



# 受講相談会 2022

奈良女子大学生協学生委員会WINDY

ご入学おめでとうございます！



こんぐらっちゅれいしょん

# 大学の授業は...

## 教養教育科目

### 基礎科目群

=外国語・体育・情報

### 教養科目群

=“一般教養”の授業  
e.g. 日本の美と芸術、いのち

教員・学芸員など  
資格取得のための  
カリキュラム。  
(多くは卒業要件外)

### 専門教育科目

=各学部・学科の専門科目

### キャリア教育科目

=教職科目群

資格関連科目群

キャリアプラン科目群

# 4年間の履修の流れ

	1回生	2回生	3回生	4回生
教養教育科目 (=基礎科目群 +教養科目群)	はやめの履修 がおすすめ!			ゼミ・卒業論文 ・卒業研究
専門教育科目	少 <span style="display: inline-block; width: 100%; height: 20px; background-color: orange; border: 1px solid black; position: relative; top: -10px;">→</span> 多			

※キャリア教育科目は4年間を通じて履修可。

# 単位

- ・・・授業を修得するために必要な時間の量。
  - 一定数の成績をとると、「その授業を履修した」ということになり、その分の単位がもらえる。

基本的に1つの授業で2単位。

※ただし1単位のものもある。

e.g. 「地学実験 I」「生物環境科学基礎実習」



# 卒業要件

区分		理学部 化学生物環境学科における必要単位数	
教養教育科目	基礎科目群	外国語	8単位 2か国語以上、または1か国語で8単位
		体育(必修)	2単位(「健康運動実習Ⅰ・Ⅱ」)
		情報	2単位 選択履修
		計	12単位
	教養科目群	18単位(高年次教養科目1単位上を含む)	
専門教育科目	計	75単位	
計		124単位	

# 卒業要件外

・・・修得した単位のうち、124の卒業要件単位  
に含まれないもののこと。

基本的にはキャリア教育科目(一部を除く)がこれにあたる。

(=教職科目群・資格関連科目群  
・キャリアプラン科目群)



# 一年間に履修できる単位数

- ◆ 一年間に履修できる単位の数は決められている。  
→ 前期+後期で上限44単位まで



ただし、一部の授業には  
上限を気にしなくてよい  
ものもあります。  
キャリア科目・教職科目・実験 etc...



# 高年次教養科目

高年次(3・4回生以上)で履修できる般教

1回生のうちから履修できるものもあるが、1回生で履修してしまうと、高年次教養科目と認められない。

(例)

1回生で「科学の言語としての数学」を履修

→高年次教養科目として認められないので、他の対象科目を3回生以上で取らなくてはならない

# 資格

## ◆ 理学部化学生物環境学科で取ることができる資格は...

- ✓ 学士
- ✓ 学芸員
- ✓ 学校図書館司書教諭
- ✓ 高等学校教諭(理科)
- ✓ 中学校教諭(理科)

資格を取るためには  
特定の授業をとる必要があります。  
取りたい資格があれば、  
チェックしておこう！

# 履修の組み方

①

- 専門以外の必ずとるもの
- 外国語・体育・情報を入れる

②

- 学科の専門の授業
- 必修のもの・自分を取りたいもの

③

- 一般教養科目など
- 空いているコマに開講している授業を  
授  
業を  
チェック  
しよう!

	月	火	水	木	金
1	化学のための物理 I	英語	生活と色彩	心の科学への招待	英語
2	情報	化学生命環境学入門	体育	ドイツ語	
3	化学生命環境数学1	環境科学基礎 プログラミング ・演習	生物環境科学基礎 実習・演習 I	基礎化学 I	
4	ドイツ語			基礎の物理	法律学
5					

LET'S TRY !

それでは、  
実際に組んでいきましょう~！



化学  
(英語のみ)

# 例1



ページ数  
 外国語→p 教職→p  
 体育→p 学芸員→p  
 専門→p

## 前期

	月	火	水	木	金
1	化学のための物理 I	英語	微分積分学概論 I	生命・運動・健康	英語
2	いのちと健康	化学生命環境学入門			体育
3		アジア学入門	基礎化学 II	基礎化学 I	
4		ジェンダー生理学	情報		線型代数学概論 I
5					

## 後期

	月	火	水	木	金
1	音楽概説	英語	文化と民族	心の進化と発達	英語
2	基礎化学 III	化学のための物理 II	人種と差別		体育
3	基礎化学 IV		哲学の歴史	化学基礎実験 1	
4					線型代数学概論 II
5					

生物  
(教職あり)

# 例2



ページ数  
 外国語→p 教職→p  
 体育→p 学芸員→p  
 専門→p

## 前期

	月	火	水	木	金
1		英語	生活と色彩	地学概論1	英語
2	基礎細胞生物学	化学生命環境学入門	日本国憲法	ドイツ語	体育
3	化学生命環境数学1	アジア学入門	生物環境科学基礎実習・演習 I	基礎化学 I	情報
4	ドイツ語			基礎の物理	
5					

## 後期

	月	火	水	木	金
1	音楽概説	英語	文化と民族	基礎生物学2	英語
2	生活と健康	生物多様性学	環境と生物	ドイツ語	体育
3	基礎化学IV	なら学+	生物環境科学基礎実習・演習 II	化学基礎実験1	
4	ドイツ語				
5					教職論

# 環境

## 例3

外国語 体  
育 情報

学科の専門

一般教養

ページ数

外国語→p

教職→p

体育→p

学芸員→p

専門→p

### 前期

	月	火	水	木	金
1	化学の ための 物理 I	英語	生活と 色彩	心の 科学へ の招待	英語
2	情報	化学生 命環境 学入門	体育	ドイツ語	
3	化学生 命環境 数学1	環境科 学基礎 プログラ ミング・ 演習	生物環 境科学 基礎 実習・ 演習 I	基礎 化学 I	
4	ドイツ語			基礎の 物理	法律学
5					

### 後期

	月	火	水	木	金
1	音楽 概説	英語	文化と 民族	基礎生 物学2	英語
2	生活と 健康	生物多 様性学	体育	ドイツ 語	科学史
3	基礎 化学IV	環境科 学概論	生物環 境科学		化学生 命環境 数学2
4	ドイツ 語	環境科学 応用 プログラ ミング	基礎 実習・ 演習 II	健康・ス ポーツ科 学	
5					

A grid of approximately 25 blurred video call windows, each showing a different person. In the center, there is a large, semi-transparent pink cloud shape. Inside the cloud, the text "最後にお知らせ！！" is written in white, bold, sans-serif font. Below it, the text "~WINDYより~" is written in a smaller, white, sans-serif font.

最後にお知らせ！！

~WINDYより~



# WINDYに興味をもってくれたあなたへ

私たちは「奈良女子生協学生委員会WINDY」です  
生協と組合員の架け橋となるような活動をしています

奈良女生協組合員のよりよい大学生活に向けて

**毎週金曜日 18時～21時に現在はzoomと対面を併用して活動をしています**

現在のWINDYの仲間は36名です

**一緒に活動してくれる仲間をこの4月募集します！！！！**

# WINDY茶話会を開催します！

茶話会って…？

WINDYの活動紹介やWINDYの先輩との質疑応答&交流タイムを予定しています！

～茶話会日程～

**4月12日(火)**

**4月13日(水)**

2日間とも内容は同じです。

# 茶話会を経て、部会見学を行います！

～部会見学日程～

4月15日(金) 18:00～

4月22日(金) 18:00～

茶話会、部会見学の日程が合わない！途中参加途中退出したい！  
などは柔軟に対応致しますので [windy3yaku@gmail.com](mailto:windy3yaku@gmail.com) まで  
ご連絡ください！

# 茶話会参加希望者へ！！

茶話会は対面(オンライン併用)で行います！  
コロナの蔓延状況によっては予定が変更になる場合があります。

茶話会のZoomリンクは  
私たちの運営する、新入生向けオープンチャット  
「WINDY2022新入生企画～集まれ奈良女生～」  
にお送りします！



少しでも興味を持ってくださった方は  
オープンチャットに参加し、  
お待ちしております♡



# オープンチャットのご案内



オープンチャットを利用して、  
今後の新歓企画の情報をお知らせます！！

ぜひ登録してね♪

パスワード:[narajo22](#)