

令和3年度 医科学修士課程後期授業科目レポート課題

2022/1/13現在

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
石原 俊治	M7	臨床医学概論	「臨床医学概論」で学んだことについて What I learned in this subject
稲垣 正俊	M17	精神神経科学	「精神神経科学」で学んだことについて What I learned from this subject.
内尾 祐司	M9	リハビリテーション医学	「リハビリテーション医学」で学んだことについて
田村 研治	M23	腫瘍の発生・増殖とその制御	腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発 Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor development
田村 太郎	M18	生活環境と健康の科学	「生活環境と健康の科学」で学んだことについて
津本 周作	M16	医療情報学	※教員より通知済み
長井 篤	M29	医療のための光工学の基礎	今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学がどの様に利用されているか、または利用するためにどのような工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性について、できるだけ具体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程度です。 Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture and its lecturer. Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint.
	M32	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医学の中で高度情報学がどのように利用されているかに力点をおいて説明し、講義により今後医学情報の活用に関する認識がどのように変わったか、できるだけ具体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程度です。 Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture and its lecturer. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social, and environmental medicine from your viewpoint.
並河 徹	M4	病理病態学	「病理病態学」について学んだこと What I learned in this subject
原田 守	M30	機能性物質・食品の応用の基礎	講義で印象に残った内容を2回分（A4 1枚程度で）、要約せよ。 Summarize what you learned from two selected subjects
和田 孝一郎	M22	病態生理に基づいた薬物治療学	「病態生理に基づいた薬物治療学」で学んだことについて What I learned in this subject

※課題はメールでお知らせします。届かない方は、msa-daigakuin@office.shimane-u.ac.jpまでメールを送信ください。

※和題と英題を併記している場合、英題は留学生用のものです。

※レポートの提出締切は**2月9日(水)**です。

※レポートを提出される際には必ず、**学務課にも同報**するようにお願いします。