

教科に関する科目(中・理科)

| 学部・学科等 | | 家政学部 | 栄養学科 管理栄養士専攻 | 入学定員 130名 | 学位 学 士(家政学) | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------|----------|--------|-----|
| 免許状の 種類 | 免許法施行規則に定める 科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | 担当教員 (専任) | | | | 備 考 |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 授業 形態 | 教授 | 准教授 | 講師 | |
| 必修 | 選択 | | | | | | | | |
| 中一種免 (理科) | 物 理 学 | 物理学Ⅰ | 2 | | 講義 | | | | |
| | | 物理学Ⅱ | 2 | | 講義 | | | | |
| | 物理学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 物理学実験 | 1 | | 実験 | | | | |
| | | 情報処理演習 | 2 | | 演習 | | | | |
| | 化 学 | 化学 | 2 | | 講義 | | | | |
| | | 生物有機化学 | 2 | | 講義 | 小西康子 | | | |
| | 化学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 化学実験 | 1 | | 実験 | 佐藤吉朗 | | | |
| | | 生化学実験 | 1 | | 実験 | 大西淳之 | | | |
| | 生 物 学 | 生命科学 | 2 | | 講義 | | | | |
| | | 微生物学 | 2 | | 講義 | | | 古茂田恵美子 | |
| 生物学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 生物学実験 | 1 | | 実験 | | | (古茂田恵美子) | | |
| | 解剖生理学実験 | 1 | | 実験 | | | | | |
| 地 学 | 地学 | 2 | | 講義 | | | | | |
| | 地球環境 | 2 | | 講義 | | | | | |
| 地学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 地学実験 | 2 | | 実験 | | | | | |

専任教員数:4名

教科に関する科目(高・理科)

| 学部・学科等 | | 家政学部 | 栄養学科 管理栄養士専攻 | 入学定員 130名 | | 学 位 学 士(家政学) | | | | |
|--------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----|----------|-----|----|
| 免許状の 種類 | 免許法施行規則に定める 科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | 担当教員 (専任) | | | | 備 考 | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 授業 形態 | 教授 | 准教授 | 講師 | | 助教 |
| 必修 | 選択 | | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科) | 物 理 学 | 物理学Ⅰ | 2 | | 講義 | | | | | |
| | | 物理学Ⅱ | 2 | | 講義 | | | | | |
| | 化 学 | 化学 | 2 | | 講義 | 小西康子 (小西康子) | | | | |
| | | 生物有機化学 | 2 | | 講義 | | | | | |
| | | 生化学概論 | 2 | | 講義 | | | | | |
| | 生 物 学 | 生命科学 | 2 | | 講義 | | | 古茂田恵美子 | | |
| | | 微生物学 | 2 | | 講義 | | | | | |
| | | 解剖生理学Ⅰ | 2 | | 講義 | | | | | |
| | 地 学 | 地学 | 2 | | 講義 | | | | | |
| | | 地球環境 | 2 | | 講義 | | | | | |
| | 「物理学実験(コンピュータ活用を含む。), 化学実験(コンピュータ活用を含む。), 生物学実験(コンピュータ活用を含む。), 地学実験(コンピュータ活用を含む。)」 | 物理学実験 | 1 | | 実験 | 佐藤吉朗 大西淳之 | | | | |
| | | 情報処理演習 | 2 | | 演習 | | | | | |
| | | 化学実験 | 1 | | 実験 | | | | | |
| | | 生化学実験 | 1 | | 実験 | | | | | |
| | | 食品化学実験Ⅰ | 1 | | 実験 | | | | | |
| 生物学実験 | | 1 | | 実験 | | | | (古茂田恵美子) | | |
| 解剖生理学実験 | | 1 | | 実験 | | | | | | |
| 微生物学実験 | | 1 | | 実験 | | | | (古茂田恵美子) | | |
| 地学実験 | 2 | | 実験 | | | | | | | |

専任教員数:4名

栄養に係る教育に関する科目

| 学部・学科等 | | 家政学部 | | 栄養学科 管理栄養士専攻 | | 入学定員 130名 | | 学位 学 士(家政学) | | | |
|------------|-------------------------|---------------|-----|--------------|----------|--------------|-----|----------------|----|-----|--|
| 免許状 の種類 | 免許法施行規則に定める 科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | | 担当教員 (専任) | | | | 備 考 | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 授業 形態 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | |
| | | | 必修 | 選択 | | | | | | | |
| 栄教一種免 | 栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項 | 栄養教諭総論 | 2 | | 講義 | | | | | | |
| | 幼児・児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項 | | | | | | | | | | |
| | 食生活に関する歴史的及び文化的事項 | 栄養教諭各論 | 2 | | 講義 | | | | | | |
| | 食に関する指導の方法に関する事項 | | | | | | | | | | |

教職に関する科目(栄養)

| 学部・学科等 | | 家政学部 | | 栄養学科 管理栄養士専攻 | | 入学定員合計 130名 | | 学 位 学 士(家政学) | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|---------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|----|----------------------------|-----|
| 開設体制 | 免許法施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 担当教員 (専任) | | | | 備 考 |
| | 科 目 | 各科目に含める必要事項 | 単位数 | 授 業 科 目 | 単位数 必修 選択 | 授業 形態 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | |
| 大学において 共通開設(た だし、一部科 目は栄養学 科にて開設) | 教職の意義 等に関する科 目 | 教職の意義及び教員の役割 | 2 | 教職基礎論 | 2 | 講義 | | 二川正浩 | | | |
| | | 教員の職務内容(研修、服務及び身分保障等を含む。) | | | | | | | | | |
| | | 進路選択に資する各種の機会の提供等 | | | | | | | | | |
| | 教育の基礎 理論に関する 科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 4 | 教育概論Ⅰ | 2 | 講義 | | | | | |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。) | | 教育概論Ⅱ | 2 | 講義 | | | | | |
| | | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | | 学校教育心理学 | 2 | 講義 | | | | | |
| | | | | 教育制度論 | 2 | 講義 | | | | | |
| | 教育課程に 関する科目 | 教育課程の意義及び編成の方法 | 4 | 教育内容・教育方法 | 1 | 講義 | | | | | |
| | | 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) | | | | | | | | | |
| | | 道徳及び特別活動に関する内容 | | 道徳教育の研究 | 2 | 講義 | 走井洋一 | | | | |
| | | | | 特別活動の研究 | 2 | 講義 | | | | | |
| | 生徒指導及 び教育相談 に関する科目 | 生徒指導の理論及び方法 | 4 | 生徒指導論(栄養教諭) | 2 | 講義 | | | | | |
| 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 | | スクールカウンセリング論 | | 2 | 講義 | | | | | | |
| 栄 養 教 育 実 習 | | 2 | 栄養教諭教育実習 | 1 | 実習 | | | | | 栄養学科開設 栄養学科開設 事前事後指導 | |
| | | | 栄養教諭教育実習の研究 | 1 | 実習 | | | | | | |
| 教 職 実 践 演 習 | | 2 | 教職実践演習(栄養) | 2 | 演習 | 加藤由美子 | | | | | |

専任教員数:3名