

※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		月						火						水						木						金							
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		
共通科目	第1クォーター				国際関係特論(大山) 遠隔同期											人間知能システム概論 講義室2・遠隔講義						現代哲学概論(中村) セミナー室2											
	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						環境学特論(大田純) 講義室1・遠隔講義											
実践科目	第1クォーター																																
	第2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VII C(福永) 講義室2	英語VIII B(福永) 講義室2	英語IX B(ホロウェイ) 講義室1	英語XA(ホロウェイ) 講義室1	英語XD(ホロウェイ) 講義室1	日本語入門I(石川) 端末室1	日本語入門II(石川) 端末室1					
生体機能応用工学専攻	第1クォーター 4/11~6/12	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	マイクロ化学(佐々木) 講義室1	生物機能分子工学(池野) 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	生体機械力学(高嶋) 講義室1	バイオインフォマティクス演習(池野・加藤) 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(バンディ) 講義室1																		
																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(バンディ,渡邊) 端末室1	生体力学(山田) 講義室1															
	第2クォーター 6/13~8/10	環境共生材料化学(安藤) 端末室1																															
人間知能システム工学専攻	第1クォーター 4/11~6/12	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	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	知能機械設計演習(和田,安川) 端末室1	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	工学基礎(田中,宮本) 講義室2	知能・ロボット工学概論(堀尾,池本) 講義室1・2	※1-2Q開講	Robot Operating System演習(田向,田中) 端末室1・2 講義室2																		
																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	AIセミナー(田向) 端末室2	画像センシング・知能情報処理工学(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(ジャン) 7510室	機械学習基礎2B(堀尾) 端末室2	脳型学習理論A(柴田) 講義室2									
	第2クォーター 6/13~8/10																																

集中講義	生体機能・人間知能(共通科目)	SDGs特論(大田真)	
	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)	大規模神経回路計算科学(五十嵐)
		ヒト高次機能の脳計測(水原)	人間情報感覚特論(古江)
		視覚性運動制御機構(加藤誠)	脳活動ダイナミクスと脳情報処理(北城)
		介護医療DX演習(柴田)	

生体機能・人間知能
演習
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*
実践科目
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
演習
生命体工学特別演習*
実践科目
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
カーロボAI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。

※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		月						火						水						木						金								
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			
共通科目	第3クォーター																																	
	第4クォーター													GE <sup>3</sup> 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					GE <sup>3</sup> 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																				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							
	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IXD (ホロウェイ) 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 I (石川) 講義室2 ※3-4Q開講	日本語入門 II (石川) 講義室2 ※3-4Q開講					英語IXD (ホロウェイ) 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	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 セミナー (久米村,渡邊)								
	第4クォーター 12/8 ~ 2/14	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 <sup>3</sup> 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) 講義室1	生物機能構造 (加藤) 端末室1	GE <sup>3</sup> 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 (春山, 前田, 村上, 高辻) 講義室1	※3-4Q開講	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 セミナー (久米村,渡邊)								
	第4クォーター 12/8 ~ 2/14			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					ロボット学習 制御 (宮本) 講義室2	脳情報神経 回路システム (夏目) 端末室2	GE <sup>3</sup> セミナー 講義室1・遠隔同期 (博士後期課程)					行動認知心理学 (磯貝) 講義室2	※3-4Q開講	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

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