

## 2026年度前期「ゲノム創薬特論」授業実施予定表

回数	月 日	曜日	時間	担当	授業内容	授業内容（英語）	場所
1	4月17日	金	18:15～19:45	井貫晋輔（薬学研究科）	授業ガイダンス+ゲノム創薬の現状	Class Guidance + Current Status of Genomic Drug Discovery	薬学部第3講義室
2	4月24日	金	18:15～19:45	井貫晋輔（薬学研究科）	医薬品開発におけるリード化合物の探索・創出1	Screening and Discovery of Lead Compounds in drug development 1	薬学部第2講義室
3	5月8日	金	18:15～19:45	井貫晋輔（薬学研究科）	医薬品開発におけるリード化合物の探索・創出2	Screening and Discovery of Lead Compounds in drug development 2	薬学部第2講義室
4	5月15日	金	18:15～19:45	佐藤陽一（薬学研究科）	個人ゲノム情報を利用した創薬1	Drug Discovery Using Personal Genome Information 1	薬学部第2講義室
5	5月22日	金	18:15～19:45	佐藤陽一（薬学研究科）	個人ゲノム情報を利用した創薬2	Drug Discovery Using Personal Genome Information 2	薬学部第2講義室
6	5月29日	金	18:15～19:45	工藤保誠（口腔科学研究科）	がんの分子標的治療	Molecular Targeted Therapy for Cancer	薬学部第2講義室
7	6月5日	金	18:15～19:45	山本朗仁（口腔科学研究科）	細胞移植を用いない再生治療法開発	Development of regenerative therapies without cell transplantation	薬学部第2講義室
8	6月12日	金	18:15～19:45	広川貴次（客員教授）	生命科学データと計算機を活用した創薬支援研究	Drug discovery research using large-scale medical information and life science databases	Zoomによる遠隔講義
9	6月19日	金	18:15～19:45	伊藤孝司（非常勤講師）	遺伝子治療開発の現状	Current Status of Gene Therapy Development	Zoomによる遠隔講義
10	6月26日	金	18:15～19:45	中尾允泰（薬学研究科）	ポストゲノム時代の創薬研究1	Drug Discovery Research in the Post-Genomic Era 1	Teamsによる遠隔講義
11	7月3日	金	18:15～19:45	中尾允泰（薬学研究科）	ポストゲノム時代の創薬研究2	Drug Discovery Research in the Post-Genomic Era 2	Teamsによる遠隔講義
12	7月10日	金	18:15～19:45	山本圭（社会産業理工学研究部）	リピドミクスに基づくゲノム創薬	Genome Drug Discovery Based on Lipidomics	薬学部第2講義室
13	7月17日	金	18:15～19:45	山崎尚志（薬学研究科）	RNAスプライスとスプライス異常の治療法1	RNA splices and treatment of splice abnormalities 1	薬学部第2講義室
14	7月24日	金	18:15～19:45	山崎尚志（薬学研究科）	RNAスプライスとスプライス異常の治療法2	RNA splices and treatment of splice abnormalities 2	薬学部第2講義室
15	7月31日	金	18:15～19:45	山崎尚志（薬学研究科）	RNAスプライスとスプライス異常の治療法3	RNA splices and treatment of splice abnormalities 3	薬学部第2講義室
予備日	9月4日	金	18:15～19:45	予備日			

Zoomへのアクセス等のアナウンスについては、manabaで配信しますので、manabaをご確認ください。

出席とレポート課題（全講義を通じて一回）により評価する。12回以上出席と、全講義を通じて1回のレポート課題提出が単位取得に必須である。欠席する場合は、該当講義日担当教員が指定する課題についてレポート提出することにより出席と認定する。尚、一回のレポート課題を提出し、15回出席したものは秀、14回出席したものは優、13回出席したものは良、12回出席したものは可とする。