

医科学入門 1-1：人体の科学（1）-1

日時：4月16日（火） 1～5時限

担当者：中平 健祐(教養教育) 山崎 芳仁(教養教育) 向田 寿光(教養教育)
森口 武史(教養教育) 大間 陽子(教養教育) 土田 敦子(教養教育) 鈴木 正
(教養教育) 川村 勇樹(教養教育) 村上 元(教養教育) 三島 智(教養教育)
古谷 峻介(教養教育) 熊谷 恵(生理学) テュータ (各基本学科)

内容：

実習：人体の科学

人体に関わるテーマについて小グループで討論と実験をおこない、自分の知識を生かして学習する方法を実践する。

学生は24のグループに分かれ、それぞれが2つのテーマの実習をおこなう。

1テーマは2日間続き、2テーマで合計4日間。

予定しているテーマは以下の3テーマで、そのうち2テーマを履修する。履修するテーマと順番はグループごとに異なる。

1. 立ちくらみを感じた山田さん。(圧力, 血圧)
2. 脳梗塞で倒れた佐藤さん。(浸透圧, 浮腫)
3. 熱中症を予防したい小林さん。(熱, 体温調節)

テュータが実習の進行をガイドするので、指示にしたがってグループ全体で討論と実験をおこなう。各テーマごとに、各自がレポートを作成し提出する。

医科学入門 1-2：人体の科学（1）-2

日時：4月17日（水） 1～5時限

担当者：中平 健祐(教養教育) 山崎 芳仁(教養教育) 向田 寿光(教養教育)
森口 武史(教養教育) 大間 陽子(教養教育) 土田 敦子(教養教育) 鈴木 正
(教養教育) 川村 勇樹(教養教育) 村上 元(教養教育) 三島 智(教養教育)
古谷 峻介(教養教育) 熊谷 恵(生理学) テュータ (各基本学科)

内容：

実習：人体の科学 第1回-2日目

医科学入門 1-3：人体の科学（2）-1

日時：4月23日（火） 1～5時限

担当者：中平 健祐(教養教育) 山崎 芳仁(教養教育) 向田 寿光(教養教育)
森口 武史(教養教育) 大間 陽子(教養教育) 土田 敦子(教養教育) 鈴木 正
(教養教育) 川村 勇樹(教養教育) 村上 元(教養教育) 三島 智(教養教育)
古谷 峻介(教養教育) 熊谷 恵(生理学) テュータ (各基本学科)

内容：

実習：人体の科学 第2回-1日目

医科学入門 1-4：人体の科学（2）-2

日時：4月24日（水） 1～5時限

担当者：中平 健祐(教養教育) 山崎 芳仁(教養教育) 向田 寿光(教養教育)
森口 武史(教養教育) 大間 陽子(教養教育) 土田 敦子(教養教育) 鈴木 正

(教養教育) 川村 勇樹(教養教育) 村上 元(教養教育) 三島 智(教養教育)
古谷 峻介(教養教育) 熊谷 恵(生理学) テュータ (各基本学科)

内容：

実習：人体の科学 第2回-2日目