

ようこそ！

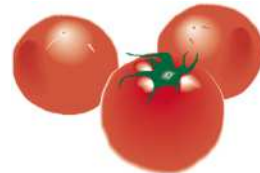


食物学科 ガイダンス

2020年 4月



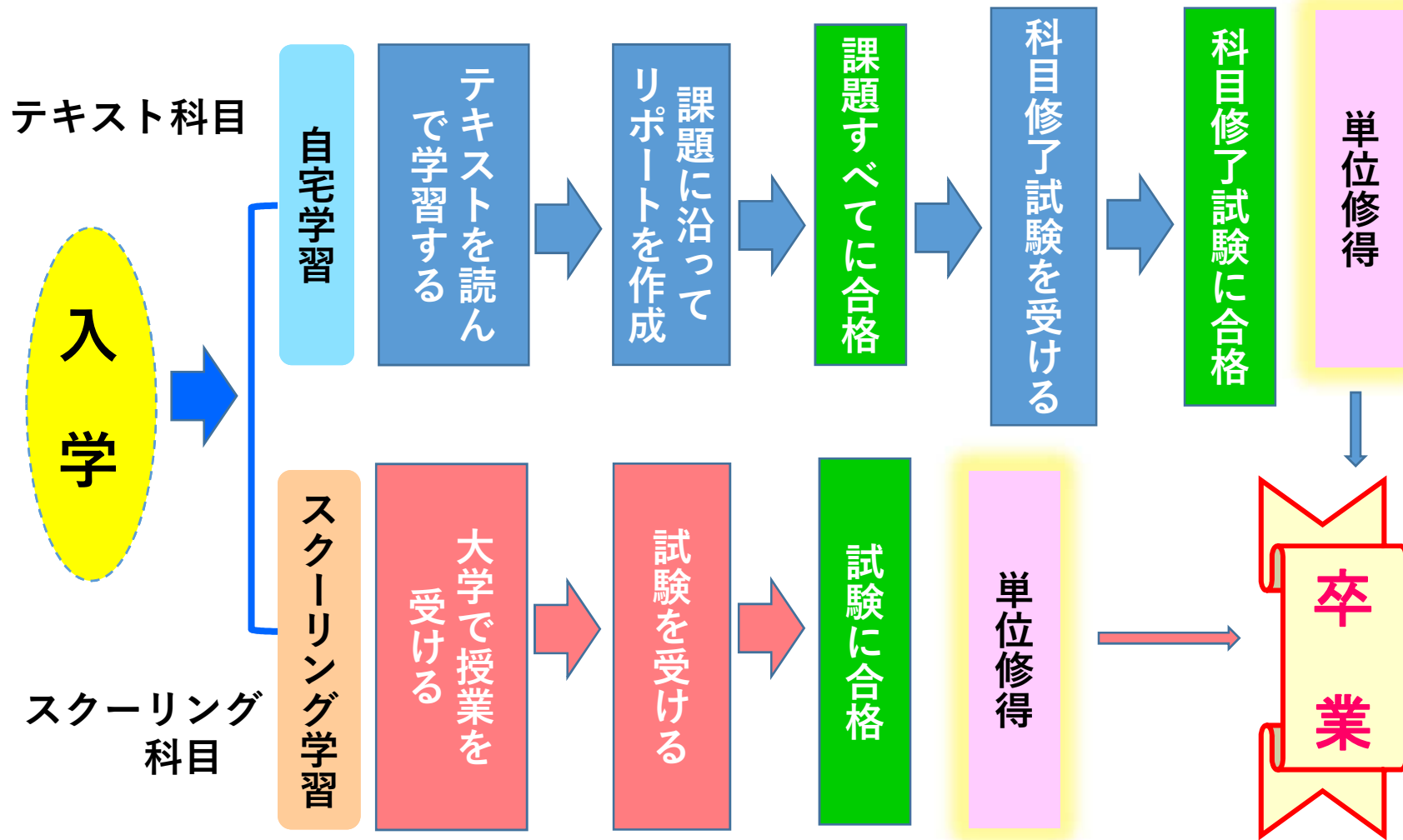
夏期スクーリング



成瀬記念館

学習の流れ

履修の手引 II 通信教育課程の授業



※夏期や土日に集中して学習

卒業に必要な単位

- **基礎科目 12単位**
外国語8単位、情報処理2単位、身体運動2単位
- **教養科目 24単位**
A～C系列各2単位以上
- **学部共通科目 6単位**
- **学科科目 70単位**
必修42単位、選択28単位
- **軽井沢卒業セミナー 2単位**
- **自由選択科目 10単位**

履修の手引
Ⅱ 通信教育課程の授業
② 卒業要件と入学時認定

左**6つ**の授業科目区分
ごとに決められた単位
を修得 各授業科目区分については
パワーポイント5～7、12～17

合計124単位

(* 正科生1年次入学の場合)
編入学、学士入学では認定単位あり
履修の手引 入学時認定

履修の手引 2. 入学時認定

卒業に必要な単位のうちスクーリングで修得が必要な**最低単位数**

| 入学区分 | スクーリング単位数 |
|----------|-----------|
| 1年次入学者 | 30単位以上 |
| 2年次編入学者 | 23単位以上 |
| 3年次学士入学者 | 15単位以上 |

学士入学では基礎科目
と教養科目のスクーリ
ング単位は卒業要件に
数えられない

放送大学特別聴講学生制度

履修の手引 Ⅲ 学習について
⑥ 放送大学特別聴講学生制度

地方の方には便利

- **放送大学**の授業科目の一部を聴講して修得した単位を**卒業単位**として認定される制度（修得した単位の1/2はテキスト単位、1/2はスクーリング単位に算入）
- 受講料1単位5,500円（1科目11,000円）

| | 卒業所要単位として認定される上限 | 内スクーリング単位としての上限 | 内テキスト単位としての上限 |
|---------|------------------|-----------------|---------------|
| 1年次入学 | 20単位 | 10単位 | 10単位 |
| 2年次編入学 | 16単位 | 8単位 | 8単位 |
| 3年次学士入学 | 12単位 | 6単位 | 6単位 |

登録科目の上限なし。表の数字を超えた単位数は、卒業に必要な単位数として数えられない。通学科目スクーリングとの合計が卒業までに60単位を超えないように注意。出願方法は**女子大通信6月号、12月号参照**。

基礎科目について

履修の手引 II 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 1. 基礎科目

- **外国語**

英語 I A、英語 I B、英語 II 以上**必修6単位**

その他（ドイツ語、フランス語など）**選択必修2単位**

- **情報処理**

情報処理演習、情報科学 **選択必修1科目2単位**

- **身体運動**

身体運動実習、身体運動論 以上**必修2単位**

土曜スクーリングが実施される科目がある。

英語 I、英語 II、英語コミュニケーション、情報処理演習、身体運動実習など 登録締め切りに注意

教養科目について

履修の手引 II 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 2. 教養科目

- **A 地球市民をめざして**
宗教とは何か 政治学 世界経済 日本国憲法 ジェンダー論
など
- **B よき生を求めて**
生命の科学 化学の世界 人間生理学 など
- **C 知と感性を磨く**
歴史学 数学 文学 など

各領域から1科目2単位以上合計24単位選択必修
24単位を超えた分は**自由選択科目**に充当可能

学士入学の方は自由選択科目はゼロ単位なので、教養科目の単位は卒業要件にはならない

学部共通科目について

履修の手引 II 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 3. 学部共通科目

- **選択必修**6科目12単位から、**3科目6単位**を修得

家政学概論
生活と児童
生活と被服
生活と住居
生活と経済



* 食物学科生は**生活と食物**は卒業に必要な6単位には数えられない。(上の5科目から選択すること)

6科目から6単位を超えて修得した単位は**学科選択科目、自由選択科目**に充当できる。

食物学科の授業科目について

履修の手引 II 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 5. 食物学科科目

- **基礎科目、食品学系、調理学系、栄養学系、その他、**関連科目（家庭科教職 教科に関する科目、卒業に必要な単位数には加えられない）に分類される
- 年次欄の数字が**自分の年次以下**の科目を履修できる
- 必（必修）で年次の低い科目から登録
- **修得済が他の科目の登録条件**になっている
科目があるので**備考**もよく見る



（履修の手引 2. 履修方法と注意 (3) 実験・実習科目履修上の注意 2) 実験実習科目ごとの受講資格も参照）

フードスペシャリスト

履修の手引 II 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 5. 食物学科科目

- 食物学科では2017年度から、**フードスペシャリスト**の養成を開始
- フードスペシャリストとは、「食」について総合的・包括的な知識や技術をもち、食品の**製造、流通、消費**の分野で活躍できる人
- 食品の開発、品質管理、流通管理、広報活動、商品企画、販売促進、メニュー開発、食空間の演出などの仕事
- 履修の手引で**■のついた19科目**の単位修得（調理科学実験は正科生しか受講できない）と**食物学科の卒業**が必要、協会実施の**認定試験**に合格することが必要

必修科目と選択必修科目

履修の手引 II 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 5. 食物学科目

- **必修科目**は履修が卒業に必要な科目
授業科目表（履修の手引）の単位数に**必**と書かれている例）「基礎化学Ⅰ」、「生理学Ⅰ」など
- **選択必修科目**は指定されている複数の科目から選択して履修する必要がある科目
履修した科目は**必修科目**として数えられる
例）「基礎化学Ⅱ」、「基礎分析学」、「生化学Ⅱ」の3科目から1科目2単位が選択必修（◎印）実験実習科目の選択必修科目（※印）もある 6実験実習から2科目が選択必修

基礎化学Ⅰについて

- 基礎化学Ⅱ、基礎分析学、食品・栄養学基礎実験Ⅰ、調理学実習Ⅰの登録をするのに、

基礎化学Ⅰが修得済みであることが条件

- 1年次入学の方は、**基礎化学Ⅰ**がプレ登録*
- 2年次編入学、3年次学士入学の方も、認定されていないときには、まず登録

*プレ登録科目は『テキスト科目登録用紙』にあらかじめ記入されている科目

食物学科科目 基礎科目

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 |
|------|------------|-----------------|-----------|
| 必修 | 基礎化学Ⅰ 2T・S | 食品・栄養学基礎実験Ⅰ 1S■ | |
| | 生理学Ⅰ 2T・S | 食品・栄養学基礎実験Ⅱ 1S | |
| 選択必修 | | 微生物学 2T・S | |
| | | 基礎化学Ⅱ 2T | 微生物学実験 1S |
| | | 基礎分析学 2T | |
| 選択 | | 生理学Ⅱ 2T | |

T: テキスト、S: スクーリング、■: フードスペシャリスト科目

調理学について

- **調理学実習Ⅰ**の登録をするのに、基礎化学Ⅰを修得済みであること、**調理学**を修得済みまたはリポート合格が必要
- **調理学実習Ⅱ**の登録にも**調理学**を修得済みであること、調理学実習Ⅰを修得済み、または同年度登録していることが必要

調理学も最初に登録

- 基礎化学Ⅰ、調理学、食生活と環境、身体運動論は1年次入学の方は**プレ登録科目**
- 食生活と環境、生化学Ⅰ、栄養学Ⅰが2年次編入学の方の**プレ登録科目**

食物学科科目 食品学系、調理学系

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 |
|------|------------------|--------------|-------------------|
| 食品学系 | | | |
| 必修 | 食生活と環境 2T ■ | 食品学 2T ■ | 食品加工及び貯蔵学 I 2T ■ |
| | | 食品化学 2T ■ | 食品衛生学 I 2T ■ |
| | | 食品機能学 2T・S ■ | |
| 選択必修 | | | 食品学実験 1S |
| 選択 | フードスペシャリスト論 2T ■ | | 食品加工及び貯蔵学 II 2T ■ |
| | | | 食品衛生学 II 2T |
| 調理学系 | | | |
| 必修 | 調理学 1T ■ | 調理科学 2T ■ | 調理学実習 II 1S ■ |
| | | 調理学実習 I 1S ■ | |
| 選択必修 | | | 調理科学実験 1S ■ |
| 選択 | | | フードコーディネーター論 2T ■ |

食物学科科目

栄養学系

1年次

2年次

3年次

| | | | |
|------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 必修 | 生化学Ⅰ 2T・S 栄養学Ⅰ 2T■ | 栄養学Ⅱ 2T 健康と栄養学Ⅰ 2T■ 健康と栄養学Ⅱ 2T■ | |
| 選択必修 | 生化学Ⅱ 2T | | 基礎栄養学実習 1S 応用栄養学実習 1S 臨床栄養学実験 1S |
| 選択 | | 臨床栄養学Ⅰ 2T | 臨床栄養学Ⅱ 2T 食教育論 2S |

食物学科科目

その他

2年次

3年次

4年次

| | | | |
|------------------|--------------------|--------------|---------|
| 必修 選択 | 社会・環境と健康 2T | | |
| | 食糧経済 2T ■ | 健康科学と予防医学 2T | 卒業論文 4S |
| | 家庭看護学 2T | 解剖生理学 2T | |
| | 病理学 2T | | |
| | 運動生理学 2T | | |
| | 学校保健Ⅰ 2T | | |
| | 学校保健Ⅱ 2T | | |
| | 食品安全論 2S | | |
| | 食物学特講Ⅱ 2S | | |
| | 地域食支援論 2S | | |

この他に**関連科目**（教職の教科及び教科の指導法に関する科目）がある

食物学科科目70単位

履修の手引 Ⅱ 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表 5. 食物学科科目

• 必修42単位

内選択必修4単位（実験2単位、テキスト2単位）

- 選択42単位
- 選択必修の必修以外8単位
- 学部共通の6単位を超えた単位
- 他学科の科目

} **選択28単位**

フードスペシャリスト（■）必修34単位

食物学科必修25単位 + 選択9単位

（選択必修 1 単位を含む）



在学中に必ず**調理科学実験**を履修すること

授業科目の登録について

(2020年度 登録ガイドブック 正科生用) 太字は前期登録

| | テキスト科目 | スクーリング科目 | |
|------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| 登録期間 | 3月23日(月)～4月2日(木) 在学学生・新入生① | 前期土曜スクーリング | 4月13日～4月22日 在学学生、新入生①② |
| | | 集中スクーリング 1期(5・6・7月) | |
| | 4月13日(月)～4月22日(水) 新入生② | 夏期スクーリング (本登録) | 5月11日～5月21日 在学学生、新入生①②③ |
| | 5月11日(月)～5月21日(木) 新入生③ | 夏期スクーリング (遅れ・2次登録) | 6月22日～6月29日 新入生④ |
| | 6月8日(月)～6月18日(木) 新入生④ | 後期土曜スクーリング | 9月14日～9月25日 全学生 |
| | | 集中スクーリング 2期(11・12月) | |
| | | 集中スクーリング 3期(1月) | 10月19日～10月28日 全学生 |
| | | 集中スクーリング 4期(2月) | 11月2日～11月9日 全学生 |

1年間で登録できる科目数の上限

(2020年度 登録ガイドブック 正科生用)

| | 正科生 |
|--|--|
| テキスト 科目 | 20科目 |
| 夏期スクーリング科目 | 5科目 |
| 前期土曜スクーリング科目 | 2科目 |
| 後期土曜スクーリング科目 | 2科目 |
| 集中スクーリング | 上限なし （ただし、2020年度入学生は一部登録不可科目あり） |
| 年間登録可能な単位数の上限（通学科目スクーリング、放送大学単位互換科目を含まず） | 50単位 |

新入学者は第2回～5回科目修了試験が受験可能（ $4 \times 4 = 16$ 科目が上限）

授業科目表の見方

履修の手引 Ⅱ 通信教育課程の授業 ④ 授業科目表

• 区分

テキスト・・・テキスト（レポートと科目修了試験）による学習

夏期スク・・・夏期スクーリング

前土スク・・・前期土曜スクーリング

後土スク・・・後期土曜スクーリング

前夜スク・・・前期夜間スクーリング

後夜スク・・・後期夜間スクーリング

集中スク・・・集中スクーリング

この他に通学科目スクーリングがある

（履修の手引 Ⅲ 学習について ⑤ 10. 通学科目スクーリング）

2020年度は
開講されない

1年次入学者のテキスト科目登録例

履修登録案内参照*

基礎科目・・・この他の科目もあり、早期に単位を修得するのがのぞましい

| 授業科目名 | | テキスト単位 | スクーリング単位 | |
|-------|--------|--------|----------|------|
| 外国語 | 英語 I A | 必 2 | | |
| | 英語 I B | 必 2 | | |
| 情報処理 | 情報科学 | 選必 2 | | |
| 身体運動 | 身体運動論 | 必 1 | | プレ登録 |

教養科目

| 授業科目名 | | テキスト単位 | スクーリング単位 | 卒業の要件 |
|------------|--------|--------|----------|-------------------------------|
| A地球市民をめざして | 宗教とは何か | 選必 2 | | A、B、C系列から1科目2単位以上、合計24単位を選択必修 |
| Bよき生をもとめて | 生命の科学 | 選必 2 | | |
| C知と感性を磨く | 文学 | 選必 2 | | |

*登録ガイドブックについている

1年次入学者の登録例

続き

学部共通科目

| 授業科目名 | テキスト単位 | 卒業の要件 |
|-------|--------|------------|
| 生活と児童 | 選必2 | 3科目6単位選択必修 |

食物学科科目・・・基礎化学Ⅰ、調理学は最初に履修

| 系列 | 授業科目名 | テキスト単位 | |
|------|--------------|--------|------|
| 基礎科目 | 基礎化学Ⅰ | 必2 | プレ登録 |
| 食品学系 | 食生活と環境 | 必2 | プレ登録 |
| 調理学系 | 調理学 | 必2 | プレ登録 |
| 栄養学系 | 栄養学Ⅰ | 必2 | |

この例では合計12科目、23単位（登録上限は4
月入学は20科目）今年度科目修了試験は16科目
受験可能（第2～5回）学習の手引 Ⅲ学習につ
いて ④ 科目修了試験 参照
追加登録の制度あり（1年間で20科目に達して
いない場合、1回4科目まで3回追加可能）

2020年度登録ガイドブック
正科生用

GPA制度について

(履修の手引 II 通信教育課程の授業 ③ 学習の評価・GPA制度について)

- **2019年度入学者**からGPA制度を導入しています
- 次の計算式で算出します

$$\text{GPA} = \frac{\text{A+の単位数} \times 4.0 + \text{Aの単位数} \times 3.0 + \text{Bの単位数} \times 2.0 + \text{Cの単位数} \times 1.0}{\text{履修単位数 (F及びXを含む)}}$$

- 計画的な学修を支援する為のもので、学生自身が学修の履歴や到達度を把握できます
- 不合格が多くなるとGPA値が低くなるので、はじめは**無理のない科目数**を登録しましょう
- 年度途中で余力があるときには、**追加登録**を利用しましょう

基本の学習方法（テキスト学習）

- **授業概要（Webにて公開）**を読む
[概要]、[到達目標]、[学習の進め方]、[内容]、
[成績評価]をよく読む
- **学習の手引**を読む（学習の手引がない科目もある）
- @ssの学習ガイダンス動画をみる（一部の科目）
- テキストを読む
内容を理解してノートにまとめる
専門用語など不明な言葉や内容は、参考書で調べる
- 参考書・専門書などを活用
新たな疑問や興味をさらに追及

レポート課題に取り組む

*レポート課題集の該当ページを見る



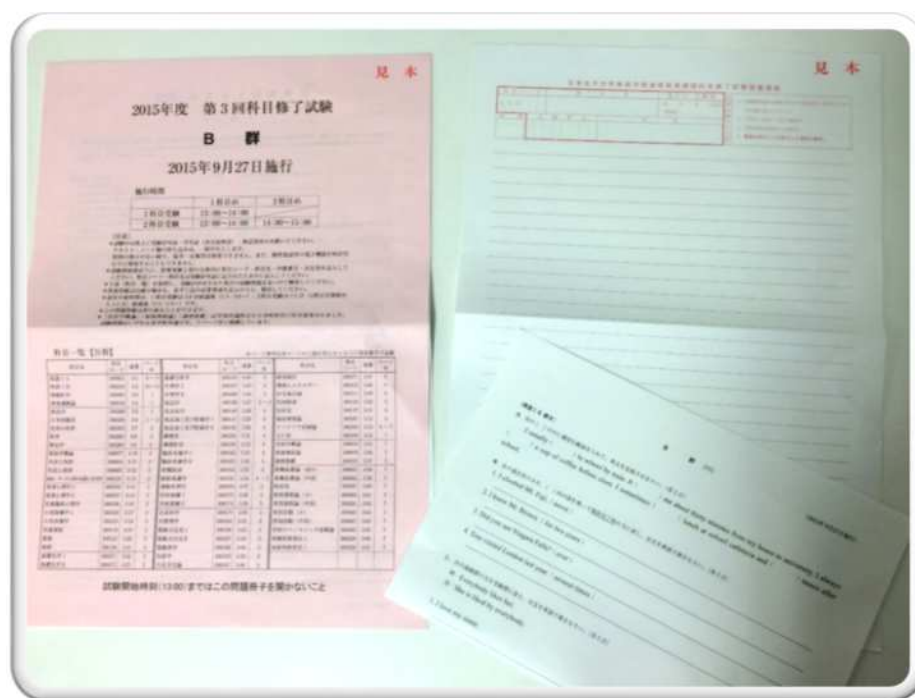
レポートを書くときの注意

* リポート課題集、第2部リポートの書き方参照

- ・ 特に断りがなければ、**1 課題2000字程度**
- ・ 課題を理解して、自分の言葉で書く
 - ※難しい文言は必要ない
 - ※**テキストや参考書、Web情報のきりばり、丸写し不可**
- ・ 読みやすい字や文章で書くよう努力する
- ・ 求められていることに関係のないことは書かない
- ・ 解答に抜け落ちがないかを確認
- ・ ワープロ不可の場合は、下書きをしてから書く

科目修了試験

レポート合格 → 科目修了試験受験申し込み
→ 受験



- 試験は**年5回（入学年度は4回）**
5月、7月、9月、11月、1月（2020年度は4月、6月、9月、11月、1月）
- 試験会場は全国**44箇所** 入学時に登録した受験地
（変更には**要手続き**）
- 1回の試験で申し込めるのは
午前（A群）2科目 } **合計4科目**
午後（B群）2科目 } **まで**

各群の科目は決まっているので

履修の手引 Ⅲ学習について

4 科目修了試験 **3. 科目一覧表**を見て、学習計画をたてる

科目修了試験を受けるときの注意

- ・ 授業概要、学習の手引で試験範囲を確認

テキストをよく読んで理解

要点をノートにまとめる

説明できるようにする

- ・ テキストの持ち込み不可
- ・ 100点満点中**60点**が合格ライン
- ・ 不合格であっても、
あきらめずに再トライ

※試験問題の内容は毎回違う



スクーリング学習（面接授業）

- ・学校などに来て他の学生と一緒に講義を受けて学修
- ・スクーリング中の試験（レポート）などで単位を修得

【スクーリングの種類】

夏期スクーリング

- ・ 8月を中心に4期開講
- ・ 1期の期間は、月～土までの6日間が主
- ・ 1科目につき、6日間連続して午前または午後に行う

土曜スクーリング

連日スクーリングではなく、
間隔を空けて学ぶ方が良く
科目で行われている

集中スクーリング

土日や祝日などを含めた
3～4日間連続して行う

夜間スクーリング

前期・後期ごとに毎週
1回18：30以降に行う
（2020年度開講なし）

通学科目スクーリング

通学課程の科目のうち、通信教育課程の学生に提供されるものを受講して（半期または通年）、
単位を修得 ※受講資格有、要別途手続き

免状と資格

1. 卒業により取得できる学位

学士（家政学）

2. 教育職員免許状

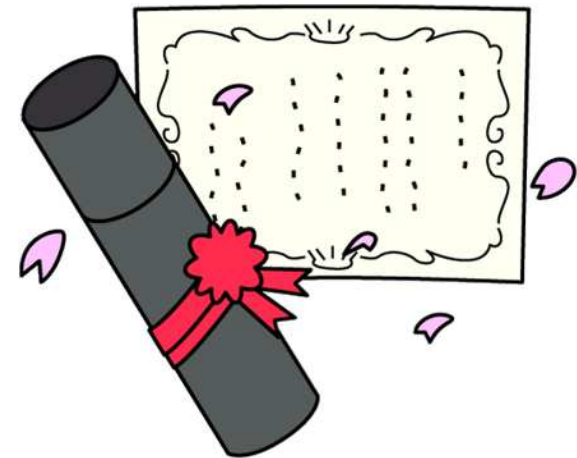
該当科目の単位修得が必要

中学校教諭一種免許状（保健）・（家庭）

高等学校教諭一種免許状（保健）・（家庭）

3. 学校図書館司書教諭

4. フードスペシャリスト（認定試験受験資格）



一緒に頑張りましょう！



日本女子大学

通信教育課程

JAPAN WOMEN'S UNIVERSITY
CORRESPONDENCE COURSE