

令和7年度 博士課程授業科目レポート課題 Term-end Report 2025(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6日(金)**です。 The deadline is **Feb. 6**.

2026/1/26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	講義内容の主要なポイントを要約したうえで、特に印象に残った点について考察してください。 Please summarize the main points of the lecture and discuss the aspects that left the strongest impression on you.
	D28	臨床腫瘍学Ⅰ	講義内容の主要なポイントを要約したうえで、特に印象に残った点について考察してください。 Please summarize the main points of the lecture and discuss the aspects that left the strongest impression on you.
磯部 威	D65	臓器病態学Ⅲ	気管支喘息の治療について Treatment for Bronchial Asthma
	D83	感染症学Ⅰ	非結核性抗酸菌症の診断と治療 Diagnosis and Treatment of Nontuberculous Mycobacterial Disease
一瀬 邦弘	D77	臨床免疫学Ⅰ	リウマチ性疾患における免疫異常と臓器障害形成機構について Immune Dysregulation and Organ Damage in Rheumatic Diseases
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で学んだこと 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 What I learned in Biomaterials for Medical Science and Engineering
	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で学んだこと What I learned in Biomaterials for Medical Science and Engineering and Radiation
浦野 健	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.
			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 What I learned from this subject
加藤 太陽	D60	分子病態学Ⅰ	分子病態学Ⅰの授業から学んだこと What I learned from this class
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"
川畑 茂	D12	器官系の病態構造Ⅱ	乳癌について、器官系の病態構造Ⅱでのディスカッションから学んだことを述べよ。 Describe what you have learned about breast cancer through our discussion in the class of "Pathology of Organ Systems II".
管野 貴浩	D7	細胞生物学Ⅱ	未分化間葉系幹細胞から骨芽細胞への分化・成熟過程において、それぞれの段階で特徴的に発現する転写因子およびタンパク質について詳述せよ。 Describe the differentiation and maturation process from undifferentiated mesenchymal stem cells to osteoblasts, detailing the transcription factors and proteins that are characteristically expressed at each stage.
	D37-2	口腔腫瘍学	NCCN (National Comprehensive Cancer Network) ガイドラインに基づく口腔癌治療の概略を概説し、光免疫療法 (アルミノックス治療) の今後の位置付けについて詳述せよ。 Provide an overview of oral cancer management based on the NCCN (National Comprehensive Cancer Network) guidelines, and discuss in detail the future positioning of photoimmunotherapy (Alluminox therapy).
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 泰之	D75	基礎免疫学Ⅰ	樹状細胞の機能、分類についてA4 1枚で記載してください。 Describe the function and classification of dendritic cells in a single A4 page.
	D79	腫瘍免疫学Ⅰ	「がんに対する免疫応答」と「がんに対する免疫療法」についてA4 1枚で記載してください。 Describe "Immune response against cancer" in a single A4 page (font size 10.5-12.0).
齊藤 洋司	D37-4	緩和ケア学	研究課題における今年度の成果と今後の研究計画について
定金 敦子	D91	環境医学Ⅰ	履修者へ2026年1月の講義の際に通知します。 Details about the term-end report will be announced during the lecture in January 2026.
	D92	環境医学Ⅱ	履修者へ2026年1月の講義の際に通知します。 Details about the term-end report will be announced during the lecture in January 2026.
佐野 千晶	D95	総合診療・地域医療学	総合診療ならびに地域医療の授業で学んだこと What I learned from class community medicine
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の耐性に関して、具体例を挙げて薬剤の作用機序と薬剤耐性の発生する理由について記載せよ。

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
竹下 治男	D87	中毒学Ⅰ	中毒学Ⅰで学んだこと ※様式A4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A4で1枚
			What I learned in this subject ※Make your report on a sheet of A4 paper.
D89	個人識別学Ⅰ	個人識別学Ⅰで学んだこと ※様式A4で1枚	
		What I learned in this subject ※Make your report on a sheet of A4 paper.	
D90	個人識別学Ⅱ	個人識別学Ⅱで学んだこと ※様式A4で1枚	
		What I learned in this subject ※Make your report on a sheet of A4 paper.	
竹谷 健	D17	先天異常Ⅰ	希少疾患の現状と課題
田邊 一明	D20	老化Ⅱ	高齢者心不全の特徴について Characteristics of Heart Failure in the Elderly
田村 研治	D2	臨床腫瘍学総論	がんの免疫療法について Cancer immunotherapy
			ゲノム情報を用いたがん治療の個別化について Personalized cancer therapy by genomic information
	D33	臨床腫瘍学Ⅵ	がん検診 Cancer screening
			高齢者がんの治療 Cancer treatment of elderly patients
D37-1	地域がん治療学	がん検診 Cancer screening	
D37-3	がん医療社会学	高齢者がんの治療 Cancer treatment of elderly patients	
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
			「生体機能測定学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
			「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
	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
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	
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
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.
			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。 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.
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。 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.	
		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。 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.	

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
藤田 幸	D45	神経科学Ⅰ	神経科学Ⅰで学んだ内容について What you learned in Neuroscience I Course
	D46	神経科学Ⅱ	神経科学Ⅱで学んだ内容について What you learned in Neuroscience II Course
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 this class
	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 this class
	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 this class
	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 this class
松本 健一	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 What I learned from this subject
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について What I learned from class of "Intercellular Signal Transduction II"
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
和田 耕一郎	D81	移植免疫学Ⅰ	腎移植における免疫および免疫抑制療法で重要視する点を書きなさい。 Describe the key points that are considered important regarding immunity and immunosuppressive therapy in kidney transplantation.
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.
			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.