



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



食物采養学科

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.「調理学実習」「被服学実習」



卒業要件

区分		食物栄養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	12単位 2か国語以上、英語で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	14単位
	教養科目群		16単位(高年次教養科目1単位以上を含む)
専門教育科目	学科によって異なります。		
	計	74単位	
計		104単位	

卒業要件外

・・・修得した単位のうち、104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 **48** 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 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

◆生活環境学部食物栄養学科で取ることができる資格は...

- ✓ 高等学校教諭(家庭)
- ✓ 中学校教諭(家庭)
- ✓ 学校図書館司書教諭
- ✓ 学芸員
- ✓ 栄養教諭
- ✓ 管理栄養士
- ✓ 栄養士
- ✓ 食品衛生管理者／食品衛生監視員
- ✓ 社会福祉主事

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業をチェックしよう！
- 授

	月	火	水	木	金
1	食物科学概論	英語		基礎生物学演習	英語
2	有機化学	基礎化学演習	生化学 I		
3	ドイツ語	食品加工学	「奈良」女子大学入門	ドイツ語	情報処理入門
4		健康運動実習	現代の倫理	住環境学概論	調理学実習D
5					調理学実習D

LET'S TRY !

それでは、
実際に組んでいきましょう~！



例1



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	食物科学概論	英語		基礎生物学演習	英語
2	有機化学	基礎化学演習	生化学 I		
3	ドイツ語	食品加工学	「奈良」女子大学入門	ドイツ語	情報処理入門
4		健康運動実習	現代の倫理	住環境学概論	調理学実習D
5					調理学実習D

後期

	月	火	水	木	金
1	音楽概説	英語	文化と民族		英語
2	食品化学総論		生化学 II	医学概論	衣環境学概論
3	ドイツ語	化学の常識	数学入門	ドイツ語	
4	応用調理学実習D	健康運動実習		健康・スポーツ科学	
5	応用調理学実習D				

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	食物科学概論	英語		基礎生物学演習	英語
2	有機化学	基礎化学演習	生化学 I	被服学実習 I	
3	フランス語	食品加工学	「奈良」女子大学入門	フランス語	情報処理入門
4	(パサー ジュ)	健康運動実習	現代の倫理	住環境学概論	調理学実習D
5					調理学実習D

後期

	月	火	水	木	金
1		英語	文化と民族	日本国憲法B	英語
2	食品化学総論		生化学 II	医学概論	衣環境学概論
3	フランス語	化学の常識	数学入門	フランス語	
4	応用調理学実習D	健康運動実習			
5	応用調理学実習D				教職論

例3



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	食物科学概論	英語		基礎生物学演習	英語
2	有機化学	基礎化学演習	生化学 I	被服学実習 I	
3	中国語	食品加工学	「奈良」女子大学入門	中国語	情報処理入門
4		健康運動実習	現代の倫理	住環境学概論	調理学実習D
5					調理学実習D

後期

	月	火	水	木	金
1	音楽概説	英語	文化と民族	日本国憲法B	英語
2	食品化学総論	被服学実習 II	生化学 II	医学概論	衣環境学概論
3	中国語		数学入門	中国語	
4	応用調理学実習D	健康運動実習		健康・スポーツ科学	
5	応用調理学実習D				教職論

A grid of approximately 20 small, blurred video call windows is arranged in a 4x5 pattern. The windows show various people in different settings, some with their hands raised as if participating in a meeting. In the center of the grid, there is a large, semi-transparent pink cloud shape. Inside this cloud, the text "最後にお知らせ！！" is written in a large, white, bold font. Below it, in a smaller white font, is the text "~WINDYより~".

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 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](#)