

※講義の実施形態(遠隔or対面,等)は別途案内します。

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

曜日 時限		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	第1 クォーター				環境学 特論 (蔡佩宜) 遠隔同期											人間知能システム概論 講義室2・遠隔講義	デザインシンキング入 門演習 (中藤) 遠隔同期				運動神経 生理学特 論 (小幡) 遠隔非同 期										
	第2 クォーター															グリーンイノベーション 概論 講義室1・遠隔講義					インストラ クショナル デザイン特 論 (小林雄) 遠隔同期・ 非同期・対 面										
実践科目	第1 クォーター																					英語VIC (福永) 講義室2	英語VIB (福永) 講義室2	英語DCB (山田) 講義室1 ※1・20開講							
	第2 クォーター																					日本語入門 Ⅰ (石川) 端末室1 ※1・20開講	日本語入門Ⅱ (石川) 端末室1 ※1・20開講								

時限		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
生体機能 応用工学専攻	専門科目	第1 クォーター 4/9 ～ 6/10	バイオMEMS (安田) 遠隔講義	メカトロニクス (本田) 講義室1			微生物機能と化学循環 (前田) 講義室1		マイクロ化工学 (佐々木) 講義室1		生物機能分子工学 (池野) 講義室1	環境共生材料化学 (安藤) 端末室1								パワー半導体 デバイス (大村) 端末室1	知能・ ロボット 工学概論 (堀尾、池 本) 講義室 1・2 ※1-2Q 開講	先端電気 化学工学 (バンティ) 講義室1			
		第2 クォーター 6/11 ～ 8/8			半導体材料とデバイス (渡邊) 講義室1					計算バイオ メカニクス演習 (山田・玉川・高嶋・久米 村) 端末室1		生体機能材料 (宮崎) 講義室1		界面機能と化学循環 (春山) 端末室1		バイオインフォ マティクス演習 (池野・加藤) 端末室1		生体力学 (山田) 講義室1							

時限		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
人間知能システム工学専攻	専門科目	第1 クォーター 4/9 ～ 6/10	数学基礎A (古川) 講義室2	機械学習 基礎1A (井上) 講義室2	数理神経 工学A (立野) 端末室2	コンピュータ 基礎 (田向、田中) 端末室2 講義室2	知能デジタ ル集積回路 (田向) 端末室2	神経情報処理演習 (立野、大坪) 端末室2 ※1-2Q開講	AIセミナー (田向) 端末室2 ※1-2Q 開講	脳科学基礎 (夏目・大坪、立野) 講義室2						脳型情報 処理A (吉田) 講義室2						機械学習 基礎2A (堀尾) 講義室2	知能・ ロボッ ト工学概論 (堀尾、池 本) 講義室 1・2	Robot Operating System 演習 (田向、田中) 端末室1・2 講義室2	
		第2 クォーター 6/11 ～ 8/8	数学基礎B (我妻) 講義室2	機械学習 基礎1B (井上) 講義室2	数理神経 工学B (立野) 端末室2	知能機械設計演習 (和田、安川) 端末室1	脳型学習 理論A (柴田) 端末室2																		

集中講義	人間知能 (専門科目)	脳型人工知能 (内部・堀川・CORTESE)	実験動物学(佐加良)	生理心理学(寒重之)
		脳活動ダイナミクスと 脳情報処理(北城)	ヒト高次機能の脳計測(水原)	人間情報感覚特論(古江)
		介護医療DX演習(柴田)		

※注意 今年度非開講の科目については別途掲示する。開講日程については別途掲示する。

生体機能・人間知能
生体機能応用工学講義*
生体機能応用工学特別実験*
人間知能システム工学講義*
人間知能システム工学特別実験*
※1・20開講
国内インターンシップ1・2
大学院海外研修1・2
大学院海外インターンシップ実習1・2
大学院国際協働演習
出稽古1・2(人間知能のみ)

生命体工学専攻
生命体工学特別演習*
※1・20開講
学外研究1・2(国内)
学外研究1・2(国外)
出稽古1～4

*履修登録不要

生体機能応用工学専攻 分野と色の対応
環境応用型電子デバイス分野
生体・環境親和型メカトロニクス分野
医療応用機械技術分野
生体・環境適応材料分野
環境再生システム分野
環境・化学・生物工学分野
運動生理学分野
その他

人間知能システム工学専攻 色の対応
人間知能機械
人間知能創成
人間・脳機能
人間行動科学
その他

生体機能・人間知能 カーボAI連携大学院関連科目

曜日		月						火						水						木						金					
時間		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	第3 クォーター																ベンチャービジネス 創出論 (中藤) 遠隔同期														
	第4 クォーター				SDGs特論 (蔡佩宜) 遠隔同期							GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士前期課程)	ライフイノベーション 概論 遠隔非同期					GE3セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士前期課程)												生命体工学セミナー 講義室1・2 (博士前期課程)	
実践科目	第3 クォーター				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											インテグレーション 実践演習Ⅱ (西田)				チームマネジメント 実践演習 (石井)				選択英語2 T (ホロウェイ) 遠隔講義	選択英語4T (ホロウェイ) 遠隔講義					
	第4 クォーター					英語テクニカル ライティング (ホロウェイ) (博士後期 課程)	英語DxD (ホロウェイ) 講義室1																		日本語入門 Ⅱ (石川) 講義室2	日本語入門 Ⅰ (石川) 講義室2	※3・4Q開講	英語テクニカル ライティング (ホロウェイ) (博士後期課 程)	英語DxD (ホロウェイ) 講義室1		
時間		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
生体機能応用工学専攻	専門科目																半導体トピックス ※3・4Q開講 (中村和之)														
	第4 クォーター	呼吸型機能材料化学 (中村 仁) 講義室1	光機能材料と化学循環 (村上) 講義室1					マイクロ分析システム (久米村) 講義室1		ナノ材料と エネルギー変換 (馬) 講義室1		GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)						パワーエレクトロニクス応用 (花本) 端末室1		GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)	循環可能化学 コラボレーション ストーミング (香山, 前田, 村上, 高辻) 講義室1	DAMD セミナー (中村) 講義室1・ 遠隔同期	車載用知的情報処理 (夏目, 立野) 端末室2(廊下側)		電解触媒工学と 化学循環 (高辻) 講義室1	有機エレクトロニクス 材料とデバイス (バンディ) 講義室1	生命体工学セミナー 講義室1・2 (博士後期課程)				
人間知能システム工学専攻	専門科目																半導体トピックス ※3・4Q開講 (中村和之)														
	第4 クォーター		人間機能 代行 システム (和田) 講義室2	脳型学習 理論B (柴田) 講義室2	人間知能 システム 工学特論1 (田中) 講義室2			ロボットセンシング (安川) 端末室2	知能マテリアルシステム (田中) 端末室2		人間知能 システム 工学特論2 (田中) 講義室2		GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)					脳情報神経回路システム (夏目) 端末室2 ※奇数年開講	GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)		DAMD セミナー (中村) 講義室1・ 遠隔同期	車載用知的情報処理 (夏目, 立野) 端末室2(廊下側)	人間知能 システム 工学特論3 (大坪) 講義室2		生物規範工学 (松尾) 端末室2	生命体工学セミナー 講義室1・2 (博士後期課程)					

集中講義

生命機能・人間知能(共通科目)

アントレプレナーシップ入門(田中保成)※情工府提供科目

人間知能(専門科目)

大規模神経回路計算科学(五十嵐)

生命機能応用工学専攻 分野と色の対応

環境配慮型電子デバイス分野

生体・環境親和型メカトロニクス分野

医療応用機械技術分野

生体・環境適応材料分野

環境衛生システム分野

環境・化学・生物工学分野

運動生理学分野

その他

人間知能システム工学専攻 色の対応

人間知能機械

人間知能創成

人間・脳機能

人間行動科学

その他

生命機能・人間知能

連携大学院関連科目

※注意 今年度非開講の科目については別途掲示する。開講日程については別途掲示する。