

【サブユニット】 自然科学の基礎（化学）

【担当者】

村上 元（教養教育） 森口 武史（教養教育）

【具体的な目標】

「人体の基礎科学1・2」の各ユニットの学習を始めるために必要な高校化学の知識及び概念を学ぶ。具体的には「内容」に記した各項目について理解することを目標とする。

【学習方法】

授業は講義形式で進める。提出された課題には授業内で解説や講評を行う。

【評価方法】

定期試験は行わない。出席状況（50%）及び課題提出（50%）により総合的に評価する。

【教科書】

- ◆ 高等学校理科用教科書 「化学基礎」数研出版
- ◆ 高等学校理科用教科書 「化学」数研出版

Web でデジタル教科書（PC, iPad）を購入して下さい。詳細は別途案内します。

【授業予定表】

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
自然科学基礎01	04月16日	(木)	1	物質の構成(1)	村上(教養教育)
自然科学基礎02	04月16日	(木)	2	物質の構成(2)	村上(教養教育)
自然科学基礎03	04月16日	(木)	3	物質の変化(1)	村上(教養教育)
自然科学基礎04	04月17日	(金)	1	物質の変化(2)	村上(教養教育)
自然科学基礎05	04月17日	(金)	2	物質の変化(3)	村上(教養教育)
自然科学基礎06	04月17日	(金)	3	物質の変化(4)	村上(教養教育)
自然科学基礎07	04月20日	(月)	1	気体の性質	村上(教養教育)
自然科学基礎08	04月20日	(月)	2	化学反応とエネルギー	村上(教養教育)
自然科学基礎09	04月20日	(月)	3	化学平衡	村上(教養教育)
自然科学基礎10	04月21日	(火)	1	有機化合物(1)	森口(教養教育)
自然科学基礎11	04月21日	(火)	2	有機化合物(2)	森口(教養教育)
自然科学基礎12	04月21日	(火)	3	有機化合物(3)	森口(教養教育)
自然科学基礎13	04月22日	(水)	1	有機化合物(4)	森口(教養教育)
自然科学基礎14	04月22日	(水)	2	有機化合物(5)	森口(教養教育)
自然科学基礎15	04月22日	(水)	3	有機化合物(6)	森口(教養教育)