

2024年度 医理エレギュラトリーサイエンス学環授業時間割【前期】

曜日 時限	月	火	水	木	金
1～2	弾性波動学 (RM5007) <総研棟301>	高分子化学特論 (RM5013) <8N22>	生物有機化学特論 (RM5011) <8N31>	分子生物学特論 (RM5012) <8N31>	電子物性特論 (RM5006) <総研棟301>
3～4		ケミカルバイオロジー特論 (RM5009) <8N31>	作用素論特論 (RM5019) <オンライン>	統計・情報処理演習 A (10:30-12:00) (RM1005) <基礎大講堂>	
5～6		解析学特論 (RM5017) <総研棟402>			先端計測デバイス特論 (RM5003) <P203>
7～8		重粒子線医理工連携特論 (RM0001) <大講義室>	生体分子情報学 講義 A (6/12・6/19) (13:00-17:30) (RM4002) <基礎大講堂>	生体分子情報学 講義 A (4-7月) (13:00-17:30) (RM4002) <基礎大講堂>	
9～10			生命医科学基礎実 習 A (5-7月) (17:00-18:30) (RM4001) <臨床大学院講堂>		初等代数学特論 (RM5016) <総研棟304>
集中講義 インターン シップ 演習・実験	研究倫理(RM1001)7/20・7/21<臨床大講堂 外> 情報処理学・画像工学(RM1004) 解剖学(RM1006) 研究倫理(e-learning)(通年)(RM1002) 放射線関連法規および勧告(通年)(RM1003) 放射線基礎物理学(通年)(RM2001) 原子核物理学(通年)(RM2002) 力学(通年)(RM2003) インターンシップI, II/国際インターンシップI, II(通年) 特別演習/特別実験(通年)			電子工学特論(RM5001) シミュレーションとナノ計測工学特論(RM5002) 医学物理演習(通年)(RM3005) 放射線計測学講義(通年)(RM3006) 医用加速器工学(通年)(RM3007) 臨床腫瘍学講義(通年)(RM4005)	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>赤：大学院共通科目の授業 紫：生命科学系の授業 緑：理工学系の授業 黒：インターンシップ、特別演習・実験</p> </div>				

授業時間

キャンパス	時 限					
	1～2	3～4	5～6	7～8	9～10	11～12
桐生	8:40～10:10	10:20～11:50	12:40～14:10	14:20～15:50	16:00～17:30	17:35～19:05
昭和	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50	18:00～19:30

生命科学系の授業は昭和授業時間、
理工学系及び共通科目(夜間開講は除く)
の授業は桐生授業時間で開講

2024年度 医理工レギュラトリーサイエンス学環授業時間割【後期】

曜日 時限	月	火	水	木	金
1~2		分析化学特論 (RM5014) <8N31>			
3~4	医学物理計測制御 特論 (RM5010) <総研棟301>	応用複素解析特論 (RM5015) <総研棟506>	光デバイス工学特 論(RM5005) <8N33>		
5~6	計測制御工学特論 (RM5004) <総研棟501>		生理学 (10-12月) (8:40-17:30) (RM1007) <基礎大講堂>	Research Skills (GI001) <オンライン>	ヒューマンインタフェース特論 (RM5008) <オンライン>
7~8	微分方程式と超関数論入門 (RM5018) <5401>				
9~10					
11~12 (18:00~ 19:30)		レギュラトリーサイエンス概論 (HE001) <オンライン>		Research Skills (GI001) <オンライン>	
集中講義 インターン シップ 演習・実験	Pythonによる数理解析(MD005)<オンライン> 画像処理と実践応用演習(MD006)<オンライン>		病理学(RM1008) 放射線生物学(RM5015) 電磁気学(通年)(RM2004) 量子力学(通年)(RM2005) 物理数学(通年)(RM2006) 放射線治療物理学講義(通年)(RM3003) 医学物理実習(通年)(RM3004)		放射線診断・核医学物理学講義(RM3002) 重粒子線生命科学特論(RM4004) 医学物理演習(通年)(RM3005) 放射線計測学講義(通年)(RM3006) 医用加速器工学(通年)(RM3007) 臨床腫瘍学講義(通年)(RM4005)
	研究倫理(e-learning)(通年)(RM1002) 放射線関連法規および勧告(通年)(RM1003) 放射線基礎物理学(通年)(RM2001) 原子核物理学(通年)(RM2002) 力学(通年)(RM2003) インターンシップI, II/国際インターンシップI, II(通年) 特別演習/特別実験(通年)			<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> 赤：大学院共通科目の授業 紫：生命科学系の授業 緑：理工学系の授業 黒：インターンシップ、特別演習・実験 </div>	

授業時間

キャンパス	時 限					
	1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	11~12
桐生	8:40~10:10	10:20~11:50	12:40~14:10	14:20~15:50	16:00~17:30	17:35~19:05
昭和	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30

生命科学系の授業は昭和授業時間、
理工学系及び共通科目(夜間開講は除く)
の授業は桐生授業時間で開講