2025年度 授業日程表

- ・「医学総合特論」の単位認定は年間を通して15回以上の出席が必要です。 出席回数が15回未満の場合、単位が認定されません(翌年度に再履修となります)。
- ・「基礎と臨床の融合セミナー」(水色)の区分は2科目以上履修してください。
- ・ご自身が履修登録している科目のうち、下記の日程表に記載のない科目については、個別に担当教員に連絡のうえ、 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。

□ n±	科目名		也小老品	/## ** /
日時	授業タイトル		担当教員	備考
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 研究倫理「科学の健全な発展のために」	柳沢	大治郎	
4月22日(火)	医学総合特論 Ethics in Science and its importance	加藤	穣	
5月12日	医学総合特論 英文医学論文作成入門		久和、三浦 加藤 穣	
5月19日~ 5月30日	医学総合特論 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 基礎医学総論 -基礎医学の研究技法と最新の研究 成果-	等。	成司	学際的医療人コース選択必修科目「基礎医 学総論」を兼ねる
6月2日	医学総合特論 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	医学総合特論 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	全コース選択必修科目(※第2学年配当) 「基礎と腫瘍学の融合セミナー」を兼ねる
6月16日	医学総合特論臨床医学総論	笠間	周	高度医療人コース必修科目「臨床医学研究 総論」を兼ねる 学際的医療人コース選択必修科目「臨床医 学総論」を兼ねる
6月23日	医学総合特論 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選択必修科目「バイオインファマティクス」を兼ねる
7月1日(火)	医学総合特論 パイオニアセミナー	伊藤	靖	先端医学研究者コース必修科目「パイオニ アセミナー」を兼ねる
7月7日	医学総合特論 基礎と小児科学の融合セミナー		潤 良浩	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎 と小児科学の融合セミナー」を兼ねる
7月14日	医学総合特論 基礎と老年病学の融合セミナー	漆谷	真	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎 と老年病学の融合セミナー」を兼ねる
7月28日	医学総合特論 バイオ医療学-遺伝子組換え実験と病原体の取り扱い・一(病原体等取り扱い講習会)	依馬	正次	学際的医療人コース選択必修科目「バイオ 医療学」を兼ねる
8月4日	医学総合特論 先端医学研究技法 – オルガノイドを用いた研究 –	朝比系	於 欣治	先端医学研究者コース必修科目「先端医学 研究技法」を兼ねる
9月9日 ~	医学総合特論 テクニカルセミナー	伊藤	靖	基盤教育群必修科目「テクニカルセミ ナー」を兼ねる、 集中講義(時間要確認)
9月12日				場所:実験実習支援センター等

2025年度 授業日程表

- ・「医学総合特論」の単位認定は年間を通して15回以上の出席が必要です。 出席回数が15回未満の場合、単位が認定されません(翌年度に再履修となります)。
- ・「基礎と臨床の融合セミナー」(水色)の区分は2科目以上履修してください。
- ・ご自身が履修登録している科目のうち、下記の日程表に記載のない科目については、個別に担当教員に連絡のうえ、 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	也火料品	備考
	授業タイトル	担当教員	
10月6日	医学総合特論	尾松 万里子	学際的医療人コース選択必修科目「医療イ
	医療イノベーション総論		ノベーション総論」を兼ねる
10月20日	医学総合特論	中川 義久	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎
10/)20Ц	基礎と内科学の融合セミナー	大野 美紀子	と内科学の融合セミナー」を兼ねる
10月27日	医学総合特論	平田 多佳子	
10/]2/ [適応免疫の動態		
11月10日	医学総合特論	西 英一郎	
11/)10日	ひとつの分子から紐解く疾患研究		
11月17日	医学総合特論	三浦 克之	
11/)1/ [循環器疾患予防のための疫学的研究		
12月1日	医学総合特論	谷 真至	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎
12/]1	基礎と外科学の融合セミナー		と外科学の融合セミナー」を兼ねる
12月8日	医学総合特論	笠間 周	高度医療人コース必修科目「医療倫理学法
12/,30 [医療倫理学法制総論 - 臨床研究倫理と法規制-		制総論」を兼ねる
12月15日	医学総合特論	漆谷 真 ほか	学際的医療人コース選択必修科目「ゲノム
12//10 [ゲノムサイエンス		サイエンス」を兼ねる
12月22日	医学総合特論	久米 真司	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎と生活習慣病学
12/,722 []	基礎と生活習慣病学の融合セミナー		の融合セミナー」を兼ねる
2026年1月5日	医学総合特論	石垣 診祐	
	医学における疾患研究を考える		
1月19日	医学総合特論	目良 裕	
17,710 1	ナノテクノロジー		
1月26日	医学総合特論	古荘 義雄	
-7,7=0 A	ナノ科学と医用材料		
2月2日	医学総合特論	小嶋 亜希子	学際的医療人コース選択必修科目「イオン
	イオンチャネル機能解析学		チャネル機能解析学」を兼ねる
2月9日	医学総合特論	伊藤靖	
	霊長類モデルを用いた感染症研究		

Lectures Schedule 2025-2026

- A minimum of 15 attendances throughout the year is required to receive credit for Fundamentals & Multidisciplinary Seminars. If attendance is less than 15 times, you will not receive credit for the course, and will need to retake it in the following academic year.
- In Integrated Basic and Clinical Seminar (highlighted in light blue), please take two or more subjects.
- 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.

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

Lectures Schedule 2025-2026

- A minimum of 15 attendances throughout the year is required to receive credit for Fundamentals & Multidisciplinary Seminars. If attendance is less than 15 times, you will not receive credit for the course, and will need to retake it in the following academic year.
- In Integrated Basic and Clinical Seminar (highlighted in light blue), please take two or more subjects.
- 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	Instrauctor	Note
	Lecture Title	Instrauctor	
Oct 6, 2025	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	OMATSU Mariko	Also serves as a semi-compulsory subject for
	Introduction to Medical Innovation		Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
Oct 20	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	NAKAGAWA Yoshihisa	Also serves as a semi-compulsory subject of
	Seminar on Basic Medical Science and Internal Medicine	OHNO Mikiko	Integrated Basic and Clinical Seminar
Oct 27	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	HIRATA Takako	
00027	Dynamics of Adaptive Immunity		
Nov 10	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	NISHI Eiichiro	
NOV 10	Unravelling the hub function of nardilysin in the pathogenesis of multiple diseases		
Nov 17	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	MIURA Katsuyuki	
INOV 17	Epidemiogical Investigations for Cardiovascular Disease Prevention		
Dec 1	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	TANI Masaji	Also serves as a semi-compulsory subject of
Dec 1	Seminar on Basic Medical Science and Surgery		Integrated Basic and Clinical Seminar
Dec 8	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	KASAMA Shu	Also serves as a compulsory subject for Advanced
	Medical Ethics and Law		Medicine for Clinicians Course
Dec 15	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	URUSHITANI Makoto etc.	Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation
	Genome Science		Course
Dec 22	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	KUME Shinji	Also serves as a semi-compulsory subject of
	Seminar on Basic Medical Science and Lifestyle-Related Diseases		Integrated Basic and Clinical Seminar
Jan 5, 2026	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	ISHIGAKI Shinsuke	
<u> </u>	Development of therapeutics and biomarkers for neurodegenerative and dementia diseases		
Jan 19	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	MERA Yutaka	
	Nanotechnology		
Jan 26	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	FURUSHO Yoshio	
	Nanoscience and Medical Materials		Alexander and the second and the sec
Feb 2	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	KOJIMA Akiko	Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation
	Functional Analysis of Ion Channel		Course
Feb 9	Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	ITOH Yasushi	
	Research on infectious diseases using a nonhuman primate model		