

平成29年度 医学科3年生 時間割

☆3年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟3階の303教室です。

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
3月30日(木)	オリエンテーション			
3月31日(金)	健康診断			
4月1日(土)				
4月2日(日)				
4月3日(月)			病理学	
4月4日(火)			微生物学	
4月5日(水)			寄生虫学	
4月6日(木)			病理学	
4月7日(金)	病理学		微生物学	
4月8日(土)				
4月9日(日)				
4月10日(月)	公衆衛生学		病理学	
4月11日(火)	病理学		微生物学	
4月12日(水)	病理学		(303は1年生利用)	
4月13日(木)			寄生虫学	
4月14日(金)	法医学		微生物学	
4月15日(土)				
4月16日(日)				
4月17日(月)	公衆衛生学		病理学	
4月18日(火)	病理学		微生物学	
4月19日(水)	寄生虫学		(303は1年生利用)	
4月20日(木)			病理学	
4月21日(金)	法医学		微生物学	
4月22日(土)				
4月23日(日)				
4月24日(月)	公衆衛生学		病理学	
4月25日(火)	病理学		微生物学	
4月26日(水)	寄生虫学		神経科学(205)	
4月27日(木)			研究室配属説明会	
4月28日(金)	法医学		微生物学	
4月29日(土)	昭和の日			
4月30日(日)				
5月1日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月2日(火)	病理学		(303は1年生利用)	
5月3日(水)	憲法記念日			
5月4日(木)	みどりの日			
5月5日(金)	こどもの日			
5月6日(土)				
5月7日(日)				
5月8日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月9日(火)	寄生虫学		微生物学	
5月10日(水)	病理学		神経科学(205)	
5月11日(木)	寄生虫学		病理学	
5月12日(金)	法医学		微生物学	
5月13日(土)				
5月14日(日)				
5月15日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月16日(火)	病理学		微生物学	
5月17日(水)	病理学		神経科学(205)	
5月18日(木)			寄生虫学	
5月19日(金)	法医学		微生物学	
5月20日(土)				
5月21日(日)				
5月22日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月23日(火)	微生物学		寄生虫学	
5月24日(水)	病理学		(303は1年生利用) 地域医療学(302教室)	
5月25日(木)			病理学	
5月26日(金)	法医学		微生物学	
5月27日(土)				
5月28日(日)				
5月29日(月)	公衆衛生学		微生物学	
5月30日(火)	病理学		病理学	
5月31日(水)	寄生虫学		神経科学(205)	
6月1日(木)	病理学		微生物学(実習)	
6月2日(金)	法医学		微生物学(実習)	
6月3日(土)				
6月4日(日)				
6月5日(月)	公衆衛生学		微生物学	
6月6日(火)	病理学		寄生虫学	
6月7日(水)			神経科学(205)	
6月8日(木)			病理学	
6月9日(金)			微生物学	
6月10日(土)				
6月11日(日)				
6月12日(月)	公衆衛生学		微生物学	
6月13日(火)	寄生虫学		病理学	
6月14日(水)	病理学		(303は1年生利用) 地域医療学(302教室)	
6月15日(木)			病理学	
6月16日(金)	法医学		微生物学	
6月17日(土)				
6月18日(日)				
6月19日(月)	公衆衛生学		微生物学	
6月20日(火)	病理学		寄生虫学	
6月21日(水)	病理学		研究室配属に伴う講習会(302教室)	
6月22日(木)			病理学	
6月23日(金)	法医学		微生物学	
6月24日(土)				
6月25日(日)				
6月26日(月)	公衆衛生学		病理学	
6月27日(火)	病理学		寄生虫学	
6月28日(水)			研究室配属に伴う講習会(302教室) 地域医療学(302教室)	
6月29日(木)	病理学		微生物学(実習)	
6月30日(金)	法医学		微生物学(実習)	

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
7月1日(土)				
7月2日(日)				
7月3日(月)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月4日(火)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月5日(水)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月6日(木)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月7日(金)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月8日(土)				
7月9日(日)				
7月10日(月)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月11日(火)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月12日(水)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月13日(木)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月14日(金)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月15日(土)				
7月16日(日)				
7月17日(月)	海の日			
7月18日(火)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月19日(水)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月20日(木)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月21日(金)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月22日(土)				
7月23日(日)				
7月24日(月)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月25日(火)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月26日(水)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月27日(木)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月28日(金)			研究室配属(7/3~7/28)	
7月29日(土)				
7月30日(日)				
7月31日(月)				
8月1日(火)				
8月2日(水)				
8月3日(木)				
8月4日(金)				
8月5日(土)				
8月6日(日)				
8月7日(月)				
8月8日(火)				
8月9日(水)				
8月10日(木)				
8月11日(金)	山の日			
8月12日(土)				
8月13日(日)				
8月14日(月)				
8月15日(火)				
8月16日(水)				
8月17日(木)				
8月18日(金)				
8月19日(土)				
8月20日(日)				
8月21日(月)				
8月22日(火)				
8月23日(水)				
8月24日(木)				
8月25日(金)				
8月26日(土)				
8月27日(日)				
8月28日(月)				
8月29日(火)			OSCE試験説明会	
8月30日(水)				
8月31日(木)				
9月1日(金)				
9月2日(土)	共用試験OSCE試験実施(模擬患者役)			
9月3日(日)				
9月4日(月)	公衆衛生学		病理学	
9月5日(火)			寄生虫学	
9月6日(水)	病理学			
9月7日(木)			病理学	
9月8日(金)	法医学		微生物学	
9月9日(土)				
9月10日(日)				
9月11日(月)	公衆衛生学		病理学	
9月12日(火)			微生物学	
9月13日(水)	病理学			
9月14日(木)			病理学	
9月15日(金)	法医学		微生物学	
9月16日(土)				
9月17日(日)				
9月18日(月)	敬老の日			
9月19日(火)			微生物学	
9月20日(水)	病理学		病理学	
9月21日(木)	公衆衛生学		病理学	
9月22日(金)	法医学			
9月23日(土)	秋分の日			
9月24日(日)				
9月25日(月)	公衆衛生学		病理学	
9月26日(火)	法医学		病理学	
9月27日(水)	病理学実習		病理学実習	
9月28日(木)	病理学実習		病理学実習	
9月29日(金)	法医学			

平成29年度 医学科3年生 時間割

	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)
9月30日(土)				
10月1日(日)				
10月2日(月)				
10月3日(火)				
10月4日(水)		専門科目試験期間(10/2～10/12)		
10月5日(木)				
10月6日(金)				
10月7日(土)				
10月8日(日)				
10月9日(月)		体育の日		
10月10日(火)				
10月11日(水)		専門科目試験期間(10/2～10/12)		
10月12日(木)				
10月13日(金)		共用試験OSCE追再試験 実施		
10月14日(土)				
10月15日(日)				
10月16日(月)		公衆衛生学実習		
10月17日(火)		公衆衛生学実習		
10月18日(水)		公衆衛生学実習		
10月19日(木)		公衆衛生学実習		
10月20日(金)		公衆衛生学実習		
10月21日(土)				
10月22日(日)				
10月23日(月)	放射線医学入門	膠原病・感染症	消化管	
10月24日(火)		神経・運動	膠原病・感染症	膠原病・感染症
10月25日(水)		膠原病・感染症	神経・運動	歯科口腔外科
10月26日(木)	薬剤処方学	消化管	神経・運動	
10月27日(金)			神経・運動	神経・運動
10月28日(土)				
10月29日(日)				
10月30日(月)			消化管	神経・運動
10月31日(火)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	消化管
11月1日(水)	膠原病・感染症	膠原病・感染症	放射線医学入門	
11月2日(木)	薬剤処方学	消化管	神経・運動	神経・運動
11月3日(金)		文化の日		
11月4日(土)				
11月5日(日)				
11月6日(月)			神経・運動	神経・運動
11月7日(火)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	消化管
11月8日(水)			放射線医学入門	神経・運動
11月9日(木)	薬剤処方学	消化管	膠原病・感染症	
11月10日(金)	神経・運動	神経・運動		
11月11日(土)				
11月12日(日)				
11月13日(月)			膠原病・感染症	放射線医学入門
11月14日(火)				
11月15日(水)				
11月16日(木)				
11月17日(金)			休講	
11月18日(土)			大学祭	
11月19日(日)				
11月20日(月)			休講	
11月21日(火)		消化管	膠原病・感染症	放射線医学入門
11月22日(水)		薬剤処方学	神経・運動	神経・運動
11月23日(木)			勤労感謝の日	
11月24日(金)		膠原病・感染症	歯科口腔外科	
11月25日(土)				
11月26日(日)		公衆衛生学実習発表会(仮)		
11月27日(月)	神経・運動	神経・運動	薬剤処方学	放射線医学入門
11月28日(火)		消化管	循環器	循環器
11月29日(水)	神経・運動	神経・運動		循環器
11月30日(木)	薬剤処方学	消化管	神経・運動	神経・運動
12月1日(金)			神経・運動	神経・運動
12月2日(土)				
12月3日(日)				
12月4日(月)			膠原病・感染症	放射線医学入門
12月5日(火)	循環器	消化管	循環器	循環器
12月6日(水)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	
12月7日(木)	循環器	循環器	薬剤処方学	消化管
12月8日(金)			神経・運動	神経・運動
12月9日(土)				
12月10日(日)				
12月11日(月)	神経・運動	神経・運動	研究室配属(海外)報告会	
12月12日(火)		消化管	膠原病・感染症	膠原病・感染症
12月13日(水)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	循環器
12月14日(木)	薬剤処方学	消化管	循環器	循環器
12月15日(金)			神経・運動	神経・運動
12月16日(土)				
12月17日(日)				
12月18日(月)	神経・運動	神経・運動	放射線医学入門	
12月19日(火)		消化管	循環器	歯科口腔外科
12月20日(水)		循環器	循環器	
12月21日(木)		消化管	神経・運動	神経・運動
12月22日(金)	膠原病・感染症	膠原病・感染症		循環器
12月23日(土)		天皇誕生日		
12月24日(日)				
12月25日(月)				
12月26日(火)				
12月27日(水)			冬季休業(12/24～1/3)	
12月28日(木)				
12月29日(金)				
12月30日(土)				
12月31日(日)				

	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)
1月1日(月)				
1月2日(火)		冬季休業(12/24～1/3)		
1月3日(水)				
1月4日(木)				
1月5日(金)				
1月6日(土)				
1月7日(日)				
1月8日(月)		成人の日		
1月9日(火)	循環器	循環器		
1月10日(水)			神経・運動	神経・運動
1月11日(木)			循環器	循環器
1月12日(金)		休講(センター試験準備)		
1月13日(土)		大学入試センター試験		
1月14日(日)				
1月15日(月)			循環器	
1月16日(火)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	循環器
1月17日(水)	循環器	循環器		
1月18日(木)			神経・運動	神経・運動
1月19日(金)	神経・運動	神経・運動		循環器
1月20日(土)				
1月21日(日)				
1月22日(月)			循環器	循環器
1月23日(火)	神経・運動	神経・運動		
1月24日(水)			循環器	循環器
1月25日(木)	神経・運動	神経・運動		
1月26日(金)				
1月27日(土)				
1月28日(日)				
1月29日(月)				
1月30日(火)				
1月31日(水)		専門科目試験期間(1/29～2/9)		
2月1日(木)				
2月2日(金)				
2月3日(土)				
2月4日(日)				
2月5日(月)				
2月6日(火)				
2月7日(水)				
2月8日(木)				
2月9日(金)				
2月10日(土)				
2月11日(日)		建国記念の日		
2月12日(月)		振替休日		
2月13日(火)				
2月14日(水)				
2月15日(木)				
2月16日(金)				
2月17日(土)				
2月18日(日)				
2月19日(月)				
2月20日(火)				
2月21日(水)				
2月22日(木)				
2月23日(金)				
2月24日(土)		前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)		
2月25日(日)		前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)		
2月26日(月)				
2月27日(火)				
2月28日(水)				
3月1日(木)				
3月2日(金)				
3月3日(土)				
3月4日(日)				
3月5日(月)				
3月6日(火)				
3月7日(水)				
3月8日(木)				
3月9日(金)				
3月10日(土)				
3月11日(日)		後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)		
3月12日(月)				
3月13日(火)		後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)		
3月14日(水)				
3月15日(木)				
3月16日(金)				
3月17日(土)				
3月18日(日)				
3月19日(月)				
3月20日(火)				
3月21日(水)		春分の日		
3月22日(木)				
3月23日(金)				
3月24日(土)				
3月25日(日)				
3月26日(月)				
3月27日(火)				
3月28日(水)				
3月29日(木)				
3月30日(金)				
3月31日(土)				