

曜日	時限	時間	3月28日	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	
			4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	
月	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~														
	4	14:35~														
	5	16:20~														
火	1	8:40~														
	2	10:25~			研究方法概論			憲法記念日	研究方法概論							
	3	12:50~			医療政策論				医療政策論							
	4	14:35~														
	5	16:20~			論文の批判的吟味 I				論文の批判的吟味 I							
水	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~						みどりの日								
	4	14:35~														
	5	16:20~														
木	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~						こどもの日								
	4	14:35~														
	5	16:20~														
金	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~					昭和の日									
	4	14:35~														
	5	16:20~														
土			疫学基礎論						生物統計学基礎論			疫学統計分析・演習 I				
日																

* 医歯科学概論、社会医歯科学を受講するもので授業日程が重なる際には、適宜対応を行う。

曜日	時限	時間	9月26日	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	
			10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	
月	1	8:40~			スポーツの日											
	2	10:25~														
	3	12:50~														
	4	14:35~														
	5	16:20~														
火	1	8:40~														
	2	10:25~	環境・産業保健論													
	3	12:50~	疫学応用論													
	4	14:35~														
	5	16:20~	論文の批判的吟味Ⅱ													
水	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~									勤労感謝の日					
	4	14:35~														
	5	16:20~														
木	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~						文化の日								
	4	14:35~														
	5	16:20~														
金	1	8:40~														
	2	10:25~														
	3	12:50~														
	4	14:35~														
	5	16:20~														
土			予防医学													
日													質的研究方法論			

