2019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 What I learned from this subject.
発生工学·実験動物学		発生工学・実験動物学で学んだことについて
人体機能学	紫藤教授	以下の2題から1題を選択すること。 1.熱中症の原因と対策 (紫藤教授) 2.発熱の発現機序 (鳥取大学 渡辺教授) Select one from the following themes. 1.Factors of heatstroke and preventive measures (Prof.Shido) 2.Mechanism of fever(Prof.Watanabe, Tottori Univ.)
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 What I learned from this subject.
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 What I learned from this subject.
社会医学	竹下教授	社会医学で学んだことについて What I learned from this subject.
医の倫理学		医の倫理学で学んだことについて What I learned from this subject.
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 What I learned from this subject.
老年医学	矢野准教授	老年医学で学んだことについて
地域医療学	廣瀬教授	地域医療学で学んだことについて What I learned from this subject.
医療社会学	廣瀬教授	医療社会学で学んだことについて What I learned from this subject.
医食同源の科学	中村教授	What I learned from this subject.

レポートは、A4 1枚程度で作成してください。 Make your report by about a sheet of A4 paper.

各科目の提出の締め切りは、<u>9月27日(金)</u>です。 The deadline is <u>Sept. 27</u>

ただし、「人体機能学」、「生命科学概論」は10月以降にも講義を予定しているため10月以降に開講する科目の課題と同時期に提出を締め切ることと But M1 and M3 are exceptions because we have a few classes after Oct. Please check the email from us.