

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻 1年春一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	生理学 I			健康・スポーツ 科学講義	
2 10:30 -12:00	保健医療概 論		健康・スポーツ 科学実習A	「大学での学 び」基礎論	
3 13:00 -14:30	解剖学 I	数学通論 I	英語(基礎)	物理学基礎 I	
4 14:45 -16:15	データサイエ ンス概論 I			化学基礎 I	
5 16:30 -18:00	生物学基礎 I	基礎 セミナー	データ科学 基礎講義		

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻 1年春二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	生理学Ⅱ			健康・スポーツ 科学講義	
2 10:30 -12:00	保健生化学 A	多言語修得 基礎	健康・スポーツ 科学実習A	「大学での学 び」基礎論	
3 13:00 -14:30	解剖学Ⅱ	数学通論Ⅰ	英語(基礎)	物理学基礎 Ⅰ	
4 14:45 -16:15	データサイエ ンス概論Ⅱ			化学基礎Ⅰ	
5 16:30 -18:00	生物学基礎 Ⅰ	基礎 セミナー			

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻 1年秋一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	臨床医学Ⅰ	ドイツ語 基礎1			
2 10:30 -12:00		英語(中級)		ドイツ語 基礎2	
3 13:00 -14:30	統計的学習 入門			数学通論Ⅱ	基礎電気電 子工学演習
4 14:45 -16:15	生物学実験	生物学基礎 Ⅱ		健康・スポーツ 科学実習B	
5 16:30 -18:00	生物学実験		アントレプレ ナーシップ初 歩	英語(コミュニ ケーション)	

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻

1年秋二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	臨床医学Ⅱ	ドイツ語 基礎1			
2 10:30 -12:00	臨床医学Ⅲ	英語(中級)		ドイツ語 基礎2	
3 13:00 -14:30	統計的学習 入門			数学通論Ⅱ	基礎電気電 子工学演習
4 14:45 -16:15	生物学実験	生物学基礎 Ⅱ		健康・スポーツ 科学実習B	医用情報解 析学
5 16:30 -18:00	生物学実験	データ科学 基礎演習B		英語(コミュニ ケーション)	

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻

2年春一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15				医療統計学	法学入門
2 10:30 -12:00	放射線画像 形成学		医用物理学 I	保健病理学	防災・減災 学
3 13:00 -14:30	医用物理学 I	医用電気工 学	医用画像工 学		英語(上級)
4 14:45 -16:15		医用電子・ 制御工学			
5 16:30 -18:00		公衆衛生学			

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻

2年春二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15					法学入門
2 10:30 -12:00	放射線画像 形成学		医用物理学 Ⅱ	統計的学習	防災・減災 学
3 13:00 -14:30	医用物理学 Ⅱ	医用電気工 学	医用画像工 学		英語(上級)
4 14:45 -16:15	放射線衛生 学	医用電子・ 制御工学		保健薬理学	
5 16:30 -18:00		公衆衛生学			

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻

2年秋一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	画像診断技術学Ⅰ	画像診断技術学Ⅱ			
2 10:30 -12:00	放射線管理学	医用画像工学演習		医用機器工学Ⅰ	
3 13:00 -14:30	医用物理学Ⅲ	放射化学・放射線化学	医用機器工学Ⅰ	医用電気電子系工学実験	
4 14:45 -16:15				医用電気電子系工学実験	
5 16:30 -18:00				医用電気電子系工学実験	

# 医学部保健学科 放射線技術科学専攻

2年秋二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	画像診断技術学Ⅰ	画像診断技術学Ⅱ			
2 10:30 -12:00	放射線管理学	医用画像工学演習		医用機器工学Ⅲ	
3 13:00 -14:30	放射線生物学	放射化学・放射線化学	医用機器工学Ⅱ	医用電気電子系工学実験	
4 14:45 -16:15				医用電気電子系工学実験	
5 16:30 -18:00				医用電気電子系工学実験	