



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  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. 「ドイツ語」 「健康運動実習」



卒業要件

区分		理学部 数物科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 単位以上を含む）	
専門教育科目	計	60 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

◆理学部数物科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（数学・理科）
- ✓中学校教諭（数学・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チェックしよう！

	月	火	水	木	金
1	数学 物理の 歩き方	英語	微分積 分学Ⅰ	心の 科学へ の招待	英語
2	情報		日本国 憲法	ドイツ 語	
3	微分 積分学 入門	微分積 分学Ⅰ 演習	大学生 活入門	体育	
4	ドイツ 語			基礎の 物理	線型代 数学Ⅰ
5					

LET'S TRY !

それでは、
実際に組んでいきましょう
～！



物理
(教職あり)

例 1



前期

	月	火	水	木	金
1	数学 物理の 歩き方	英語	微分積 分学 I	心の 科学へ の招待	英語
2	情報		日本国 憲法	ドイツ 語	
3	微分 積分学 入門	微分積 分学 I 演習	大学生 活入門	体育	
4	ドイツ 語			基礎の 物理	線型代 数学 I
5					

後期

	月	火	水	木	金
1	統計 処理論	英語	微分積 分学 II		英語
2	生活と 健康		環境と 生物	ドイツ 語	力学 1
3		物理学 実験 1		体育	微分積 分学 II 演習
4	ドイツ 語			現代の 物理	線型代 数学 II
5					教職論

数学

例 2

外国語
体育 情報

学科の専門

一般教養

ページ数

外国語→p

体育→p

専門→p

教職→p

学芸員→p

前期

	月	火	水	木	金
1	数学 物理の 歩き方	英語	微分積 分学Ⅰ	パサー ジュ	英語
2	情報	微分積 分学Ⅰ 演習	日本国 憲法	ドイツ 語	
3			大学生 活入門	体育	線型代 数学Ⅰ
4	ドイツ 語	ジェン ダー 生理学			線型代 数学Ⅰ 演習
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	線型代 数学Ⅱ	化学の 常識	微分積 分学Ⅱ	ドイツ 語	科学史
3	線型代 数学Ⅱ 演習		微分積 分学Ⅱ 演習	体育	
4	ドイツ 語			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
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 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、
当日までお待ちください♡



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](#)