

◆会場： 階段講義室, 会議室, 大学院講義室, デザイン室 (サンタマリア館)

キャンパスツアー (昼食会場) 担当：久木田

《順序》 昼食会場 → 研究棟・管理棟1階 (イングリッシュラウンジ等) → 図書館

1 オリエンテーション (12:40~12:45) 階段講義室 担当：三間

《内容》 日程の説明

2 学科説明 (12:45~13:10) 階段講義室 担当：藤田

3 ミニ授業 (13:10~13:40) 階段講義室

「教えるということ~小学校授業づくり~」 担当：島

「臨床心理学~心のみたてとかかわり~」 担当：餅原

4 キャンパスツアー (13:40~14:00) 担当：洞田・成願・栗原

川上・福田 他

《順序》 サンタマリア館 ・3階→音楽室, ピアノ室

・2階→PC室, e-learning

・1階→展示室, 相談センター

5 教育・心理学科体験コーナー (14:00~15:00) 会議室・大学院講義室

担当：中村・川上・島・田原・餅原・有村・井上・神丸・広瀬・仲・益満

体験コーナー実施時間 ①14:00~14:10 ②14:15~14:25

③14:30~14:40 ④14:45~14:55

《パネル内容》 学科紹介

- ★ 体験ブース ★ 児童生徒教育コース ○小学校 ○中・高 (英語) ○特別支援教諭
 こども発達コース ○幼稚園教諭 ○保育士
 心理・文化専攻 ○心理 ○言語文化

6 進路相談コーナー (13:40~15:00) デザイン室

担当：久木田・口岩・獅子目・山口

◆ フェリシア集合（12：30）：オリエンテーション

《会場案内》

ミニ授業	: 講義棟5-202・203・204教室
学生とのフリートーク	: 講義棟5-101・201・302教室 講義棟5-303・304・401教室
進路相談コーナー	: 講義棟5-102・103教室

1 オリエンテーション（12：30～12：45）

《会場》 フェリシア

《内容》 担当教員・学生スタッフ（約30名）の紹介、スケジュール説明、グループ編成について

2 キャンパスツアー順路（12：45～14：35）

・ミニ授業は、1部 12:55～13:25、2部 14:05～14:35（各30分）それぞれのミニ授業を2回に分けて開催いたします。

○ミニ授業『公衆衛生看護学入門』	担当：柿本	会場：5-202教室
○ミニ授業『クリティカル・ケア』	担当：七川	会場：5-203教室
○ミニ授業『生活調整援助論（病態編）』	担当：山本	会場：5-204教室

《1～5グループ》

12:40 フェリシア出発 ～5-202教室

12:55(30分間) 1部のミニ授業参加（5-202教室）

13:30(30分間) 学生とのフリートーク（5-302・303・304教室）

14:05(30分間) 2部のミニ授業参加（5-204教室）

14:35 進路相談希望者：講義棟1階5-102・103教室

《6～10グループ》

12:40 フェリシア出発 ～5-203教室

12:55(30分間) 1部のミニ授業参加（5-203教室）

13:30(30分間) 学生とのフリートーク（5-304・101・201教室）

14:05(30分間) 2部のミニ授業参加（5-202教室）

14:35 進路相談希望者：講義棟1階5-102・103教室

《11～15グループ》

12:40 フェリシア出発 ～5-204教室

12:55(30分間) 1部のミニ授業参加（5-204教室）

13:30(30分間) 学生とのフリートーク（5-401教室）

14:05(30分間) 2部のミニ授業参加（5-203教室）

14:35 進路相談希望者：講義棟1階5-102・103教室

3 進路相談コーナー *ツアーコースを設定していますが、相談コーナーのみ参加でも結構です。

《会場》 5-102・103教室

《内容》 進路相談には、本学の教員がお応えいたします。

相談の待ち時間を考慮して、学生生活をイメージしていただけるように講義風景の写真に解説を添えて展示しています。

◆会場： 臨床栄養学実習室Ⅰ・Ⅱ，生理学実験室，生物化学実験室，
給食経営管理実習室 他

1 キャンパスツアー（12：40～15：00）

〈順路〉 給食経営管理実習食堂⇒臨床栄養実習室Ⅰ⇒被服製作実習室⇒
臨床栄養実習室Ⅱ⇒生理学実験室⇒生物化学実験室⇒給食経営管理実習室⇒
給食経営管理実習食堂(展示)
2～3グループに分かれて見学します。

(1) ミニ授業

1) 生理学実験室(解剖生理学実験)

- ◇人の体の構造と機能を知るための色々な機器類を展示しています。
- ◇あなたの血圧は今どれくらい？ 気になる方は計ってみてください。
- ◇人や動物の各種内臓を顕微鏡を通して観察することができます。
- ◇実体顕微鏡って何？ 覗いてみよう！ 人の染色体，小腸，赤血球など

2) 生物化学実験室

- ◇食品の蛋白質(ケルダール法)，脂質(ソックスレー法)，デンプン(レーマン・シュール法)
などの定量，食品の遺伝子検査

(2) 展示コーナー

1) 臨床栄養実習室Ⅱ

- ◇調理学実習Ⅰ・Ⅱ，給食調理学実習，応用調理学実習の実習内容の紹介(写真)
- ◇地域貢献活動内容の紹介
- ◇特殊食材の展示

2) 給食経営管理実習室

- ◇健康栄養学科2年生がグループで昼食献立を作成し100食提供する実習室です。
- ◇給食室，検収室，下処理室，食器洗浄室，事務室をご覧ください。

3) 給食経営管理実習食堂

- ◇各種展示で学科の特色を紹介します。

栄養学実験	情報処理
栄養教育論	給食経営管理実習
解剖生理学・病理学	教職関係
海外研修	栄養情報処理

2 進路相談コーナー（14：30～15：00）

〈会場〉 ラウンジ(江角記念ホール1階)
〈担当者〉 学科長，学科教員