

平成30年度 医科学修士課程前期授業レポート課題

授業科目	主担当	課題
人体形態学	大谷 教授	人体形態学で学んだことについて
発生工学・実験動物学	大谷 教授	発生工学・実験動物学で学んだことについて
環境生理学	紫藤 教授	以下の4題から、1題を選択しレポートを作成すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「熱中症の発症と予防について」(紫藤 講義)</li> <li>・「運動時の脊髄反射系の役割」(彼末 教授 講義)</li> <li>・「心臓自律神経活動の非観血的計測方法と問題点」(松川 先生 講義)</li> <li>・「彼末一之 教授セミナー“アスリートの脳機能”で感じたこと」</li> </ul>
人体機能学	紫藤 教授	以下の4題から、1題を選択しレポートを作成すること。 ※環境生理学の履修者は、環境生理学で選択した課題と違うものを選択すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「熱中症の発症と予防について」(紫藤 講義)</li> <li>・「運動時の脊髄反射系の役割」(彼末 教授 講義)</li> <li>・「心臓自律神経活動の非観血的計測方法と問題点」(松川 先生 講義)</li> <li>・「彼末一之 教授セミナー“アスリートの脳機能”で感じたこと」</li> </ul>
生命科学概論	土屋 教授	生命科学概論で学んだことについて
先天代謝異常学・臨床遺伝学	並河 教授	先天代謝異常学・臨床遺伝学で学んだことについて
社会医学	竹下 教授	社会医学で学んだことについて
医の倫理学	竹下 教授	医の倫理学で学んだことについて
老年医学	山口 教授	老年医学で学んだことについて
再生医学・組織工学	内尾 教授	再生医学・組織工学で学んだことについて
地域医療学	熊倉 教授	「島根県の地域医療の現状と解決策」
医療社会学	廣瀬 教授	医療社会学で学んだことについて
医食同源の科学	中村 教授	医食同源の科学で学んだことについて
抗悪性腫瘍薬の臨床薬物動態学	直良 教授	抗悪性腫瘍薬の臨床薬物動態学で学んだことについて