

02 授業日程表【2025年度版】

- ・下記の日程表に記載されている科目のうち、自身が履修登録している科目の授業は、全回出席してください。
出席していない回がある科目は、単位認定されません（翌年度に再履修となります）。
- ・下記の日程表に記載のない科目については、個別に担当教員に受講方法をお問い合わせください。
- ・下記の授業は、**原則月曜日18:10～19:50に、臨床講義室1で開講されます。**

日時	科目名	担当教員	備考
	授業タイトル		
4月7日	医学・生命倫理学概論	大北 全俊	基盤教育群必修科目
4月14日	疫学・医療統計学概論	三浦 克之	基盤教育群必修科目
4月21日	医学総合特論Ⅰ 研究倫理「科学の健全な発展のために」	柳沢 大治郎	4月21日・22日開講分は、同一の内容です。日本語版(4/21)、英語版(4/22)のどちらかに出席すればOKです
4月22日(火)	医学総合特論Ⅰ Ethics in Science and its importance	加藤 稜	
5月12日	医学総合特論Ⅰ 英文医学論文作成入門	扇田 久和、三浦 克之、加藤 稜	
5月19日～ 5月30日	医学総合特論Ⅰ 文献検索と学術情報リソースについて	芦原 貴司	対面なし。WebClassのオンデマンドのみで受講可能
5月26日	医学総合特論Ⅰ 基礎医学総論－基礎医学の研究技法と最新の研究成果－	等 誠司	
6月2日	医学総合特論Ⅰ 実験動物学－実験動物と動物実験の倫理－	依馬 正次	
6月9日	基礎と臨床の融合セミナーⅠ 基礎と腫瘍学の融合セミナー－ゲノミクス研究に基づいたがん先進医療開発－	醍醐 弥太郎	
6月16日	臨床医学研究総論	笠間 周	高度医療人コース必修科目
6月23日	医学総合特論Ⅰ バイオインフォマティクス－生命情報科学特論－	柳沢 大治郎	学際的医療人コース必修科目「バイオインフォマティクス」を兼ねる
7月1日(火)	バイオニアセミナー	伊藤 靖	先端医学研究者コース必修科目
7月7日	基礎と臨床の融合セミナーⅠ 基礎と小児科学の融合セミナー	宇田川 潤 丸尾 良浩	
7月14日	基礎と臨床の融合セミナーⅠ 基礎と老年病学の融合セミナー	漆谷 真	
7月28日	バイオ医療学 バイオ医療学－遺伝子組換え実験と病原体の取り扱い－ （病原体等取り扱い講習会）	依馬 正次	学際的医療人コース必修科目
8月4日	先端医学研究技法 先端医学研究技法－オルガノイドを用いた研究－	朝比奈 欣治	先端医学研究者コース必修科目
9月9日～ 9月12日	テクニカルセミナー	伊藤 靖	基盤教育群必修科目、 集中講義（時間に注意） 場所：実験実習支援センター等

日時	科目名	担当教員	備考
	授業タイトル		
10月6日	医学総合特論Ⅱ 医療イノベーション総論	尾松 万里子	
10月20日	基礎と臨床の融合セミナーⅡ 基礎と内科学の融合セミナー	中川 義久 大野 美紀子	
10月27日	医学総合特論Ⅱ 適応免疫の動態	平田 多佳子	
11月10日	医学総合特論Ⅱ ひとつの分子から紐解く疾患研究	西 英一郎	
11月17日	医学総合特論Ⅱ 循環器疾患予防のための疫学的研究	三浦 克之	
12月1日	基礎と臨床の融合セミナーⅡ 基礎と外科学の融合セミナー	谷 眞至	
12月8日	医療倫理学法制総論 医療倫理学法制総論 - 臨床研究倫理と法規制 -	笠間 周	高度医療人コース必修科目
12月15日	医学総合特論Ⅱ ゲノムサイエンス	漆谷 真 ほか	学際的医療人コース必修科目「ゲノムサイエンス」を兼ねる
12月22日	基礎と臨床の融合セミナーⅡ 基礎と生活習慣病学の融合セミナー	久米 真司	
2026年1月5日	医学総合特論Ⅱ 医学における疾患研究を考える	石垣 診祐	
1月19日	医学総合特論Ⅱ ナノテクノロジー	目良 裕	
1月26日	医学総合特論Ⅱ ナノ科学と医用材料	古荘 義雄	
2月2日	医学総合特論Ⅱ イオンチャネル機能解析学	小嶋 亜希子	
2月9日	医学総合特論Ⅱ 霊長類モデルを用いた感染症研究	伊藤 靖	

02 Lectures Schedule [2025-2026]

- Please attend all sessions for the courses you have registered for as listed in the schedule below. **If you miss any sessions, you will not receive credit for the course, and will need to retake it in the following academic year.**
- If any of the courses you registered for are not listed in the schedule below, please contact the respective instructors individually to inquire about how to take the course.
- In principle, the following classes will be **held on Mondays from 18:10 to 19:50 in Clinical Lecture Room 1.**

Date	Subject	Instructor	Note
	Lecture Title		
Apr 7, 2025	Bioethics and Medical Ethics	OKITA Taketoshi	Compulsory subject of Common Subjects
Apr 14	Fundamentals of epidemiology and medical statistics	MIURA Katsuyuki	Compulsory subject of Common Subjects
Apr 21	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I Ethics in Science and its importance (Japanese ver.)	YANAGISAWA Daijiro	You can attend either the Japanese or English version.
Apr 22 (Tue)	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I Ethics in Science and its importance (English ver.)	KATO Yutaka	
May 12	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I How to write medical papers in English	OGITA Hisakazu, MIURA Katsuyuki, KATO Yutaka	
May 19 - May 30	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I Literature search and Academic information resources	ASHIHARA Takashi	No in-person sessions (Available only on-demand)
May 26	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I Basic research techniques and new findings	HITOSHI Seiji	
Jun 2	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I	EMA Masatsugu	
Jun 9	Integrated Basic and Clinical Seminar I Seminar on Basic Medical Science and Oncology	DAIGO Yataro	
Jun 16	Clinical Research	KASAMA Shu	Compulsory subject for Advanced Medicine for Clinicians Course
Jun 23	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars I Bioinformatics	YANAGISAWA Daijiro	Also serves as a compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
Jul 1 (Tue)	Pioneer Seminar	ITOH Yasushi	Compulsory subject for Advanced Medical Science Course
Jul 7	Integrated Basic and Clinical Seminar I Seminar on Basic Medical Science and Pediatrics	UDAGAWA Jun MARUO Yoshihiro	
Jul 14	Integrated Basic and Clinical Seminar I Seminar on Basic Medical Science and Gerontology	URUSHITANI Makoto	
Jul 28	Biomedicine	EMA Masatsugu	Compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
Aug 4	Frontier Medical Research Method	ASAHINA Kinji	Compulsory subject for Advanced Medical Science Course
Sep 9 - Sep 12	Technical Seminar (Intensive Course)	ITOH Yasushi	Compulsory subject of Common Subjects Place: Central Research Laboratory

Date	Subject	Instructor	Note
	Lecture Title		
Oct 6, 2025	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	OMATSU Mariko	
	Introduction to Medical Innovation		
Oct 20	Integrated Basic and Clinical Seminar II	NAKAGAWA Yoshihisa	
	Seminar on Basic Medical Science and Internal Medicine	OHNO Mikiko	
Oct 27	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	HIRATA Takako	
	Dynamics of Adaptive Immunity		
Nov 10	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	NISHI Eiichiro	
	Unravelling the hub function of nardilysin in the pathogenesis of multiple diseases		
Nov 17	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	MIURA Katsuyuki	
	Epidemiological Investigations for Cardiovascular Disease Prevention		
Dec 1	Integrated Basic and Clinical Seminar II	TANI Masaji	
	Seminar on Basic Medical Science and Surgery		
Dec 8	Medical Ethics and Law	KASAMA Shu	Compulsory subject for Advanced Medicine for Clinicians Course
Dec 15	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	URUSHITANI Makoto etc.	Also serves as a compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
	Genome Science		
Dec 22	Integrated Basic and Clinical Seminar II	KUME Shinji	
	Seminar on Basic Medical Science and Lifestyle-Related Diseases		
Jan 5, 2026	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	ISHIGAKI Shinsuke	
	Development of therapeutics and biomarkers for neurodegenerative and dementia diseases		
Jan 19	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	MERA Yutaka	
	Nanotechnology		
Jan 26	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	FURUSHO Yoshio	
	Nanoscience and Medical Materials		
Feb 2	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	KOJIMA Akiko	
	Functional Analysis of Ion Channel		
Feb 9	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars II	ITOH Yasushi	
	Research on infectious diseases using a nonhuman primate model		