

※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	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50	18:00～19:30

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																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) 講義室1・遠隔同期									
実践科目	第1 クォーター																	インテグレーション実践演習Ⅰ (西田)	インテグレーション実践演習Ⅲ (西田)			英語ⅧC (福永) 講義室2	英語ⅧB (福永) 講義室2	英語ⅨB (中野) ※1・2Q開講							
	第2 クォーター																					日本語入門Ⅰ (石川) 講義室1 ※1・2Q開講	日本語入門Ⅱ (石川) 講義室1 ※1・2Q開講	英語ⅩA (中野) 講義室1	英語ⅩD (中野) 講義室1	英語ⅩB (中野) 講義室1 ※1・2Q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	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													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 (ハンディ) 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					計測制御 システム演習 (ハンディ、渡邊) 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		環境共生材料化学 (安藤) 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	ロボット運動学 (石井) 講義室2						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) 端末室2		知能・ ロボッ 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	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						画像センシング・知 識 情報処理工学 (中嶋・諏訪) 講義室2							脳型情報 処理B (池本) 講義室2				チームマネジメント (ジアン) 7510室		分子感覚システム (大坪) 講義室2		※1-2Q 開講

集中講義	生体機能・人間知能 (共通科目)	SDGs特論(蔡佩宜)		
	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(専重之)
		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)		

生体機能・人間知能
※1-2Q開講
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*
※遠隔科目
国内インターシップ1・2
大学院海外研修1・2
大学院海外インターシップ実習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
※1-2Q開講
生命体工学特別演習*
※3,4期目
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
環境配電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
環境専攻システム分野
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
カーロボット連携大学院連携科目

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

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

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				環境学 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 (ホロウエイ) 遠隔講義	選択英語 4T (ホロウエイ) 遠隔講義																	選択英語2T (ホロウエイ) 遠隔講義	選択英語4T (ホロウエイ) 遠隔講義							
	第4 クォーター					英語テクニカル ライティング (ホロウエイ) (博士後期課程)	英語IXD (ホロウエイ) 講義室1								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 (ジャン,石井)			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 (ホロウエイ) (博士後期課程)	英語IXD (ホロウエイ) 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				
生体機能応用工学専攻	専門科目	第3 クォーター 10/1 ～ 12/5																											
		第4 クォーター 12/6 ～ 2/12	呼応型機能材料化学 (中村) 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	※3・4Q開 講	半導体ト ピックセ ミナー (久米村,渡 邊)		車載用知の 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)

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3クォーター																														
		10/1 ～ 12/5																														
		第4クォーター																														
			12/6 ～ 2/12			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 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 講義室2		GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)		ロボット学習制御 (宮本) 講義室2			GE ³ セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)				※3・4Q開講	半導体トピックセミナー (久米村,渡邊)							
											</																					

人間知能
専門科目(後期開講)
AARセミナー(柴田,田中) (不定期)

生体機能・人間知能 (共通科目)	人間知能 (専門科目)
アントレプレナーシップ入門 (田中保成)※情工府提供科目	大規模神経回路計算科学 (五十嵐)
アントレプレナーシップ演習 (田中保成)※情工府提供科目	

※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。

生体機能応用工学専攻 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 連携大学院関連科目
