

※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 遠隔講義									環境学特論(大田) 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									現代哲学概論(中村) セミナー室2 遠隔非同期								
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)						英語ⅡC(福永) 講義室2	英語ⅡB(田久) 講義室2	英語ⅡA(石川) 講義室1	英語ⅡD(赤川) 講義室1	英語ⅡE(加藤) 講義室1	
	第2クォーター																			インテグレーション実践演習Ⅲ(西田)						日本語入門Ⅰ(石川) 講義室1	日本語入門Ⅱ(石川) 講義室1	日本語入門Ⅲ(石川) 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	第1クォーター	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											
	第2クォーター	マイクロ分析システム(久米村) 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(ハンディ、渡邊) 講義室1						生体機能材料(高嶋) 講義室1						界面機能と化学循環(香山) 講義室1						パワーエレクトロニクス応用(花本) 講義室1					
人間知能システム工学専攻	第1クォーター	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) 講義室2	コンピュータ基礎(田向) 講義室2	知能デジタル集積回路(田向) 講義室2		ロボット運動学(石井) 講義室2						知能機械設計演習(和田、安川) 講義室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					
	第2クォーター	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) 講義室2				神経情報処理演習(立野、大坪) ※1-2Q開講						AIセミナー(田向) 講義室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					

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	
出稽古1~4	
*履修登録不要	

集中講義	
生体機能・人間知能	
共通科目	
社説と技術(中野)	
SDGs特論(大山)	
人間知能	
専攻科目	
実験動物学(佐加良)	
認知人工知能(内田)	
生理心理学(栗妻)	
視覚運動制御機構(加藤)	
ヒト高次機能の脳計測(水原)	
人間情報感覚特論(古江)	
大規模神経回路計算科学(五十嵐)	
活動ダイナミクスと脳情報処理(北條)	

生体機能応用工学専攻 分野と色の対応	
環境応用電子デバイス分野	
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・生体工学分野	
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A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											G2E2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							G2E2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																										
	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)							選択英語4T (ホロウェイ) 遠隔講義	日本語入門 II (石川) 端末室1	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																															
	第3クォーター 10/3 ~ 12/8																															
第4クォーター 12/9 ~ 2/15	呼吸型機能材料化学 (中村) 講義室1		光機能材料と化学循環 (村上) 講義室1								ナノ材料とエネルギー変換 (馬) 講義室1							生物機能構造 (加藤) 端末室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	
人間知能システム工学専攻	専門科目																															
	第3クォーター 10/3 ~ 12/8																															
第4クォーター 12/9 ~ 2/15			人間機能代行システム (和田) 講義室2	脳型学習理論B (長) 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	人間知能システム工学特論4 [非開講]			ロボット学習 新講 (宮本) 講義室2														
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	

人間知能
専門科目(後期開講)
AARセミナー(紫田,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
人間知能機構
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
人間知能機構
人間知能形成
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