令和6年度 医科学修士課程後期授業科目レポート課題

2025/1/14現在

主担当教員	留学生用 科目No.	科目		
新野 大介	M4	病理病態学	和	病理診断の授業から学んだこと
			欧	What I learned from class of pathology diagnosis
石原 俊治	M7	臨床医学概論	和	臨床医学概論で学んだことについて
			欧	What I learned from this subject
内尾 祐司	M9	リハビリテーション医学	和	リハビリテーション医学で学んだこと
			欧	What I learned from Rehabilitation Medicine
名越究	M18	生活環境と健康の科学	和	「生活環境と健康の科学」で学んだことについて
			欧	What I learned from this subject
山﨑修	M20	免疫学(生体防御システム学)	和	免疫学で学んだことについて
			欧	What I learned from this subject
松本 健一	M21	生体情報伝達学	和	「生体情報伝達学」で学んだことについて
			欧	What I learned from this subject
和田 孝一郎	M22	病態生理に基づいた薬物治療学	和	このコースで学んだことをあなたの研究にどのように取り入れるか、記述してください。
			欧	Describe how you will incorporate what you learned in this course into your research
田村研治	M23	腫瘍の発生・増殖とその制御	和	「腫瘍の発生・増殖に関連する分子を標的とした抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて
			欧	What I learned about anti-cancer drug targeting molecules which relate to the tumor development
長井 篤	M29	医療のための光工学の基礎	和	「医療のための光工学の基礎」で学んだことについて
			欧	What I learned from this subject
和田 孝一郎	M30	機能性物質・食品の応用の基礎	和	このコースで学んだことをあなたの研究にどのように取り入れるか、記述してください。
			欧	Describe how you will incorporate what you learned in this course into your research.
長井 篤	M36	臨床・社会・環境医学と高度情報学・数学の接点	和	「臨床・社会・環境医学と高度情報学・数学の接点」で学んだことについて
			欧	What I learned from this subject
内尾 祐司	M37	理工医学のための生物材料学及び放射線の基礎	和	「理工医学のための生物材料学及び放射線の基礎」で学んだこと
			欧	What I learned in "Basics of biomaterials and radiation for science, engineering, and medicine"