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。 第1学年次の出席は、「医学総合特論」の一部とみなし、「基礎と臨床の融合セミナー」の単位認定のための 出席とはみなされません。第2学年で再度出席してください。

・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。

口陆	科目名	担当教員	備考
日時	授業タイトル	但当我員	加方
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	扇田 久和、三浦 克之、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 誠司	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 臨床医学研究総論/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	宇田川 潤 丸尾 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-(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-	朝比奈 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

[・]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。

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。
 第1学年次の出席は、「医学総合特論」の一部とみなし、「基礎と臨床の融合セミナー」の単位認定のための
 出席とはみなされません。第2学年で再度出席してください。
- ・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	担当教員	備考
	授業タイトル		
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
	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月27日	適応免疫の動態		
11月10日	医学総合特論	西 英一郎	
	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	
	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 眞至	全コース選択必修科目(※第2学年配当)「基礎
12月1日	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
1200	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月8日	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
100100	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月15日	ゲノムサイエンス		サイエンス」を兼ねる
12日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月22日	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	
2020-1751	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	
1/151	ナノテクノロジー		
1月26日	医学総合特論	古荘 義雄	
1月20日	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 Basic Science 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 you attended the course in your first year, it is considered as part of the attendance in Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars and not as attendance for credit in Integrated Basic and Clinical Seminar. Please attend the course again in your second 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 Ethics in Science and its importance (Japanese ver.)	YANAGISAWA Daijiro	
Apr 22 (Tue)	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars Ethics in Science and its importance (English ver.)	KATO Yutaka	
May 12	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars How to write medical papers in English	OGITA Hisakazu, MIURA Katsuyuki, KATO Yutaka	
May 19 - May 30	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars Literature search and Academic information resources	ASHIHARA Takashi	No in-person sessions (Available only on- demand)
May 26	Basic Science 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	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	EMA Masatsugu	
Jun 9	Basic Science 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
hur 40	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	KASAMA Shu	Also serves as a compulsory subject for Advanced Medicine for Clinicians Course
Jun 16	Clinical Research / Clinical Medicine		Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
Jun 23	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars Bioinformatics	YANAGISAWA Daijiro	Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
Jul 1 (Tue)	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars Pioneer Seminar	ITOH Yasushi	Also serves as a compulsory subject for Advanced Medical Science Course
Jul 7	Basic Science 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	Basic Science 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	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars Biomedicine	EMA Masatsugu	Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course
Aug 4	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars Frontier Medical Research Method	ASAHINA Kinji	Also serves as a compulsory subject for Advanced Medical Science Course
Sep 9 -	Basic Science 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 Basic Science 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 you attended the course in your first year, it is considered as part of the attendance in Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars and not as attendance for credit in Integrated Basic and Clinical Seminar. Please attend the course again in your second 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		
Oct 6, 2025	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	OMATSU Mariko	Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation
	Introduction to Medical Innovation		Course
Oct 20	Basic Science 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	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	HIRATA Takako	
	Dynamics of Adaptive Immunity		
Nov 10	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	NISHI Eiichiro	
	Unravelling the hub function of nardilysin in the pathogenesis of multiple diseases		
Nov 17	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	MIURA Katsuyuki	
	Epidemiogical Investigations for Cardiovascular Disease Prevention		
Dec 1	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	TANI Masaji	Also serves as a semi-compulsory subject of
	Seminar on Basic Medical Science and Surgery		Integrated Basic and Clinical Seminar
Dec 8	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	KASAMA Shu	Also serves as a compulsory subject for Advanced
	Medical Ethics and Law		Medicine for Clinicians Course
Dec 15	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	URUSHITANI Makoto etc.	Also serves as a semi-compulsory subject for Interdisciplinary Medical Science and Innovation
	Genome Science		Course
Dec 22	Basic Science 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	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	ISHIGAKI Shinsuke	
	Development of therapeutics and biomarkers for neurodegenerative and dementia diseases		
Jan 19	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	MERA Yutaka	
	Nanotechnology		
Jan 26	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	FURUSHO Yoshio	
	Nanoscience and Medical Materials		
Feb 2	Basic Science 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	Basic Science Fundamentals & Multidisciplinary Seminars	ITOH Yasushi	
	Research on infectious diseases using a nonhuman primate model		