

平成30年度医科学修士課程後期および通年講義課題一覧

2019/1/24現在

主担当教員	科目	課題
大谷教授	胎児・生殖医学	「胎児・生殖医学」で学んだことについて Summarize what you have learned from this subject (you may mention about a specific topic(s) in the lecture(s)) and explain how to utilize and extend it in your research.
	医生物学と数学・情報科学の接点	「医生物学と数学・情報科学の接点」で学んだことについて Summarize what you have learned from this subject (you may mention about a specific topic(s) in the lecture(s)) and explain how to utilize and extend it in your research.
和田教授	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 Please report what you learned from this subject.
並河教授	病理病態学	「病理病態学」で学んだことについて
吉山教授	免疫学(生体防御システム学)	免疫学で学んだことの何が自分の研究や仕事に役立つと考えるか
原田教授	機能性物質・食品の応用の基礎	「機能性物質・食品の応用の基礎」の講義を受けて学んだこと What you learned when you attended the lecture
神田教授	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
津本教授	医療情報学	医療情報学の講義で学んだこと
木下教授	臨床医学概論	「臨床医学概論」で学んだことについて
内尾教授	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
	理工医学のための生物材料学の基礎	「理工医学のための生物材料学の基礎」で学んだことについて
北垣教授	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I	「放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 I」で学んだことについて
長井教授	医療のための光工学の基礎	今年度受講した上記の医学部講義の中で、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よう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。
	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	今年度受講した上記の医学部講義の中で、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。
廣瀬教授	医療経営学	「医療経営学」で学んだことについて
	医療管理学	「医療管理学」で学んだことについて
鈴宮教授	腫瘍の発生・増殖とその制御	抗がん薬の耐性機序について
中村教授	発明の権利化と社会貢献	「発明の権利化と社会貢献」で学んだことについて
松本教授	生体情報伝達学	「生体情報伝達学」で学んだことについて
宮岡准教授	精神神経科学	「精神神経科学」で学んだことについて

黄色	…医理工農連携プログラム解説科目
灰色	…通年科目

※課題欄に課題が記載してある科目は既にメールでお知らせしております。届いていないという方は学務課大学院担当までご連絡ください。

TEL 0853-20-2086

MAIL msa-daigakuin@office.shimane-u.ac.jp

提出の締切:2月15日(金) 各、主担当教員へメールで提出してください。