

令和 6 年度 博士課程授業科目レポート課題 Term-end Report 2024(Doctoral Course)

※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。 If Japanese and English titles are written together, the English title is for international students.

※レポートは、特に指定がない場合は、A4 1枚程度で作成してください。 Make your report on about a sheet of A4 paper unless otherwise specified.

※レポートの提出締切は2月7日（金）です。 The deadline is Feb. 7.

2025/1/17現在

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
石原 俊治	D11	器官系の病態構造Ⅰ	「器官系の病態構造Ⅰ」で学んだことについて述べて。
			Describe what you learned in this lecture.
	D28	臨床腫瘍学Ⅰ	「臨床腫瘍学Ⅰ」で学んだことについて述べて。
			Describe what you learned in this lecture.
磯部 威	D2	臨床腫瘍学総論	がんの免疫療法について
			Cancer immunotherapy
	D37-1	地域がん治療学	がん検診
			Cancer screening
	D37-3	がん医療社会学	高齢者機能評価とがん治療について
	D65	臓器病態学Ⅲ	気管支喘息の治療について
一瀬 邦弘	D83	感染症学Ⅰ	非結核性抗酸菌症の診断と治療
			Diagnosis and Treatment of Non-tuberculous Mycobacterial Antimycosis
	D77	臨床免疫学Ⅰ	リウマチ性疾患における自然免疫および獲得免疫の役割について
稲垣 正俊	D5	臨床医科学	神経精神科学/臨床精神医学とは
			Neuropsychiatry and/or clinical psychiatry
	D66	生体病態学Ⅰ	精神障害の病態について（全体でも特定の障害についてでもよい）
			Pathophysiology of mental disorders, either as a whole concept or for a specific disorders
内尾 祐司	D8	組織・器官系の構造と機能Ⅰ	組織・器官系の構造と機能Ⅰの授業から学んだこと
			What I learned from class "Structure and function of tissues and organ systems I"
		理工医学のための生物材料学	理工医学のための生物材料学の授業から学んだこと
浦野 健	D109	理工医学のための生物材料学及び放射線	理工医学のための生物材料学及び放射線の授業から学んだこと
	D6	細胞生物学Ⅰ	細胞生物学Ⅰの授業から学んだことについて、A4用紙1枚にまとめて、提出ください。A4用紙1枚以上になっても、OKです。
			Please summarize what you have learned from the "Cell Biology I" class on a single A4 sheet and submit it. Even if it takes up more than one A4 sheet, that's OKay.
	D19	老化Ⅰ	老化Ⅰの授業から学んだことについて、A4用紙1枚にまとめて、提出ください。A4用紙1枚以上になっても、OKです。
			Please summarize what you have learned from the "Aging I" class on a single A4 sheet of paper and submit it. Even if it takes up more than one A4 sheet, that's OKay.
	D003	抗体やワクチンによる感染症の予防・診断・治療	新興感染症に対する抗体やワクチンによる予防・治療について授業から学んだことについて、A4用紙1枚にまとめて、提出ください。A4用紙1枚以上になっても、OKです。
			Please summarize what you have learned in the class about prevention and treatment using antibodies and vaccines for emerging infectious diseases on a single A4 sheet of paper and submit it. Even if it takes up more than one A4 sheet, that's OKay.

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
楫 靖	D30	臨床腫瘍学Ⅲ	「臨床腫瘍学Ⅲ」で学んだことについて What I learned from this subject
	D58	生体機能測定学Ⅱ	「生体機能測定学Ⅱ」で学んだことについて
金崎 啓造	D52	内分泌・代謝学Ⅰ	以下の内、いずれか一つについて作成 Choose one topic from 1 to 3 and make a report about it. 1. 糖尿病関連腎臓病の概念が2024年に新しくされた。その背景・必要性などに関して記せ Describe the background and necessity behind the update of the concept of diabetic kidney disease (The concept of diabetic kidney disease was updated in Japan). 2. 糖尿病と癌について記せ Describe “The biology of Cancer in Diabetes Mellitus” 3. Catechol-o-methyltransferase不全が演じる病態的意義について記せ Describe “The pathogenic significance of Catechol-o-methyltransferase deficiency”
管野 貴浩	D7	細胞生物学Ⅱ	島根大学発バイオベンチャー（PuREC社）の提供する超高純度ヒト間葉系幹細胞（REC）の有する再生医療における細胞生物学的特性を詳述せよ。 レポートは、和文または英文のどちらかで作成ください。
	D37-2	口腔腫瘍学	口腔扁平上皮癌治療におけるエビデンスに基づく化学療法についてNCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology (NCCN Guidelines®), NCCN Guidelines for Head and Neck をもとに詳述せよ。レポートは、和文または英文のどちらかで作成ください。
桑子 賢一郎	D55	生体システム学Ⅰ	生体システム学Ⅰの授業から学んだこと
齊藤 洋司	D37-4	緩和ケア学	研究課題における成果と今後の研究計画について
佐野 千晶	D75	基礎免疫学Ⅰ	基礎免疫学Ⅰの授業から学んだこと What I learned from class basic immunology
	D95	総合診療・地域医療学	総合診療・地域医療学の授業から学んだこと
鈴木 律朗	D26	腫瘍生物学Ⅲ	腫瘍性疾患の治療における分子標的治療薬に関して、具体例を挙げて治療標的および薬剤の作用機序、効果について記載せよ。
竹下 治男	D87	中毒学Ⅰ	中毒学Ⅰで学んだこと ※様式A 4 で1 枚 What I learned in this subject ※Make your report on a sheet of A4 paper.
	D88	中毒学Ⅱ	中毒学Ⅱで学んだこと ※様式A 4 で1 枚 What I learned in this subject ※Make your report on a sheet of A4 paper.
竹谷 健	D89	個人識別学Ⅰ	個人識別学Ⅰで学んだこと ※様式A 4 で1 枚
	D90	個人識別学Ⅱ	個人識別学Ⅱで学んだこと ※様式A 4 で1 枚
田邊 一明	D17	先天異常Ⅰ	希少疾患の研究 健康寿命延伸に向けた取り組みについて学んだこと What we learned about efforts to extend healthy life expectancy
田村 研治	D20	老化Ⅱ	
	D33	臨床腫瘍学Ⅵ	抗悪性腫瘍に対する分子標的薬剤について、その種類、効果、有害事象について

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
長井 篤	D41	細胞機能学Ⅰ	「細胞機能学Ⅰ」で学んだことについて
			What I learned from this subject
	D57	生体機能測定学Ⅰ	「生体機能測定学Ⅰ」で学んだことについて
			What I learned from this subject
	D101	医療のための光工学	「医療のための光工学」で学んだことについて
		臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用	「臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用」で学んだことについて
	D108	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学・数学の応用	「臨床医学と社会・環境医学への高度情報学・数学の応用」で学んだことについて
			What I learned from this subject
中村 守彦	D39	分子機能学Ⅰ	「分子機能学Ⅰ」の授業から学んだことについて
	D60	分子病態学Ⅰ	「分子病態学Ⅰ」の授業から学んだことについて
	D107	知的財産と社会連携	「知的財産と社会連携」の授業から学んだことについて
新野 大介	D61	分子病態学Ⅱ	悪性リンパ腫の遺伝子異常について
			About the genetic abnormalities of malignant lymphoma
	D64	臓器病態学Ⅱ	悪性リンパ腫の病理診断について
日高 匡章	D24	腫瘍生物学Ⅰ	肝移植について日高教授の授業から学んだことについて 文字制限などはありません。
			What I learned from the Class of Prof. HIDAKA about liver transplantation. There's no restrictions about the number of the words.
	D29	臨床腫瘍学Ⅱ	肝細胞癌について日高教授の授業から学んだことについて 文字制限などはありません。
藤田 幸			What I learned from the Class of Prof. HIDAKA about the topic of hepatocellular carcinoma There's no restrictions about the number of the words.
	D16	発生生物学Ⅱ	発生生物学Ⅱの授業から学んだこと
	D45	神経科学Ⅰ	神経科学Ⅰの授業から学んだこと
	D46	神経科学Ⅱ	神経科学Ⅱの授業から学んだこと
藤谷 昌司	D3	基礎医科学	基礎医科学の授業から学んだこと
			What I learned from class of Methods of Basic Medical Science
	D15	発生生物学Ⅰ	発生生物学Ⅰの授業から学んだこと
			What I learned from class of Developmental BiologyⅠ
	D47	神経科学Ⅲ	神経科学Ⅲの授業から学んだこと
			What I learned from class of NeuroscienceⅢ
	D49	細胞間情報伝達学Ⅰ	細胞間情報伝達学Ⅰの授業から学んだこと
			What I learned from class of Intercellular Signal TransductionⅠ
	D91	環境医学Ⅰ	履修者に個別に連絡いたします
松本 伸哉	D92	環境医学Ⅱ	履修者に個別に連絡いたします
矢野 彰三	D50	細胞間情報伝達学Ⅱ	「細胞間情報伝達学Ⅱ」の授業から学んだこと。抄読会や自分の研究内容も可。質問があれば、メール等で聞いて下さい。
			What I learned from the class of "Intercellular signal transductionⅡ". A report about own research or journal club is acceptable.
			Please e-mail me if you have any questions: syano(a)med.shimane-u.ac.jp

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
山崎 修	D78	臨床免疫学Ⅱ	「臨床免疫学Ⅱ」で学んだことについて
			What I learned from this subject
	D79	腫瘍免疫学Ⅰ	「腫瘍免疫学Ⅰ」で学んだことについて
			What I learned from this subject
和田 耕一郎	D81	移植免疫学Ⅰ	「腎移植後拒絶反応の免疫学的機序について」「周術期免疫抑制法について」
和田 孝一郎	D4	応用医科学	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。
			Describe how you will incorporate what you learned in this course into your research.
	D67	生体病態学Ⅱ	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。
			Describe how you will incorporate what you learned in this course into your research.
	D70	薬物動態学Ⅰ	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。
			Describe how you will incorporate what you learned in this course into your research.
	D102	機能性物質・食品の医療応用と環境影響	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。
			Describe how you will incorporate what you learned in this course into your research.