

博士課程共通科目開講計画一覧（2025年度）
Lectures schedule

区 分	科 目 名	開 講 予 定 期	事前申し込み	備 考
共通基礎科目 General Basic Subjects	コア講義 Core Lecture	6月～7月	不要	コア実習受講前に履修必要 オンデマンド方式で開講
	コア実習 Core Practice	9月～12月	要	原則、コア講義受講修了後
大学院特別講義 Special Lectures	大学院特別英語 Special English	5月～翌年3月	要	年度をまたぐことはできない。
	リサーチ・プロポーザル Research Proposal	11月～12月	要	
	生命科学論文・申請書作成特論 Writing skills in paper preparation and in grant application	別途通知	要/不要	
	発生・再生医学特論 Developmental & Regenerative Medicine	7月～8月	要	年度をまたぐことはできない。
	産学連携特論 Innovation and industrial application	6月～7月	不要	
	生命倫理特論 Special Course on Bioethics	6月～7月	不要	年度をまたぐことはできない。 オンデマンド方式で開講
	グローバルメディカルサイエンス特別講義 Special Course on Global Medical Science	10月～12月	不要	
	次世代がんプロフェッショナル養成特論 Special Series of Medical Oncology	別途通知	不要	
	インターンシップ Internship	随時	要	3ヶ月以上4ヶ月以下の実施
	ジョブ型研究インターンシップ Cooperative education through research internships	随時	要	2ヶ月以上の実施 大学院博士支援室で行われる報告会
	ラボ・ローテーション Lab Rotation	別途通知	要	
医学研究先端講義 Trend Medical Research Lectures	先端医学シリーズ Trend Series	10月～12月	不要	年度をまたぐことはできない。
	先端医学トピックス Trend Topics	随時	不要	

※ 開講時期を変更する場合がありますので、必ずHP等でご確認願います。

（裏面に大学院特別講義 医学・工学・保健学研究科連携授業科目を掲載）

大学院特別講義 医学・工学・保健学研究科連携授業科目

区 分	科 目 名	開 講 予 定 期	事前申し込み	備 考
大学院特別講義 Special Lectures	医療機器コンセプト創造学特論 Advanced Lecture on Concept Creation in Medical Device Development	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない。 医療機器コンセプト創造演習とセット開講
	医療機器レギュラトリーサイエンス学特論 Advanced Lecture on Regulatory Science in Medical Device Development	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない。
	医療機器ビジネス学特論 Introduction to Medical Device DevelopmentⅢ	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない。
	医療機器コンセプト創造演習 Exercise in Concept Creation in Medical Device Development	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない。 医療機器コンセプト創造学特論とセット開講
	医用材料工学 Medical Engineering Materials	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	医用有機化学 Medical Organic and Polymeric Chemistry	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	AI・深層学習 AI/Deep Learning	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム英語特別講義Ⅰ Special Lecture on English for Medical Devices and Systems 1	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム英語特別講義Ⅱ Special Lecture on English for Medical Devices and Systems 2	11月～2月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム設計概論 Introduction to Medical Devices and Systems Design	6月～8月	要	年度をまたぐことはできない
	医療機器・システム設計演習 Medical Device and System Design Exercises	10月～11月	要	年度をまたぐことはできない
データサイエンス演習 Data Science Exercises	11月～2月	要	年度をまたぐことはできない。	

※ 開講時期を変更する場合がありますので、必ずHP等でご確認願います。