

【 34 】 2026年度 眼科学

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
網膜神経節細胞概論	北岡 康史	眼科学	2	1	通年	月	8:00 ~ 9:00
眼圧変動の機序	北岡 康史	眼科学	2	1	通年	水	8:00 ~ 9:00
グリア細胞概論 ※	北岡 康史	分子神経科学	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
アポトーシスとネクローシス	北岡 康史	眼科学	2	1	通年	金	18:00 ~ 19:00
視神経概論 ※	北岡 康史	分子神経科学	2	1	通年	金	8:00 ~ 9:00
分子生物学概論実習（Ⅰ）※	北岡 康史	分子神経科学	4	1	通年	土	13:00 ~ 17:00
疾患別動物モデル概要実習（Ⅰ）※	北岡 康史	分子神経科学	4	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
					通年	火	17:00 ~ 19:00
					通年	火	21:00 ~ 22:00
疾患別動物モデル概要実習（Ⅱ）	北岡 康史	眼科学	2	2	通年	土	17:00 ~ 19:00
免疫組織生化学実習	土至田 宏	眼科学	1	1	通年	木	17:00 ~ 18:00

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
分子生物学概論実習（Ⅱ） ※	佐瀬 佳奈	眼科学	4	2	通年	月	18:00 ~ 22:00
プロテオミクス概論実習	徳田 直人	眼科学	2	2	通年	水	20:00 ~ 22:00

※分子神経科学と共通

## 第1学年【前期】

5月7日(木)～7月25日(土) 12W

&lt;7月27日(月)～8月29日(土) 夏季休暇&gt;

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～	21:00～			
月	網膜神経節細胞概論																	
火	疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ)						分子生物学概論実習(Ⅰ) 17:00～19:00					疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ) 17:00～19:00		最新医学講義	最新医学講義	疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ) 21:00～22:00		
水	眼圧変動の機序											グリア細胞概論						
木												免疫組織生化学実習	最新医学講義	最新医学講義				
金	視神経概論												アポトーシスとネクローシス	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	分子生物学概論実習(Ⅰ) 13:00～17:00												

(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

&lt;12月28日(月)～1月9日(土) 冬季休暇&gt;

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～	21:00～			
月	網膜神経節細胞概論																	
火	疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ)						分子生物学概論実習(Ⅰ) 13:00～17:00					疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ) 17:00～19:00		最新医学講義	最新医学講義	疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ) 21:00～22:00		
水	眼圧変動の機序											グリア細胞概論						
木												免疫組織生化学実習	最新医学講義	最新医学講義				
金	視神経概論												アポトーシスとネクローシス	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	分子生物学概論実習(Ⅰ) 13:00～17:00												

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開講)

&lt;2月15日(月)～ 春季休暇&gt;

## 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

&lt;7月27日(月)～8月29日(土) 夏季休暇&gt;

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～	21:00～				
月												分子生物学概論実習(Ⅱ) 18:00～22:00							
火																最新医学講義	最新医学講義		
水																	プロテオミクス概論実習 20:00～22:00		
木																最新医学講義	最新医学講義		
金																最新医学講義	最新医学講義		
土											疾患別動物モデル概要実習(Ⅱ) 17:00～19:00								

## 第2学年【後期】

10月5日(月)～12月26日(土) 12W

&lt;12月28日(月)～1月9日(土) 冬季休暇&gt;

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～	21:00～				
月												分子生物学概論実習(Ⅱ) 18:00～22:00							
火																最新医学講義	最新医学講義		
水																	プロテオミクス概論実習 20:00～22:00		
木																最新医学講義	最新医学講義		
金																最新医学講義	最新医学講義		
土											疾患別動物モデル概要実習(Ⅱ) 17:00～19:00								

&lt;2月15日(月)～ 春季休暇&gt;