

医学部医学科

1年春

	月	火	水	木	金	
I 8:45 -10:15	英語 (基礎)		医学入門	健康・スポーツ科学講義	(医学入門)	1 8:40~9:40
			医学入門			2 9:50~10:50
II 10:30 -12:00	数学通論 I	多言語習得 基礎	医学入門	「大学での学 び」基礎論	医学入門	3 11:00~12:00
III 13:00 -14:30			(医学入門)	化学基礎 I	生物学基礎 I	4 13:00~14:00
						5 14:10~15:10
IV 14:45 -16:15			(医学入門)		基礎セミ ナー	6 15:40~16:20
V 16:30 -18:00						
			データ科学 基礎講義			

医学部医学科

1年秋

	月	火	水	木	金	
I 8:45 -10:15		ドイツ語基礎1	医学入門		生物の化学 講義	1 8:40~9:40
II 10:30 -12:00		数学通論 II	医学入門	ドイツ語基礎2	生物の化学 講義	2 9:50~10:50
			医学入門		生物の化学 講義	3 11:00~12:00
III 13:00 -14:30	健康・スポーツ科学実習 B(卓球)	英語(コミュニケーション)	(医学入門)	物理学基礎 II	基礎セミ ナー	4 13:00~14:00
			(医学入門)			5 14:10~15:10
IV 14:45 -16:15	英語(中級)	化学基礎 II	(医学入門)	化学実験		6 15:40~16:20
V 16:30 -18:00	データ科学基礎演習B/アント レプレナーシップ初步			化学実験		

医学部医学科

2年春

	月	火	水	木	金	
1 8:40~9:40	生体の機能講義 / 保健医療の仕組み と公衆衛生	生体の機能 講義		生物の化学 実習/生物の 化学	グローバル化 時代の国際 社会	1 8:45 -10:15
2 9:50~10:50	生体の機能講義 / 保健医療の仕組み と公衆衛生	生体の機能 講義		生物の化学 実習/生物の 化学	医療人類学	2 10:30 -12:00
3 11:00~12:00	生体の機能講義 / 保健医療の仕組み と公衆衛生	生体の機能 講義		生物の化学 実習/生物の 化学		
4 13:00~14:00	人体器官の 構造	人体器官の 構造	(人体器官の 構造)	生物の化学実習/ 人体器官の構造	英語(上級)	3 13:00 -14:30
5 14:10~15:10	人体器官の 構造	人体器官の 構造	(人体器官の 構造)	生物の化学実習/ 人体器官の構造		4 14:45 -16:15
6 15:40~16:20	人体器官の 構造	人体器官の 構造	(人体器官の 構造)	生物の化学実習/ 人体器官の構造		
						5 16:30 -18:00

医学部医学科

2年秋

	月	火	水	木	金	
1 8:40~9:40	環境労働衛生学 / 疫病と予防医学 / 生体と微生物講義	(人体器官の構造) / 生体と微生物講義		環境労働衛生学 / 疫学と予防医学 / 生体と微生物講義		1 8:45 -10:15
2 9:50~10:50	環境労働衛生学 / 疫病と予防医学 / 生体と微生物講義	人体器官の構造 / 生体と微生物講義		環境労働衛生学 / 疫学と予防医学 / 生体と微生物講義		2 10:30 -12:00
3 11:00~12:00	環境労働衛生学 / 疫病と予防医学 / 生体と微生物講義	人体器官の構造 / 生体と微生物講義		環境労働衛生学 / 疫学と予防医学 / 生体と微生物講義		
4 13:00~14:00	生体の機能実習 / 人体器官の構造	生体の機能実習 / 人体器官の構造	生体の機能実習 / 人体器官の構造 / 生体と微生物講義	生体の機能実習 / 人体器官の構造		3 13:00 -14:30
5 14:10~15:10	生体の機能実習 / 人体器官の構造	生体の機能実習 / 人体器官の構造	生体の機能実習 / 人体器官の構造 / 生体と微生物講義	生体の機能実習 / 人体器官の構造		4 14:45 -16:15
6 15:40~16:20	生体の機能実習 / 人体器官の構造	生体の機能実習 / 人体器官の構造	生体の機能実習 / 人体器官の構造 / 生体と微生物講義	生体の機能実習 / 人体器官の構造		5 16:30 -18:00