

2026年度 生命体工学研究科 時間割表

時 限	1	2	3	4	5	6
時 間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30

2026/3/17

○第1クォーター

曜日	月						火						水						木						金						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
共通科目				SDGs特論 (松井) 遠隔講義					生体系エノ バージョン概論 (中村(仁)) 講義室1・2 遠隔講義						脳型知能・ロ ボット概論 (後藤) 講義室1・2 遠隔講義			デザインシナキング入門演習 (中橋) 遠隔講義			実践的 データサイエンス基礎 (池本) 講義室1・2 ※30火1-2限にもあり			運動神経 生理学特論 (小幡) 遠隔非同期							
実践科目																															
専門科目	脳型知能 ロボット	線形代数学 (古川) 講義室2																													
	AIライフ デザイン	線形代数学 (古川) 講義室2																													
	生体医工 イノベーション	バイオマイクロデバイス (安田) 遠隔講義		メカトロニクス制御 (本田) 講義室1		DAMD共創 セミナー (中村(仁)) 講義室1 遠隔講義																									
	環境共生・ エネルギー																														

○第2クォーター

曜日	月						火						水						木						金						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
共通科目																															
実践科目																															
専門科目	脳型知能 ロボット	ロボット運動学 (石井) 講義室2		数値モデル基礎 (立野, 後藤) 講義室2																											
	AIライフ デザイン																														
	生体医工 イノベーション																														
	環境共生・ エネルギー																														

○集中講義(前期) 専門科目

脳型知能 ロボット	ヒト脳機能の計測(寒, 水原)
AIライフ デザイン	大規模神経回路計算科学(五十嵐)
	人間感覚情報特論(古江)
	脳型人工知能(堀川)
	AIライフシステムデザイン(柴田)

○集中講義(前期) 実践科目

実践科目	選択英語2T(ホロウェイ) 遠隔講義
	選択英語4T(ホロウェイ) 遠隔講義
	英語S3(ホロウェイ) 講義室1

時 限	1	2	3	4	5	6
時 間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30

○第3クォーター

曜日	月						火						水						木						金					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
共通科目																														
実践科目																														
専門科目	脳型知能ロボット																													
	AIライフデザイン	AARセミナー (柴田) (不定期) 講義室2																												
	生体医工イノベーション																													
	環境共生・エネルギー																													

○第4クォーター

曜日	月						火						水						木						金					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
共通科目																														
実践科目																														
専門科目	脳型知能ロボット																													
	AIライフデザイン	AARセミナー (柴田) (不定期) 講義室2	環境デザイン (吉田) 講義室2																											
	生体医工イノベーション	材料顕微鏡分析学 (中村(仁)) 講義室1																												
	環境共生・エネルギー																													

○集中講義（後期）

共通科目	アントレプレナーシップ入門（倉田、田中）※情工府提供科目 アントレプレナーシップ演習（倉田、田中）※情工府提供科目
実践科目	選訳英語IT（ヒックス）※春の集中講義（3月中）

○博士前期課程

実践科目	国内インターンシップ1・2 大学院海外研修1・II 大学院海外インターンシップ実習I・II 大学院国際協働演習 国際マインド実践英語
演習	インタラクティブセミナー 生命体工学講義* 生命体工学特別実験*

\*履修登録不要

○博士後期課程

演習	生命体工学特別演習* 学外研究1・2（国内）
実践科目	学外研究1・2（国外） リサーチ・ワークショップ1・2

\*履修登録不要