

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
基礎演習	1年次	必修	演習	1単位（30時間）	秋葉 広人
授 業 概 要					
<p>管理栄養士課程を学修するためには基礎学力を固める必要がある。国語、数学、化学、生物について高等学校までに学習した内容を復習し、基本的な日本語、数学的知識、理科的知識を定着させる。これらの学習は、専門教育へスムーズに移行できるための支援であるため、学生自ら積極的に取り組むことが重要である。</p>					
到 達 目 標					
<p>理科：化学、生物学、有機化学を学習するために必要な基本的知識を定着させる。 数学：高等学校で学習した関数（2次関数、指数関数・対数関数）のグラフからそれぞれの性質を理解し、関数の基本的な概念を定着させる。 国語：基本的な言語表現を定着させる。</p>					
回	学 習 内 容				担当教員
1	全体説明、基礎力テスト、学習態度アンケート				秋葉 広人
2	生物学 生き物としてのヒト①				小杉日登美
3	生物学 生き物としてのヒト②				小杉日登美
4	生物学 植物の構造				小杉日登美
5	第1回実施の基礎力テストの返却、および振り返り				秋葉 広人
6	化学 化学の基礎				小杉日登美
7	数学 1次関数、2次関数とそのグラフ				秋葉 広人
8	数学 指数関数、対数関数とそのグラフ①				秋葉 広人
9	数学 指数関数、対数関数とそのグラフ②				秋葉 広人
10	数学 方程式と不等式				秋葉 広人
11	国語 国語の常識的な知識				児玉 尚
12	国語 敬語の使い方				児玉 尚
13	国語 正しい文、分体(要約文と説明文)				児玉 尚
14	国語 課題作文				児玉 尚
15	国語 まとめ				児玉 尚
学 習 方 法					
評 価 方 法					
授業時の課題、学習意欲・態度により評価する。					
先 修 科 目					
教科書、参考書					