

2022年度 生命・医工時間割表【前期】

	1 (8:40~10:15)			2 (10:30~12:00)			3 (13:15~14:45)			4 (15:00~16:30)			5 (16:45~18:15)			
	コード	科目名/担当教員	講義室	コード	科目名/担当教員	講義室	コード	科目名/担当教員	講義室	コード	科目名/担当教員	講義室	コード	科目名/担当教員	講義室	
月				10V003	バイオメカニクス (医生研)安達	C3-ゼミ室a4	10H662	先端機能高分子		10C068	原子力工学応用実験				C3-講義室5	
				10H663 10H665	生命医科学 ◇生命医科学特論 (医生研)永楽・大串	ウ再研1号館 会議室(134) (ハイブリッド)				10G203	マイクロファブリケーション 土屋・廣谷・占部	C3-講義室2				
				10H836	先端生物化学 跡見他	ローム記念館 大ホール										
				10H005	分離操作特論 佐野・中川(究)	A2-305										
				10P836	先端生物化学統論【夏期】 (先端生物化学を履修した者のみ履修可) 跡見他	A2-308										
火	10H818	先端有機化学 大江他	A2-306	10H611 10H653	生体機能高分子 ◇生体機能高分子特論 秋吉・佐々木	オンライン (船井講堂)	10G206	マイクロ・バイオシステム 横川・(研究院iCeMS)亀井	C3-講義室3	10H003	Advanced Topics in Transport Phenomena 山本	A2-305				
				10C072	基礎量子エネルギー工学 佐々木他	C3-講義室5	10H645 10H650	高分子機能化学 ◇高分子機能化学特論 杉安	A2-307							
水				10H649	高分子合成 関係教員	A2-306	10H008	反応工学特論 河瀬・中川(浩)・蘆田	A2-302	10H021	化学材料プロセス工学 大嶋・長嶺・引間	A2-306				
				10G041	有限要素法特論 西脇・林	C3-講義室1	10C078	複合加速器工学 (複合研)石	C3-講義室5							
木	10D652	高分子物性			関係教員	A2-306				10D043	先端科学機器分析及び実習I			関係教員	A2-306	
				10H812	分子生物化学 森・高橋	A2-308				10C084	原子核工学最前線 関係教員	C3-講義室1				
金	10C031	量子制御工学 田崎	C3-講義室5	10C070	基礎量子科学 斎藤・間嶋他	C3-講義室5	10C017	放射線物理工学 神野	C3-講義室5	10R001	量子ビーム科学特論 土田・斉藤・松尾・間嶋	C3-講義室5				
				10C209	非鉄製錬学特論 宇田・豊浦・安田(幸)	吉田物112										
				10H007	高分子材料化学 沼田・堀中・大前	桂ホール										
				10C643 10C655	高分子溶液学 ◇高分子溶液学特論 中村・井田	A2-307										
				10H836	先端生物化学 跡見他	ローム記念館 大ホール										
			10P836	先端生物化学統論【夏期】 (先端生物化学を履修した者のみ履修可) 跡見他	A2-308											
前期・集中講義	10W606	画像診断学 (医)中本他		10W652	医学物理学											
前期・その他	10W670	生命医工分野セミナーA (修士)開講一覧の番号【 】		10W685	生命・医工分野特別セミナーA 開講一覧の番号【 】		10W689	生命・医工分野特別セミナーC 開講一覧の番号【 】		10W691	インターンシップM (生命・医工)		10W692	インターンシップD (生命・医工)		

※講義室は変更になる可能性があります。KULASISの通知等を確認してください。

2022年度 生命・医工時間割表【後期】

	1 (8:40~10:15)			2 (10:30~12:00)			3 (13:15~14:45)			4 (15:00~16:30)			5 (16:45~18:15)		
	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室	専攻	科目名/担当教員	講義室
月				10B407	ロボティクス 松野	C3-講義室5	10G061	応用数理科学 井上	C3-講義室2	10C068	原子力工学応用実験 (複合研)関係教員				C3-講義室5
				10H636 10H661	医薬用高分子設計学 ◇医薬用高分子設計学特論 (医研)田畑(泰)	A2-307									
				10H017	微粒子工学特論 松坂	A2-303									
火	10C074	量子科学 松尾・間嶋	C3-講義室5	10H029	高分子機能物性 堀中	A2-302	10H616 10H658	高分子集合体構造 ◇高分子集合体構造特論 (化)竹中	化研N-402C	10H647 10H660	高分子制御合成 ◇高分子制御合成特論 (化)山子・(化)登阪	化研N-402C			
				10H628 10H659	高分子材料設計 ◇高分子材料設計特論 (化)辻井	化研N-402C									
水				10H610 10H652	反応性高分子 ◇反応性高分子特論 田中(一)	A2-307	10H607 10H651	高分子生成論 ◇高分子生成論特論 大内	A2-307						
				10H020	界面制御工学 宮原	A2-302									
木				10H613 10H654	高分子機能学 ◇高分子機能学特論 大北	A2-307	10C082	応用中性子工学 (複合研)日野他	C3-講義室5	10D046	先端科学機器分析及び実習Ⅱ 関係教員				A2-307
				10H813	生物有機化学 浜地・田村・窪田	A2-308									
金				10W620	医学放射線計測学 土田・(複合研)櫻井	C3-講義室5	10C047	放射線医学物理学 (複合研)櫻井・田中・高田	C3-講義室5	10V201	微小電気機械システム創製学 土屋・横川・廣谷・パネル ジ-	C3-講義室1又は3			
				10H622 10H656	高分子基礎物理化学 ◇高分子基礎物理化学特論 古賀	A2-307									
後期・集中講義	10W641	生理学 (医)渡邊他													
後期・その他	10W671	生命医工分野セミナーB(修士)開講一覧の番号【 】		10W687	生命・医工分野特別セミナーB開講一覧の番号【 】		10W690	生命・医工分野特別セミナーD開講一覧の番号【 】		10W691	インターンシップM (生命・医工)		10W692	インターンシップD (生命・医工)	

※講義室は変更になる可能性があります。KULASISの通知等を確認してください。