女子栄養大学栄養学部 共通開設科目 (基礎・教養科目、共通特論科目) 令和7年度入学生カリキュラムマップ:保健栄養学科 栄養イノベーション専攻

| | 女子栄養大学 栄養学郎 ディブロマ・ポリシー | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 知識·理解 | 知識・理解 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 倫理観・ 使命語・ 社会的責任 | 倫理観・ 使命語・ 社会的責任 | 総合力と 生涯学習力 | 総合力と 生涯学習力 | | | | | | | | |
| の多様性を広く知 り、理解し、自ら | て食と健康に関す る専門的な知識を しっかりと身につ | る課題を、論理的 思考に基づき把 握・分析し、有効 な解決策を講ずる ことができる。 | く食と健康の専門 家として、関係職 種や総裁との円滑 | | 持・増進のため に、自らの果たす | 用する力がある。 | 知識・技術を学び 続ける意欲をも | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
|---|----------|----------|----------|------|---------------------------------|----|----|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 分野 1 | 分野 2 | 開講 学年 | 開講期 | 科目名 | 必修 | 選択 | 臨床検 査技師 | 家庭科 教諭 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 | DP6 | DP7 | DP8 | |
| D | A基礎・教養科目 | 1 人文科学分野 | 1 | 後期 | 哲学 | | 2 | | | 50 | | | | 50 | | | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 1 人文科学分野 | 1 | 後期 | 文学 | | 2 | | | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 | | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 1 人文科学分野 | 1 | 前期 | 心理学 | | 2 | | | 50 | | | | 30 | | 20 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 1 人文科学分野 | 1 | 後期 | 文化人類学 | | 2 | | | 60 | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 1 人文科学分野 | 1 | 前期 | 文化芸術論 | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 2 社会科学分野 | 1 | 後期 | 経済学 | | 2 | | | 50 | | 40 | | | | | 10 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 2 社会科学分野 | 1 | 前期 | 法学 | | 2 | | | 50 | | | | 30 | 10 | | 10 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 2 社会科学分野 | 1 | 前期後期 | 教育学 | | 2 | | | 30 | | 10 | 10 | 10 | 5 | 20 | 15 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 2 社会科学分野 | 1 | 後期 | 社会学 | | 2 | | | 40 | | | | 20 | | 20 | 20 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 2 社会科学分野 | 1 | 前期 | ジェンダー・セクシュアリティ論 | | 2 | | | 30 | | | 20 | 30 | | | 20 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 3 自然科学分野 | 1 | 後期 | 数学 | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 3 自然科学分野 | 1 | 後期 | 物理学 | | 2 | | | 50 | | | | 50 | | | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 3 自然科学分野 | 1 | 後期 | 化学 | | 2 | | | 50 | 50 | | | | | | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 3 自然科学分野 | 1 | 前期後期 | 生物学 | | 2 | | | 50 | 50 | | | | | | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 3 自然科学分野 | 2 | 前期 | 環境生態学 | | 2 | | | | 20 | | | | 40 | | 40 | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 4 外国語分野 | 1 | 前期 | 英語 | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 4 外国語分野 | 1 | 後期 | 英語Ⅱ | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 4 外国語分野 | 1 | 前期後期 | フランス語 | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 4 外国語分野 | 1 | 前期後期 | 中国語 | | 2 | | | | | | | | 60 | 40 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 4 外国語分野 | 1 | 前期後期 | 韓国語 | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| D | A基礎・教養科目 | 4 外国語分野 | 2 | 後期 | 外国語コミュニケーション | | 2 | | 2 | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 1 | 後期 | 共通特論 [栄養と調理技能検定] | | 2 | | | | 50 | | | | | 50 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 1 | 通年 | 共通特論 [農園体験] | | 2 | | | 50 | | | | 50 | , | | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 1 | 前期 | 共通特論 V [英語アドバンスクラス I] | | 2 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 2 | 後期 | 共通特論VI[公務員採用試験対策入門講座] | | 1 | | | 50 | | | | | | 50 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 1 | 通年 | 共通特論IX[アウト・ドア] | | 2 | | | 40 | | | | 30 | 30 | | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 2 | 後期 | 共通特論 X I [各種海外研修] | | 2 | | | 40 | | | 50 | | | | 10 | 10 |
| Е | | | 1 | 後期 | 共通特論 X II [オーストラリア栄養学研修] | | 2 | | | 50 | | | | | | | 50 | 10 |
| Е | | | | | 共通特論 X IV [英語e-learning] | | 2 | | | 50 | | | | | t | | 50 | 10 |
| Е | | | | | 共通特論XV[英語アドバンスクラスII] | | 2 | | | 50 | | | | | t | 50 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 1 | 後期 | 共通特論 X VI [栄養学の背景に関する英語による講義] | | 2 | | | | | | 50 | | 20 | 30 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 1 | 後期 | 共通特論 X VII[キャリア講座 1 (企業参加型)] | | 2 | | | | | | 30 | | t | 50 | 20 | 10 |
| Е | | | | | 共通特論 X VIII [キャリア講座 2 (社会人訪問型)] | | 2 | | | | | | 50 | | 1 | 20 | | 10 |
| Е | 共通特論 | | 3 | 通年 | 共通特論 X IX [キャリア講座3(就職活動直結型)] | | 2 | 1 | | | | | 50 | 30 | | 20 | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

100 DP1DP5
100 DP1DP3DP4DP5DP6
100 DP1DP3DP4DP5DP7
100 DP1DP5DP7
100 DP1DP3DP8
100 DP1DP5DP7DP8
100 DP1DP5DP7DP8
100 DP1DP5
100 DP1DP5
100 DP1DP5
100 DP1DP5
100 DP1DP7
100 DP1DP8
100 DP4DP6DP7
100 DP4DP5DP7
100 DP4DP5DP7
100 DP4DP5DP7
100 DP4DP5DP7

女子栄養大学栄養学部 保健栄養学科 栄養イノベーション専攻 令和7年度入学生カリキュラムマップ

| 20 CONTRACTOR AND | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 知識・理解 | 知識・理解 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 倫理観・ 使命感・ 社会的責任 | 倫理観・ 使命級・ 社会的責任 | 総合力と 生涯学習力 | 総合力と 生涯学習力 | | | | | | | |
| 人間・社会・自然 | 栄養学を基礎とし | 食と健康に関連す | 関係職種や組織と | 健康で幸福な人 | 人々の健康の維 | これまでに獲得し | 食と健康に関わる | | | | | | | |
| の多様性を広く知 | て、ライフコース | る課題を把握・分 | 円滑に連携できる | 間・社会をめざす | 持・増進のため | た知識・技能・態 | 社会的課題の変化 | | | | | | | |
| り、理解し、栄養 | を通じ食と 健康 | 析し、創造的思考 | 協調性、コミュニ | ための豊かな人間 | に、自らの果たす | 度蓋を総合的に活 | に新しいアイデ | | | | | | | |
| 学を基盤として新 | に関する専門的な | と論理的思考とに | ケーション力、調 | 性と高い倫理観を | べき役割を理解 | 用する力がある。 | アの創出をもって | | | | | | | |
| しい価値を創造す | 知識を修得してい | 基づき、有効な解 | 整力がある。 | もち、社会的に責 | し、リーダーシッ | | 応える力をもって | | | | | | | |
| る意義を説明でき | ō. | 決策を講ずること | | 任ある行動ができ | ブを発揮できる。 | | いる。 | | | | | | | |
| ō. | | ができる。 | | ă., | | | | | | | | | | |

| 分野 (科目分類名称) | 開講 開講 学年 期 科目名 | 必修 | 選択 | 栄養士 | 資生管 理者・ | 食品微 生物検 道 | 床検 家庭料 接節 敷油 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 | DP6 | DP7 | DP8 | | |
|------------------------------------|---|----------|----|-----|------------|--------------|-----------------|----------|----------|-----------|----------|-----|-----|--|-----|------------|------------------------------------|
| 栄養学部共通導入科目・入門科目 | 1 前期 実践栄養学 | 2 | | | 2 | 章技士 | 2 | 20 | 80 | | | | | | | 100 | DP1DP2 |
| 栄養学部共通導入科目・入門科目 | 1 通年 初年次教育演習 | 1 | | | | | | 30 | 10 | | 30 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 |
| 栄養学部共通導入科目・入門科目 栄養学部共通導入科目・入門科目 | 1 前期 情報リテラシー論 1 前期 情報処理基礎実習 | 2 | 1 | | 2 | Н | - | 80 | | 20 100 | | | | | | 100 100 | DP1DP3 DP3 |
| 栄養学部共通導入科目・入門科目 | 1 前期 食と栄養を学ぶための化学 | | 2 | | | | | 70 | 30 | | | | | | | 100 | DP1DP2 |
| 栄養学部共通専門科目 | 1 前期 食文化論 | 2 | | | | | | 80 | | | | 10 | | | 10 | 100 | DP1DP5DP8 |
| 栄養学部共通専門科目 | 1 後期 基礎栄養学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 2 | 20 | 70 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 栄養学部共通専門科目 栄養学部共通専門科目 | 2 前期 公衆衛生学 1 後期 栄養生理学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 20 50 | 20 10 | 15 40 | 10 | 20 | 5 | 5 | 5 | 100 100 | DP1DP2DP3DP4DP5DP6DP7DP8 DP1DP2DP3 |
| 米養学部共通専門科目 | 1 前期食品学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 栄養学部共通専門科目 | 2 前期 食品衛生学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 20 | 30 | 50 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 栄養学部共通専門科目 | 2 前期 調理学 | 2 | | 2 | | | 2 | 20 | 30 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 栄養学部共通専門科目 | 1 前期 基礎調理学実習 | 1 | | 1 | | | 1 | 10 | 40 | | 30 | 10 | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4DP5 |
| 栄養学部共通専門科目 栄養学部共通専門科目 | 2 前期 ライフステージ栄養学 1 後期 情報処理統計学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 2 | 80 30 | 30 | | | | | | | 100 100 | DP1DP2 DP1DP2DP3 |
| 栄養学部共通専門科目 | 1 前期健康スポーツ演習 | 1 | | | - | | 1 | 30 | 20 | | 20 | | 20 | | 40 | | DP2DP4DP6DP8 |
| 栄養学部共通専門科目 | 2 後期 生涯スポーツ演習 | | 1 | | | П | 1 | | 20 | | 20 | | 20 | | 40 | 100 | DP2DP4DP6DP8 |
| 栄養学部共通専門科目 | 1 後期 日本国憲法 | | 2 | | | | 2 | 10 | | | 10 | | | | | 100 | DP1DP4DP5DP6 |
| 専門基礎科目 | 1 後期 女性と科学 | | 1 | | | | | 60 | | | | 20 | 20 | | | 100 | DP1DP5DP6 |
| 専門基礎科目 専門基礎科目 | 1 通年基礎化学実験 3 前期 疫学・生物統計学 | 2 | | 2 | 1 | | | 20 | 20 | 60 | 20 30 | | 20 | 20 | | 100 | DP1DP3DP4 DP2DP4DP6DP7 |
| 等門基礎科目 | 3 前期 疫学・生物統計学 1 前期 解剖生理学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 50 | 30 10 | 40 | 30 | | 20 | 20 | | 100 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門基礎科目 | 1 後期 栄養生理学実習 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 50 | 10 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門基礎科目 | 1 無期 生化学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 80 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2 |
| 專門基礎科目 | 1 後期 栄養学・生化学実験 | 1 | | 1 | | | 1 | 30 | | 60 | 10 | | | | | 100 | DP1DP3DP4 |
| 専門基礎科目 | 1 後期 微生物学 2 前期 分子学養学 | 2 | | | 2 | | 2 | 80 | 10 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門基礎科目 専門基礎科目 | 2 前期 分子栄養学 2 前期 免疫学 | | 2 | | | | 2 | 80 | 20 | | | | | | | 100 100 | DP1DP2 DP1DP2 |
| 専門基礎科目 | 2 前期 臨床医学概論 | 2 | | 2 | 2 | | - | 40 | 50 | | | | | 10 | | 100 | DP1DP2DP7 |
| 専門基礎科目 | 1 後期 食品化学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 專門基礎科目 | 2 前期 食品化学実験 | 1 | | 1 | 1 | | | 20 | | 70 | 10 | | | | | 100 | DP1DP3DP4 |
| 専門基礎科目 | 2 前期 食品衛生学実験 | 1 | | 1 | 1 | | | 20 | 40 | 40 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門基礎科目 | 1 後期 食品加工学 | | 2 | | | | | 10 | 20 | 70 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門基礎科目 | 2 前期 食品加工実習 | | 1 | | | | | 10 | 20 | 70 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門基礎科目 専門基礎科目 | 2 後期 調理科学実験 1 後期 フード・ウェルネス論 | | 2 | | | | | 10 10 | 20 | | | | | | | 100 100 | DP1DP2DP3 DP1DP2DP3 |
| 等门叠板科目 專門科目 | 1 後期 食事摂取基準論 | 2 | 2 | 2 | | | | 10 | 100 | 70 | | | | | | 100 | DP2 |
| 専門科目 | 1 後期食事調査実習 | 1 | | 1 | | | | 10 | 30 | 50 | 10 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 |
| 専門科目 | 2 前期 ライフステージ栄養学実習 | 1 | | 1 | | | | 10 | 40 | 40 | 10 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 |
| 専門科目 | 2 後期 臨床栄養学 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 10 | 40 | 40 | 10 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 |
| 専門科目 | 2 後期 食事療法実習 | 1 | | 1 | | | | | 50 | 50 | | | | | | 100 | DP2DP3 |
| 專門科目 | 1 後期 食育論 | 2 | | 2 | | | | 40 | 40 | 20 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 專門科目 | 2 前期 栄養・食教育論 | 2 | | 2 | | | | 30 | 50 | 20 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 2 後期 栄養・食教育実習 | 1 | | 1 | | | | | 10 | | 50 | | | | | 100 | DP2DP3DP4DP5 |
| 専門科目 | 2 後期 公衆栄養学 | 2 | | 2 | 2 | | | | 40 | | 30 | | 10 | 10 | | 100 | DP2DP3DP4DP6DP7 |
| 専門科目 | 1 後期 応用調理学実習 | 1 | | 1 | | | | 10 | 40 | | 30 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4DP5 |
| 専門科目 | 2 前期 食事計画実習 2 前期 給食管理論 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 10 | 40 50 | 40 | 10 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 DP1DP2DP3 |
| 専門科目 専門科目 | 2 後期 給食管理実習 | 2 | | 2 | 2 | | | 10 | 60 | 30 | 10 | | | | | 100 | DP2DP3DP4 |
| 専門科目 | 2 後期 栄養士活動実習 | 1 | 1 | 1 | | | | | - 00 | 20 | 20 | | 20 | | 20 | 100 | DP3DP4DP5DP6DP8 |
| 専門科目 | 2 後期 校外実習 | | 1 | 1 | | | | | | 15 | 15 | | | | 30 | 100 | DP3DP4DP5DP6DP8 |
| 専門科目 | 1 前期 食品開発論 | | 1 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 2 前期 食品分析化学 | | 2 | | | | | 20 | 10 | 50 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | DP1DP2DP3DP5DP6DP7DP8 |
| 專門科目 | 2 前期 食品保存技術論 | | 2 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 2 後期 食品表示・規格論 | | 2 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 2 後期 食品機能研究論 | | 2 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 専門科目 | 3 前期 バイオテクノロジー概論 2 後期 フードセキュリティ論 | | 2 | | | | | 80 10 | 20 | | | | | | | 100 100 | DP1DP2 DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 前期 フードシステム学 | | 2 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 後期 食品開発・マーケティング論 | | 2 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 專門科目 | 3 前期 食品分析・検査実習 | | 1 | | | | | 10 | 20 | 70 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 後期 食品官能評価・物理的評価実習 | | 1 | | | | | 20 | 10 | 50 | 20 | | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 |
| 專門科目 | 3 前期 フードサイエンス実習 | | 1 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 後期 フードサイエンス実習 | | 1 | | | | | 10 | 20 | 70 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 専門科目 | 4 前期 フードPBL演習(フードサスティナブル論を含む) 3 前期 食品微生物検査学 | - | 1 | - | - | \vdash | + | 10 10 | 20 50 | | | | | - | | 100 100 | DP1DP2DP3 DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 前期 食品微生物快宜子 | 1 | 1 | | - | 1 | + | 10 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 後期 実践食品微生物検査学 | 1 | 1 | | 1 | H | + | 10 | 50 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 後期 実践食品微生物検査実習 | İ | 1 | | | H | \dagger | 10 | 20 | 70 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 2 前期 栄養データサイエンス入門 | İ | 2 | L | İ | | | 30 | 20 | 50 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 專門科目 | 2 後期 プログラミング入門実習 | | 1 | | | | 1 | 20 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 3 前期 データサイエンスと社会 | 1 | 2 | | | | _ | 20 | 20 | | | 20 | | - | | 100 | DP1DP2DP3DP5 |
| 専門科目 東門科目 | 3 前期 栄養・料理データ分析 | - | 2 | | - | \vdash | | 20 | 20 10 | 40 | | 20 | | - | | 100 | DP1DP2DP3DP5 |
| 専門科目 専門科目 | 3 前期 保健・栄養ビッグデータ活用 3 前期 社会調査法 | \vdash | 2 | | - | \vdash | + | 20 | 10 | 60 | | 20 | 10 | | 20 | 100 100 | DP2DP3DP5DP6 DP1DP3DP8 |
| 専門科目 | 3 前期 栄養疫学データ活用 | 1 | 2 | | H | \vdash | + | 20 | 60 | | | | | 20 | | 100 | DP1DP2DP7 |
| 専門科目 | 3 前期 プログラミング基礎実習 | | 1 | | T | H | + | 20 | 20 | | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

女子栄養大学栄養学部 保健栄養学科 栄養イノベーション専攻 令和7年度入学生カリキュラムマップ

| 知識・理解 | 知識·理解 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 倫理観 · 使命感 · 社会的責任 | 倫理観・ 使命級・ 社会的責任 | 総合力と 生涯学習力 | 総合力と 生涯学習力 |
|----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| 人間・社会・自然 | 栄養学を基礎とし | 食と健康に関連す | 関係職種や組織と | 健康で幸福な人 | 人々の健康の維 | これまでに獲得し | 食と健康に関わる |
| の多様性を広く知 | て、ライフコース | る課題を把握・分 | 円滑に連携できる | 間・社会をめざす | 持・増進のため | た知識・技能・態 | 社会的課題の変化 |
| り、理解し、栄養 | を通じ食と 健康 | 析し、創造的思考 | 協調性、コミュニ | ための豊かな人間 | に、自らの果たす | 度重を総合的に活 | に新しいアイディ |
| 学を基盤として新 | に関する専門的な | と論理的思考とに | ケーション力、調 | 性と高い倫理観を | べき役割を理解 | 用する力がある。 | アの創出をもって |
| しい価値を創造す | 知識を修得してい | 基づき、有効な解 | 整力がある。 | もち、社会的に責 | し、リーダーシッ | | 応える力をもって |
| る意義を説明でき | ō. | 決策を講ずること | | 任ある行動ができ | ブを発揮できる。 | | いる。 |
| ō. | | ができる。 | | ō. | | | |

| 分野 (科目分類名称) | 関調学年 | 開講期 | | 科目名 | 必修 | 選択 | 栄養士 | 衛生管 理者・ | 食品做 生物検 遊技士 | 臨床検 直接師 | 家庭科 教諭 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 | DP6 | DP7 | DP8 | | |
|----------------|------|-----|---|---|-----------|-----|-----|------------|-------------------|------------|-----------|----------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|---------------------------------|
| 専門科目 | 3 | 後期 | 7 | 『ログラミング応用実習 | | 1 | | BC SILM | | | | | 30 | 60 | | 10 | | | | 100 | DP2DP3DP5 |
| 専門科目 | 3 | | + | 1入門 | | 2 | | | | | | 20 | 20 | 40 | | 20 | | | | 100 | DP1DP2DP3DP5 |
| 専門科目 専門科目 | _ | - | - | 機械学習の基礎実習 | | 1 | | | | | | | | 60 | | 40 | | | | 100 100 | DP3DP5 DP3DP5 |
| 専門科目 | _ | _ | _ | 限層学習の基礎実習 活用演習 | | 1 | | | | | | 40 | | 30 | | 30 | | | | 100 | DP1DP3DP5 |
| 專門科目 | _ | _ | - | 養のための人工知能 | | 2 | | | | | | | | 40 | | 40 | | | 20 | 100 | DP3DP5DP8 |
| 專門科目 | 4 | _ | _ | 機学習の応用実習 | | 1 | | | | | | | | 50 | | 20 | | | | 100 | DP3DP5DP6DP7DP8 |
| 専門科目 | _ | - | + | R層学習の応用実習 | | 1 | | | | | | | | 50 | | 20 | 10 | | | 100 | DP3DP5DP6DP7DP8 |
| 専門科目 専門科目 | 4 | | - | 登養・食生活の課題解決実習 証床検査医学総論I | | 2 | | | | 2 | | 80 | | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 100 | DP3DP5DP6DP7DP8 DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | - | + | a床検査医学総論II | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | | + | 压床病態解析学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | - | + | a床検査診断学 | | 1 | | | | 1 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | 3 | 前期 | 解 | 副組織学実習 | | 1 | | | | 1 | | 60 | 10 | 30 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 2 | 後期 | 痱 | 理学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | 10 | 30 | | | | | | 100 | DP1DP2DP3 |
| 専門科目 | 1 | - | + | 1床検査学基礎実習 | | 1 | | | | 1 | | 40 | | 60 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | 3 | - | + | 態薬理学 | | 1 | | | | 1 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | + | + | a床関係法規 | | 1 | | | | 1 | | 80 | 10 | 20 | 00 | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 ** 開料日 | 3 | - | + | 学概論 | | 1 | | | | 1 | | 50 | 10 | 20 40 | 20 | 1 | | | | 100 | DP1DP2DP3DP4 |
| 専門科目 専門科目 | | | - | 用工学概論 用工学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 60 40 | | 60 | | | | | | 100 100 | DP1DP3 DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | _ | _ | 5/11 上 子 天 自 ・ 査機器総論 | \vdash | 1 | | | | 1 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | _ | _ | ·查機器実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 50 | | 40 | 10 | | | | | 100 | DP1DP3DP4 |
| 専門科目 | 2 | - | + | 報科学概論 | | 1 | | | | 1 | | 50 | | 50 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | 後期 | ф | 1液検査学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | 3 | 後期 | Щ | 1液検査学実習 | | 2 | | | | 2 | | 40 | | 60 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | _ | + | + | 理検査学 | Ш | 1 | | | | 1 | | 50 | | 50 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 4 | _ | + | 理検査学実習 | | 1 | | | | 1 | | 50 | | 50 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | - | + | 理組織細胞検査学 理組織細胞学実習 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 専門科目 | 3 | + | | □ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に を さ で ・ に に に に に に に に に に に に に | | 1 | | | | 1 | | 50 80 | | 50 | | | | 20 | | 100 100 | DP1DP3 DP1DP7 |
| 専門科目 | 3 | 後期 | ⊢ | -般検査学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 70 | | | 20 | 1 | | 10 | | 100 | DP1DP4DP7 |
| 専門科目 | 3 | + | ⊢ | 子生虫学 | | 1 | | | | 1 | | 60 | | 40 | 2.0 | | | 10 | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | 3 | - | + | 子生虫学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 40 | | 60 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | 前期 | 生 | 化学検査学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | 後期 | 生 | 化学検査学実習 | | 1 | | | | 1 | | 60 | | 20 | | | | 20 | | 100 | DP1DP3DP7 |
| 専門科目 | 3 | 前期 | 免 | 疫検査学 | | 1 | | | | 1 | | 80 | | 20 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | - | + | :疫検査学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 80 | | 20 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | 3 | _ | - | 配伝子・染色体検査学 | | 2 | | | | 2 | | 80 | | 20 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | + | + | 伝子・染色体検査学実習 | | 1 | | | | 1 | | 50 | | 20 | 10 | | | 20 | | 100 | DP1DP3DP4DP7 |
| 専門科目 専門科目 | 3 | _ | _ | 自血検査学 自血検査学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 80 80 | | 20 | | | | | | 100 100 | DP1DP3 DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | - | + | · 按移植検査学 | | 1 | | | | 1 | | 80 | | 20 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 事門科目 | _ | - | + | 2.疫移植検査学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 80 | | 20 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 2 | - | + | a床微生物学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 3 | 後期 | 徦 | 生物検査学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 4 | 前期 | 徜 | 生物検査学実習 | | 2 | | | | 2 | | 40 | | 60 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 專門科目 | 3 | _ | + | 療コミュニケーション実習 | | 1 | | | | 1 | | 30 | | 10 | 30 | 10 | 10 | | 10 | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP8 |
| 専門科目 | _ | + | + | 理機能学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | _ | - | 理機能検査学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | _ | - | + | 理機能検査学実習 | \square | 1 | | | | 1 | | 30 | | 30 | | | | | 10 | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP8 |
| 専門科目 専門科目 | _ | _ | - | I像検査学 I像検査学実習 | | 2 | | | | 2 | | 30 30 | | 30 | | | | | 10 | 100 100 | DP1DP3DP4DP5 DP1DP3DP4DP5DP6DP8 |
| 専門科目 | _ | _ | - | □家快宜子夫百 注查総合管理学 | | 2 | | | | 2 | | 50 | | 40 | 10 | | 10 | | 10 | 100 | DP1DP3DP4 |
| 専門科目 | _ | - | + | 直形ロ目 年子 接管理学 | | 2 | | | | 2 | | 60 | | 40 | 10 | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | - | - | + | 療安全管理学 | | 1 | | | | 1 | | 40 | | 30 | 30 | | | | | 100 | DP1DP3DP4 |
| 專門科目 | 3 | 前期 | 医 | 療安全管理学実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 30 | | 30 | 20 | 20 | | | | 100 | DP1DP3DP4DP5 |
| 専門科目 | 4 | 前期 | 採 | [血実習 | | 0.5 | | | | 0.5 | | 70 | | 20 | | 10 | | | | 100 | DP1DP3DP5 |
| 專門科目 | 4 | | 由 | 和実習 | | 12 | | | | 12 | | 20 | | 10 | 10 | | 10 | | | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP7DP |
| 専門科目 | 4 | _ | + | 訴檢查学演習 | | 8 | | | | 8* | | | | | | 10 | 20 | 50 | 20 | 100 | DP5DP6DP7DP8 |
| 専門科目 | 3 | _ | + | A床検査英文原書講読 | | 2 | | | | | | 50 | | 50 | _ | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 ** 開料日 | 3 | - | + | R庭経営学(家庭経済学を含む) | \square | 2 | | | | | 2 | | | 50 | 20 | 30 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 専門科目 専門科目 | 3 | _ | _ | 変族関係学 変服実習I | | 2 | | | | | 2 | | | 100 | 50 | 50 | | | | 100 100 | DP3 DP4DP5 |
| 専門科目 | _ | - | + | (版美省) | | 1 | | | | | 1 | | | | 50 | | | | | 100 | DP4DP5 DP4DP5 |
| 専門科目 | _ | _ | - | 材料学 | | 2 | | | | | 2 | 20 | | | 40 | | | | | 100 | DP1DP4DP5 |
| 専門科目 | _ | _ | _ | :居学 | H | 2 | | | | | 2 | 20 | | | 50 | | | | | 100 | DP4DP5 |
| 專門科目 | _ | - | + | 育学 | | 2 | | | | | 2 | | | | 40 | | 30 | | | 100 | DP4DP5DP6 |
| 專門科目 | _ | + | + | R庭科教育法I | | 2 | | | | | 2 | 10 | | | 30 | 30 | 30 | | | 100 | DP1DP4DP5DP6 |
| 專門科目 | 3 | 前期 | 寥 | B庭科教育法Ⅱ | | 2 | | | | | 2 | 10 | | | 30 | 30 | 30 | | | 100 | DP1DP4DP5DP6 |
| 專門科目 | _ | _ | - | R庭科教育法Ⅲ | | 2 | | | | | 2 | | | | 40 | | 30 | | | 100 | DP4DP5DP6 |
| 専門科目 | _ | _ | _ | B 庭科教育法IV | | 2 | | | | | 2 | | | | 40 | | 30 | | | 100 | DP4DP5DP6 |
| 專門科目 | 2, 3 | 後期 | 介 | 護等体験実習講義 | | 2 | | | l | | 2 | | | | | 100 | | | | 100 | DP5 |

女子栄養大学栄養学部 保健栄養学科 栄養イノベーション専攻 令和7年度入学生カリキュラムマップ

| 20 CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 知識・理解 | 知識・理解 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 汎用的能力と 専門的技術・ 実践力 | 倫理観・ 使命感・ 社会的責任 | 倫理観・ 使命級・ 社会的責任 | 総合力と 生涯学習力 | 総合力と 生涯学習力 | | | | | | | |
| 人間・社会・自然 | 栄養学を基礎とし | 食と健康に関連す | 関係職種や組織と | 健康で幸福な人 | 人々の健康の維 | これまでに獲得し | 食と健康に関わる | | | | | | | |
| の多様性を広く知 | て、ライフコース | る課題を把握・分 | 円滑に連携できる | 間・社会をめざす | 持・増進のため | た知識・技能・態 | 社会的課題の変化 | | | | | | | |
| り、理解し、栄養 | を通じ食と 健康 | 析し、創造的思考 | 協調性、コミュニ | ための豊かな人間 | に、自らの果たす | 度蓋を総合的に活 | に新しいアイデ | | | | | | | |
| 学を基盤として新 | に関する専門的な | と論理的思考とに | ケーション力、調 | 性と高い倫理観を | べき役割を理解 | 用する力がある。 | アの創出をもって | | | | | | | |
| しい価値を創造す | 知識を修得してい | 基づき、有効な解 | 整力がある。 | もち、社会的に責 | し、リーダーシッ | | 応える力をもって | | | | | | | |
| る意義を説明でき | ō. | 決策を講ずること | | 任ある行動ができ | ブを発揮できる。 | | いる。 | | | | | | | |
| ō. | | ができる。 | | ă., | | | | | | | | | | |

| 分野 (科目分類名称) | | 開講 期 | 科目名 | 必修 | 選択 | 栄養士 | 資生管 理者・ | 食品微 臨5 生物検 査技 | 14 KE | E#4 8 | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 | DP6 | DP7 | DP8 | 1 | |
|-------------|------|---------|--------------------------------|----|----|-----|---------------------------|------------------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 教職科目 | 2 | 前期 | 教職論 | | 2 | | | | - 1 | 2 | 20 | | 10 | 20 | 20 | 20 | 5 | 5 | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP7DP8 |
| 教職科目 | 2 | 後期 | 教育原理 | | 2 | | | | 2 | 2 | 20 | | 10 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP7DP8 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 学校の制度 | | 1 | | | | - | 1 | 20 | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 | DP1DP5DP6DP7DP8 |
| 教職科目 | 2 | 前期 | 発達と学習の心理学 | | 2 | | | | 2 | 2 | | 50 | | 20 | 30 | | | | 100 | DP2DP4DP5 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 特別支援教育論 | | 2 | | | | 2 | 2 | | | | 40 | | 30 | | 30 | 100 | DP4DP6DP8 |
| 教職科目 | 3 | 後期 | 道徳教育論 | | 2 | | 1 | | 2 | 2 | 40 | | 10 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP7DP8 |
| 教職科目 | 3 | 後期 | 総合的な学習の時間の指導法 | | 1 | | | | - | 1 | | | 50 | 20 | 30 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 教職科目 | 3 | 後期 | 特別活動論 | | 1 | | | | - | 1 | 40 | | 10 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 100 | DP1DP3DP4DP5DP6DP7DP8 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 教育方法及び技術(ICTの活用を含む) | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 30 | 30 | 20 | 20 | | | 100 | DP3DP4DP5DP6 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 生徒指導論日 | | 1 | | | | - | 1 | | 20 | | 40 | 40 | | | | 100 | DP2DP4DP5 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 教育相談I | | 1 | | | | - | 1 | | 20 | | 50 | 30 | | | | 100 | DP2DP4DP5 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 教育相談Ⅱ | | 1 | | | | | 1 | | 20 | | 50 | 30 | | | | 100 | DP2DP4DP5 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 教育課程の基礎理論 | | 1 | | | | - | 1 | 20 | | | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 100 | DP1DP4DP5DP6DP7DP8 |
| 教職科目 | 3 | 前期 | 進路指導論 | | 1 | | | | - | 1 | | 20 | | 40 | 40 | | | | 100 | DP2DP4DP5 |
| 教職科目 | 4 | 前期 | 教育実習指導 | | 1 | | | | | 1 | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 教職科目 | 4 | 前期 | 教育実習I | | 2 | | 1 | | 2 | 2 | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 教職科目 | 4 | 前期 | 教育実習Ⅱ | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 教職科目 | 4 | 後期 | 教職実践演習(中・高) | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 專門科目 | 4 | 通年 | 演習 | | 2 | | 1 | | | | | | 50 | | | | | 50 | 100 | DP3DP8 |
| 專門科目 | 4 | 通年 | 卒業研究 | | 4 | | | | | | | | 50 | | | | | 50 | 100 | DP3DP8 |
| 專門科目 | 4 | 前期 | 栄養イノベーション特論 [管理栄養士国家試験対策 1] | | 2 | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | 100 | DP1DP2 |
| 專門科目 | 4 | 後期 | 栄養イノベーション特論 [管理栄養士国家試験対策 2] | | 2 | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | 100 | DP1DP2 |
| 專門科目 | 2 | 後期 | 栄養イノベーション特論Ⅲ[介護論] | | 2 | | | | | | | | | 40 | 30 | 30 | | | 100 | DP4DP5DP6 |
| 專門科目 | 3, 4 | 後期 | 栄養イノベーション特論IV[バイオ技術認定証取得者] | | 2 | | | | | | 80 | | 20 | | | | | | 100 | DP1DP3 |
| 専門科目 | 2-4 | 後期 | 栄養イノベーション特論 V [学校サポート活動] | | 2 | | $\mathbb{L}^{\mathbb{T}}$ | | | | | 30 | 30 | 40 | | | | | 100 | DP2DP3DP4 |
| 専門科目 | 3 | 後期 | 栄養イノベーション特論VI[教員採用試験対策1] | | 2 | П | ıT | | | T | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 専門科目 | 3 | 後期 | 栄養イノベーション特論VII[教員採用試験対策2] | | 2 | | | | | | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |
| 専門科目 | 4 | 前期 | 栄養イノベーション特論Ⅷ[教員採用試験対策3] | | 2 | | \Box | | | | | | 30 | 30 | 40 | | | | 100 | DP3DP4DP5 |