

29	磯川 桂太郎	〇と1の海でさかなを釣る
(火)	(解剖学 II)	<p>〇と1の海でさかなを釣って、それを切ったりぐるぐる回したりして、彼らの歯をあちこちから眺めて、観る力、考える力、まとめ上げる力を鍛える課題です。必要なものは、樂しめる心、几帳面さと辛抱強さ、そして自前タックルとしてノートパソコン(これは必須の受講条件)です。解剖IIでは最近、釣果が出始めています(訪問期間に供覧します)。</p> <p>(@nihon-u.ac.jp より前の部分) : ←  <u>isokawa_keitaro</u> ←</p> <p>メール受け取り希望日時: ASAP</p>
30	山崎 洋介	読んで、理解し、伝えるサイエンス
(火)	(解剖学 II)	<p>読書が趣味だという輩がいる。読書は生命維持に必要な所作だと考える者にとってその言説は、趣味は呼吸ですと言っているに等しいと感じる。家に籠もっていなければならぬときに、本を読まずに何をする。本課題では、サイエンスを主題とした書籍を課題図書として何冊かあげ、輪読会形式で吟味、討論する。最終的には、書評を書いて内容をだれかに端的に伝える、というかたちでまとめる 것을目標にする。各自が購入する書籍代は3~5千円程度を見込んでいる。</p> <p>メールアドレス (@nihon-u.ac.jp より前の部分) : ←  <u>yamazaki.yosuke</u> ←</p> <p>メール受け取り希望日時: 隨時</p> <p>←    ←</p>

番号	担当者名	テーマ/内容紹介
31	湯口 真紀	組織像を読む
(火)	(解剖学 II)	<p>細胞や組織の持つ構造と機能には深い関係があります。そのため組織や細胞の顕微形態を理解することはとても重要なことです。本課題では、細胞や組織の顕微形態への理解を深めることを目的として組織学的研究の基本である組織標本の作製および組織像の解析について学びます。</p> <p>メールアドレス (@nihon-u.ac.jp より前の部分) : ←  <u>yuguchi.maki</u> ←</p> <p>メール受け取り希望日時: 5月12日から5月14日12時まで</p>