含む)	倍率*	実質倍率 (補欠含む)	倍率*	実質倍率 (補欠含む)
2019年度入試結果	7.1	→2.6	2.5	→1.4	52.0	→4.7
2018年度入試結果	13.4	→3.2	12.8	→2.2	2.0	2.0

\*OFFICIAL GUIDE 2020等で公表した倍率で、補欠合格者を含まない倍率です。

～生活科学科から共立女子大学への「編入学特別推薦」(2020年度枠)～

- 家政学部  
被服学科 4名  
食物栄養学科食物学専攻 3名  
建築・デザイン学科 建築コース 2名  
建築・デザイン学科 デザインコース 2名
- 文芸学部  
劇芸術コース 3名(生活科学科・文科合わせて)  
造形芸術コース 4名(生活科学科・文科合わせて)  
文芸教養コース 2名  
文芸メディアコース 2名(生活科学科・文科合わせて)
- 国際学部 国際学科 4名

～都心のキャンパスで学ぶ充実の2年間～

生活科学科の授業は、主に本館、2号館で行なっています。本館5階～7階にかけて、演習室や実習室、研究室等があります。オープンキャンパスでぜひご覧ください。

**1号館** 共立講堂  
昭和13年建造の歴史ある講堂。風格のある佇まいは、共立女子大学・共立女子短期大学の象徴です。

**2号館** 2号館ロビー  
いくつものデザイナーズチェアが置かれるロビーは、光があふれる開放的な空間。卒業制作や日々の研究成果の展示発表のギャラリーにも。

**3号館** ラウンジ  
明るい光が差し込むラウンジは、共立生の憩いの場。窓からの眺めも自慢の一つです。

**本館** 生活科学科の授業は、主に本館、2号館で行なっています。本館5階～7階にかけて、演習室や実習室、研究室等があります。オープンキャンパスでぜひご覧ください。

**本館7階**  
家政学部 生活工芸実習室  
家政学部 ラウンジ  
家政学部 アパレル演習室

**本館6階**  
調理学実習実習室 食・健康実習実習室 食品学実習室 家政学部 講義室  
生活科学科研究室 家政学部 研究室

**本館5階**  
生活デザイン演習室 講義室 環境情報演習室 講義室 講義室  
講義室 講義室 講義室 講義室 講義室

最新でおしゃれな2号館

東京メトロ半蔵門線、都営新宿線、都営三田線が乗り入れる神保町駅。A8出口から地上に出れば、目の前がキャンパスです。

共立の屋上から見た都心の風景

京坂・青山方面 皇居(北の丸公園) 新宿 武蔵野 飯田橋方面 後楽園(東京1-ム方面)