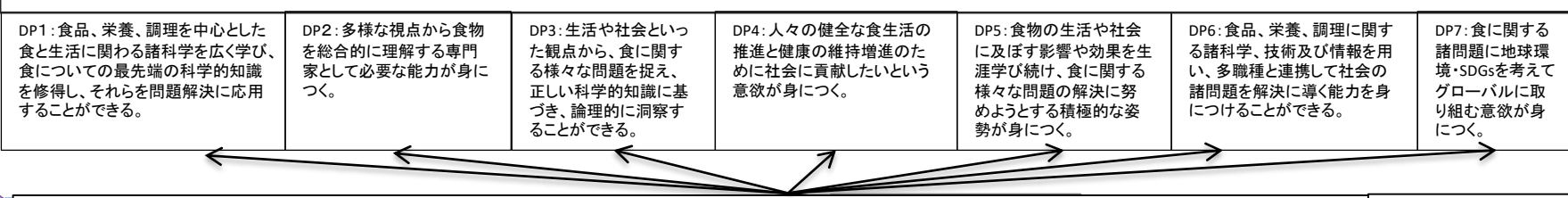


学科・課程・コースのDP



食物学総合演習(必2) 卒業研究(必4)

教育実習 I (中高)
教育実習 II (高)
教職実践演習 (中高) (必2)

食物学演習 (必2) 卒業基礎研究 (必2)

教育実習 I (中高) (必5)
教育実習 II (高) (必3)
家庭科教育法Ⅳ (選必2)
家庭科教育法Ⅲ (選必2)
家庭科教育法Ⅱ (必2)
生徒指導・道徳路線指導 (小中高) (必2)
学校カウンセリング基礎論 (幼小中高) (必2)

実践統計学 (選2)

微生物機能学 (選2)
微生物学応用実験 (選必1.5)

食品機能学 (必2)
◎食品加工・貯蔵学 (必2)
食品学応用実験 (選必1.5)
食品機能学実験 (選必1.5)

ライフステージの栄養学実習 II (選必1.5)

健康増進科学 II (必2)
栄養生理学実験 (選必1.5)

調理学応用実習 II (選2)

調理科学応用実験 (選必1.5)
調理学応用実習 I (選2)

バイオインフォマティクス特論 (選1)
(化学生命科学科夏期集中)

食品鑑別演習 (選2)
フードコーディネート論 (選2)
食品開発学実践演習 (選2)

基礎分析学 II (選2)
摂食生理学 (選2)

栄養生化学特論 (選2)
微生物学 (必2)
微生物学基礎実験 (必1.5)

食品衛生学 (必2)
食品衛生学実験 (選必1.5)

食品学 II (必2)
食品栄養学基礎実験 II (必1.5)

運動生理学 (選2)
ライフステージの栄養学 II (選2)
◎ライフステージの栄養学実習 I (必1.5)

ライフステージの栄養学 I (必2)
◎健康増進科学 I (必2)

◎調理科学実験 (必1.5)
キッチンデザイン論 (選2)

◎調理科学 (必2)
調理学実習 III (必2)

フードデザイン論 (選2)
フードマネジメント論 (選2)
異分野連携実践演習 (選2)

食品開発学特論 (研究) (選2) 隔年
食品開発学特論 (開発) (選2) 隔年

基礎有機化学 (必2)

基礎化学 (選2)
基礎分析学 I (必2)
生化学 (必2)
基礎生理学 (必2)

◎食品学 I (必2)
食品栄養学基礎実験 I B (必1.5)

食品栄養学基礎実験 I A (必1.5)

栄養学 II (必2)

◎栄養学 I (必2)

調理学 (必2)
◎調理学実習 II (必2)
食文化論 (調査) (選2) 隔年
食文化論 (歴史) (選2) 隔年

◎調理学実習 I (必2)

フードシステム論 (選2)

家政学概論 (選必2)
人間と生活 (選必2)
家庭管理論 (必2)
教職基礎論 (幼小中高) (必2)

基礎科目

食品科学系

栄養機能系

調理加工系

その他
フードスペシャリストなど

教職

共通教育科目(教養特別講義、基礎科目、教養科目、家政学部共通科目、JWUキャリア科目、JWU社会連携科目)

* 教育内容充実のために、上記以外の新たな科目が加わる可能性がある。

* 家庭科教諭資格取得のためには上記以外に教職科目群を履修する必要がある。

* 教職資格には共通教育科目中の、日本国憲法(必2)、身体運動 I abc (選必1)、身体運動 II abc (選必1)、アクティヴ・イングリッシュb (選必2)、英語コミュニケーション (選必2)、メディア・リスニング (選必2)、基礎情報処理 (選必2)、データサイエンス入門 (選必2)、AI入門 (選必2) の履修 及び 食物学科科目中の◎の必修科目、下線のある選択科目の履修も必要である。教職科目については、紫:家庭科教諭に関する科目、茶:教職資格に共通する科目 として示してある。

* 赤字: 前期開設科目 青字: 後期開設科目 黒字: 通年科目 * 括弧内の数字は単位数