

【 10 】 2026年度 難治性疾患病態制御学

授業科目・担当者・所属・単位							
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
総合教育科目（ⅠⅡⅢ）		共通	3	1	通年	土	9:00 ~ 13:00
難病治療における社会活動	遊道 和雄	難治性疾患	2	1	通年	月	18:00 ~ 19:00
免疫学・生体防御学概論	遊道 和雄	難治性疾患	2	1	通年	水	20:00 ~ 21:00
遺伝子・細胞制御学特論	唐澤 里江	難治性疾患	2	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
関節リウマチの免疫異常概論	遊道 和雄	難治性疾患	2	1	通年	金	8:00 ~ 9:00
遺伝子・蛋白機能解析学	佐藤 工	難治性疾患	4	2	通年	木	17:00 ~ 19:00
ナノバイオテクノロジー概論（Ⅰ）	藤井 亮爾	難治性疾患	2	2	通年	水	8:00 ~ 9:00
ナノバイオテクノロジー概論（Ⅱ）	遊道 和雄	難治性疾患	2	2	通年	金	17:00 ~ 18:00
再生医療概論－細胞治療学－	宮部千恵	難治性疾患	2	2	通年	月	8:00 ~ 9:00
ドラッグデリバリーシステム概論	藤井 亮爾	難治性疾患	2	2	通年	火	17:00 ~ 18:00
遺伝子・細胞制御学 実習	藤井 亮爾	難治性疾患	1	2	通年	火	18:00 ~ 19:00

授業科目・担当者・所属・単位							
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙
運動器再生・再建治療学概論（Ⅰ）	遊道 和雄	難治性疾患	2	1・2	通年	水	18:00 ~ 19:00
運動器再生・再建治療学概論（Ⅱ）	遊道 和雄	難治性疾患	2	1	通年	水	8:00 ~ 9:00
ヒトT細胞白血病ウイルスと疾患概論	佐藤 知雄	難治性疾患	2	1	通年	木	8:00 ~ 9:00

全て最新医学研究コースと共通

第1学年【前期】

5月7日(木)～7月25日(土) 12W

<7月27日(月)～8月29日(土) 夏季休暇>

8月31日(月)～10月3日(土) 3W+予備

曜日	時間	午 前					午 後								
		8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～	
月													難病治療における 社会活動		
火	遺伝子・ 細胞制御学特論													最新医学講義	最新医学講義
水	運動器再生・再建治療学 概論(Ⅱ)												運動器再生・ 再建治療学概論(Ⅰ)		免疫学・ 生体防御学概論
木	ヒトT細胞白血病ウイルスと 疾患概論													最新医学講義	最新医学講義
金	関節リウマチの 免疫異常概論													最新医学講義	最新医学講義
土		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目										

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

10月5日(月)～12月26日(土) 12W

<12月28日(月)～1月9日(土) 冬季休暇>

1月12日(火)～2月13日(土) 3W+予備

曜日	時間	午 前					午 後								
		8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～	
月													難病治療における 社会活動		
火	遺伝子・ 細胞制御学特論													最新医学講義	最新医学講義
水	運動器再生・再建治療学 概論(Ⅱ)												運動器再生・ 再建治療学概論(Ⅰ)		免疫学・ 生体防御学概論
木	ヒトT細胞白血病ウイルスと 疾患概論													最新医学講義	最新医学講義
金	関節リウマチの 免疫異常概論													最新医学講義	最新医学講義
土		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目										

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開講)

<2月15日(月)～ 春季休暇>

2026年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(木)～7月25日(土) 12W

<7月27日(月)～8月29日(土) 夏季休暇>

8月31日(月)～10月3日(土) 3W+予備

曜日	時間	午 前					午 後								
		8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～	
月	再生医療概論 —細胞治療学—														
火												ドラッグデリバリー システム概論	遺伝子・ 細胞制御学実習	最新医学講義	最新医学講義
水	ナノバイオテクノロジー 概論(Ⅰ)												運動器再生・ 再建治療学概論(Ⅰ)		
木												遺伝子・蛋白機能解析学		最新医学講義	最新医学講義
金												ナノバイオテクノロジー 概論(Ⅱ)		最新医学講義	最新医学講義
土															

第2学年【後期】

10月5日(月)～12月26日(土) 12W

<12月28日(月)～1月9日(土) 冬季休暇>

1月12日(火)～2月13日(土) 3W+予備

曜日	時間	午 前					午 後								
		8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～	
月	再生医療概論 —細胞治療学—														
火												ドラッグデリバリー システム概論	遺伝子・ 細胞制御学実習	最新医学講義	最新医学講義
水	ナノバイオテクノロジー 概論(Ⅰ)												運動器再生・ 再建治療学概論(Ⅰ)		
木												遺伝子・蛋白機能解析学		最新医学講義	最新医学講義
金												ナノバイオテクノロジー 概論(Ⅱ)		最新医学講義	最新医学講義
土															

<2月15日(月)～ 春季休暇>