

令和6年度 愛媛大学医学部医学科第2学年授業時間割表 (前学期)

*9月24日(火)25日(水)は医学研究発表会(仮)

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
4月8日	月						
4月9日	火		健康診断 (女子10:00~10:20, 男子11:10~11:30)				
4月10日	水	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし		医科学研究Ⅱ 各講座	
4月11日	木		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月12日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
4月15日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月16日	火		人体構造学Ⅰ 組織実習室			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月17日	水	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし		医科学研究Ⅱ 各講座	
4月18日	木		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月19日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
4月22日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月23日	火		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月24日	水	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし		医科学研究Ⅱ 各講座	
4月25日	木		人体構造学Ⅰ 組織実習室			人体構造学Ⅰ 基礎2	
4月26日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
4月29日 昭和の日	月						
4月30日	火		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月1日	水	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし		医科学研究Ⅱ 各講座	
5月2日	木		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月3日 憲法記念日	金						

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
5月6日 振替休日	月						
5月7日	火		人体構造学Ⅰ 組織実習室			人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月8日	水	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし		医科学研究Ⅱ 各講座	
5月9日	木		人体構造学Ⅰ 組織実習室			人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月10日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
5月13日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月14日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
5月15日	水	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし	先端基礎医学講義 開講なし		医科学研究Ⅱ 各講座	
5月16日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
5月17日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 休講			

*5/17(金)は医学祭のため午後休講

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
5月20日	月					人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月21日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
5月22日	水		人体生理学 基礎2			医科学研究Ⅱ 各講座	
5月23日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
5月24日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

*5月20日(月)は医学際のため午前休講

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
5月27日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
5月28日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
5月29日	水		人体生理学 基礎2			医科学研究Ⅱ 各講座	
5月30日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
5月31日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
6月3日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
6月4日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
6月5日	水		人体生理学 基礎2			医科学研究Ⅱ 各講座	
6月6日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
6月7日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
6月10日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
6月11日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
6月12日	水		人体生理学 基礎2			医科学研究Ⅱ 各講座	
6月13日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
6月14日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
6月17日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
6月18日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
6月19日	水		人体生理学 基礎2			医科学研究Ⅱ 各講座	
6月20日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体生理学 基礎2	
6月21日	金	先端基礎医学講義 開講なし		応急処置 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
6月24日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	
6月25日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室	
6月26日	水		人体生理学 基礎2			医科学研究Ⅱ 各講座	
6月27日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室			人体生理学 基礎2	
6月28日	金		人体構造学Ⅰ 基礎2			人体構造学Ⅰ 基礎2	

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
7月1日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		
7月2日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		
7月3日	水		人体生理学 基礎2		医科学研究Ⅱ 各講座		
7月4日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体生理学 基礎2		
7月5日	金		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
7月8日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		
7月9日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		
7月10日	水		人体生理学 基礎2		医科学研究Ⅱ 各講座		
7月11日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体生理学 基礎2		
7月12日	金		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
7月15日 海の日	月						
7月16日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		
7月17日	水		人体生理学 基礎2		医科学研究Ⅱ 各講座		
7月18日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体生理学 基礎2		
7月19日	金		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
7月22日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		
7月23日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		
7月24日	水		人体生理学 基礎2				
7月25日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体生理学 基礎2		
7月26日	金		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
7月29日	月		人体構造学Ⅰ 基礎2		人体構造学Ⅰ 基礎2		
7月30日	火		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室		
7月31日	水		人体生理学 基礎2				
8月1日	木		人体構造学Ⅱ 基礎2・組織実習室				
8月2日	金		人体構造学Ⅰ 基礎2				

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
8月5日	月						
8月6日	火						
8月7日	水						
8月8日	木						
8月9日	金						

		1時限 8:40~9:40	2時限 9:50~10:50	3時限 11:00~12:00	4時限 13:00~14:00	5時限 14:10~15:10	6時限 15:20~16:20
9月23日	月						
9月24日	火			医科学研究発表会 (予定)			

9月25日	水	医科学研究発表会（予定）				
9月26日	木					
9月27日	金					