

令和8年度 愛媛大学医学部医学科第1学年授業時間割表 (前学期)

* 医科学研究発表会は9月10 (木) もしくは9月11 (金) 予定

		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6日	月	入学式					
4月7日	火						
4月8日	水	こころと健康(8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)		医科学研究 I 基礎1		医科学研究 I 基礎1	
4月9日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
4月10日	金	基礎医学展望 I 基礎1			医学基礎セミナー・基礎医学展望 I 基礎1		

		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13日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
4月14日	火	基礎医学展望 I 基礎1			基礎医学展望 I 基礎1		
4月15日	水	こころと健康(8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)		医科学研究 I 基礎1		基礎医学展望 I 基礎1	
4月16日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
4月17日	金	基礎医学展望 I 基礎1			医学基礎セミナー・基礎医学展望 I 基礎1		

		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20日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
4月21日	火	基礎医学展望 I 基礎1			基礎医学展望 I 基礎1		
4月22日	水	こころと健康(8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)		医科学研究 I 基礎1		基礎医学展望 I 基礎1	
4月23日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
4月24日	金	基礎医学展望 I 基礎1			医学基礎セミナー 基礎3		

		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27日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
4月28日	火	基礎医学展望 I 基礎1					
4月29日 昭和の日	水						
4月30日 水曜授業	木	こころと健康(8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)		基礎医学展望 I 基礎1		医科学研究 I 基礎1	
5月1日	金	基礎医学展望 II 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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4日 みどりの日	月						
5月5日 こどもの日	火						
5月6日 振替休日	水						
5月7日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
5月8日	金	基礎医学展望 II 基礎1			基礎医学展望 II 基礎1		

		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11日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
5月12日	火	「化学・生物学」 生物学実験 機能系実習室1					
5月13日	水	こころと健康(8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)			「化学・生物学」 生物学実験 機能系実習室1		
5月14日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
5月15日	金	基礎医学展望 II 基礎1					

5/15(金)は医学祭のため午後休講(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
5月18日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
5月19日	火	「化学・生物学」 生物学実験 機能系実習室1					
5月20日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)			「化学・生物学」 生物学実験 機能系実習室1		
5月21日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
5月22日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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25日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
5月26日	火	「化学・生物学」 化学実験 機能系実習室1					
5月27日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)			「化学・生物学」 化学実験 機能系実習室1		
5月28日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
5月29日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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1日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
6月2日	火	「化学・生物学」 化学実験 機能系実習室1					
6月3日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎3 (看護学科と合同)		基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 基礎1	
6月4日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
6月5日 城北補講日	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
6月8日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
6月9日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
6月10日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1		基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座	
6月11日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
6月12日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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15日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
6月16日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
6月17日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1		基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座	
6月18日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
6月19日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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22日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
6月23日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
6月24日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1		基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座	
6月25日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
6月26日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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29日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
6月30日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
7月1日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1	基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座		
7月2日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
7月3日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー・救急救命法実習 基礎1		

		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6日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
7月7日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
7月8日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1	基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座		
7月9日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
7月10日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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13日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
7月14日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
7月15日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1	基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座		
7月16日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
7月17日	金	医学基礎セミナー 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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20日 海の日	月						
7月21日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			基礎医学展望Ⅱ 基礎1		
7月22日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1	基礎医学展望Ⅱ 基礎1		医科学研究Ⅰ 各講座		
7月23日 城北月曜授業	木					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
7月24日	金	基礎医学展望Ⅱ 基礎1			医学基礎セミナー 基礎1		

		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27日	月					物理化学 (14:30~16:00) 共A21	
7月28日	火	シミュレーター実習 総合臨床研修センター					
7月29日	水	こころと健康 (8:50~10:20) 基礎1	早期医療体験実習(講義) 基礎1		シミュレーター実習 総合臨床研修センター		
7月30日	木	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
7月31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
8月3日	月					物理化学 (14:30~16:00) ※予備日 共A21	
8月4日	火	基礎医学展望Ⅱ 基礎1					
8月5日 城北月曜授業	水	物理学 (8:30~10:00) 共A21・多目的レクチャー室1					
8月6日	木						
8月7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7日	月						
9月8日	火						
9月9日	水						
9月10日	木	医科学研究発表会 (仮)					
9月11日	金	40周年記念講堂					
		医科学研究発表会 (仮)					
		40周年記念講堂					
		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14日	月		早期医療体験実習 (講義) 基礎2				
9月15日	火			早期医療体験実習 各施設			
9月16日	水			早期医療体験実習 各施設			
9月17日	木			早期医療体験実習 各施設			
9月18日	金			早期医療体験実習 各施設			

令和8年度 愛媛大学医学部医学科第1学年授業時間割表（後学期）

		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28日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
9月29日	火	分子細胞生物学 基礎1					
9月30日	水	分子細胞生物学 基礎1			医科学研究 I 各講座		
10月1日	木						
10月2日	金	医学統計学 組織実習室					

		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
10月5日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
10月6日	火	分子細胞生物学 基礎1					
10月7日	水	分子細胞生物学 基礎1			医科学研究 I 各講座		
10月8日	木						
10月9日	金	医学統計学 組織実習室					

		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
10月12日	月	スポーツの日					
10月13日	火				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
10月14日	水	分子細胞生物学 基礎1			医科学研究 I 各講座		
10月15日	木						
10月16日	金	医学統計学 組織実習室					

10/13(火)は1回生のみ城北で月曜日の授業。

		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
10月19日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
10月20日	火	分子細胞生物学 基礎1					
10月21日	水	分子細胞生物学 基礎1			医科学研究 I 各講座		
10月22日	木						
10月23日	金	医学統計学 組織実習室					

		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
10月26日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
10月27日	火	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
10月28日	水	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
10月29日	木						
10月30日	金	医学統計学 組織実習室					

10/30(金)午後慰霊祭

		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
11月2日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
11月3日	火	文化の日					
11月4日	水	分子細胞生物学 基礎1			医科学研究 I 各講座		
11月5日	木						
11月6日	金	医学統計学 組織実習室					

		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
11月9日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
11月10日	火	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
11月11日	水	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
11月12日	木						
11月13日 休講	金						

*11/13(金)は城北学生祭のため休講。

		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
11月16日 休講	月						
11月17日	火	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
11月18日	水	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
11月19日	木						
11月20日	金	医学統計学 組織実習室					

11/16(月)は城北学生祭のため休講。

		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
11月23日 勤労感謝の日	月						
11月24日	火	分子細胞生物学 基礎 I					
11月25日 城北補講日	水						
11月26日 城北補講日	木						
11月27日	金	医学統計学 組織実習室					

		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
11月30日	月				知的財産入門 (両学科合同13:00~14:30) Moodle		
12月1日	火	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
12月2日	水	分子細胞生物学実習 機能系実習室 I					
12月3日	木						
12月4日	金	分子細胞生物学 基礎 I			医学研究 I 各講座		

		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
12月7日	月						
12月8日	火	分子細胞生物学 基礎 I					
12月9日	水	医学研究 I 各講座					
12月10日	木						
12月11日	金	分子細胞生物学 基礎 I					

		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
12月14日	月						
12月15日	火	分子細胞生物学 基礎 I					
12月16日	水	医学研究 I 各講座					
12月17日	木						
12月18日	金	分子細胞生物学 基礎 I					

		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
12月21日	月						
12月22日	火	分子細胞生物学 基礎 1					
12月23日	水	医科学研究 I 各講座					
12月24日	木						
12月25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
1月4日	月						
1月5日	火						
1月6日	水						
1月7日	木						
1月8日	金	分子細胞生物学 基礎 1					

		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
1月11日 成人の日	月						
1月12日	火	分子細胞生物学 基礎 1					
1月13日	水	医科学研究 I 各講座					
1月14日	木						
1月15日	金	分子細胞生物学 基礎 1					

		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
1月18日	月						
1月19日	火	分子細胞生物学 基礎 1					
1月20日	水	医科学研究 I 各講座					
1月21日	木						
1月22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
1月25日	月						
1月26日	火						
1月27日	水	医科学研究 I 各講座					
1月28日	木						
1月29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
2月1日	月						
2月2日	火						
2月3日	水						
2月4日	木						
2月5日	金						