

令和3年度(第1・第2クォーター)九州工業大学大学院生命体工学研究科時間割表

講義の実施形態の詳細は科目一覧表を見てください

時間	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

インテグレーション実践演習変更 2021/4/9

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																														
	第2クォーター				多文化共生特論(加藤) 遠隔同期																										
実践科目	第1クォーター																														
	第2クォーター																														
生体機能応用工学専攻	第1クォーター	バイオMEMS(安田) Moodle		メカトロニクス(本田) 遠隔講義				微生物機能と化学循環(前田) 講義室1(試験) 遠隔講義					マイクロ化工学(佐々木) 遠隔講義 講義室1					生物機能分子工学(池野) 遠隔講義 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				計算バイオメカニクス演習(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(香山) 講義室1 遠隔講義							パワーエレクトロニクス応用(花本) 講義室1 遠隔講義						
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 遠隔講義		機械学習基礎1A(井上) 講義室2 遠隔講義		数理神経工学A(立野) 講義室2 遠隔講義		知能デジタル集積回路(田向) 講義室2 遠隔講義					知能機械設計演習(和田, 交川) 端末室2					脳科学基礎(夏目) 遠隔講義 講義室2							脳型情報処理A(吉田) 遠隔講義 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, 大塚) 端末室2 ※1-2Q開講					知能集積システム1(田向) 講義室2					画像センシング・知能情報処理工学(中嶋・藤訪) 講義室2 遠隔講義							チームマネジメント(ジアン) 7510室 遠隔講義						

生体機能応用工学専攻
国内インターンシップ1
国内インターンシップ2
国際インターンシップ
生体機能応用工学特別実験

人間知能システム工学専攻
専門科目(遠隔開講)
AARセミナー(柴田, 田中) 金曜(限目/不定期)

集中講義:
[若松キャンパス]

生体機能・人間知能
共通科目
社会と技術(中野)
脳型人工知能(内部)
実践科目
選訳英語2T(ホロウェイ)
選訳英語4T(ホロウェイ)
人間知能システム工学専攻
実験動物学(佐加良)
生理心理学(美重之)
視覚性運動制御機構(加藤誠) 遠隔
ヒト高次機能の脳計測(永原)
人間情報感覚特論(吉江) 遠隔
不規則神経回路計算科学(五十嵐)

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・環境情報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連携大学院連携科目

※注意 今年度非開講の科目については別途掲載する。

令和3年度(第3・第4クォーター)九州工業大学大学院生命体工学研究科時間割表

時間	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3クォーター																														
	第4クォーター				ネットワーク経済学(大石) 遠隔(同期)							G2E2セミナー 講義室1 (博士後期課程)						G2E2セミナー 講義室1 (博士後期課程)												生命体工学セミナー 講義室1・2 (博士後期課程)	
実践科目	第3クォーター																														
	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) 講義室1 (博士後期課程)	英語XCD(石川) 講義室1 (博士後期課程)							インテグレーション実践演習II(西田)					(仮)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1	日本語入門II(石川) 講義室1	英語XCD(石川) 講義室1								
生命機能応用工学専攻	専門科目	第3クォーター																													
		第4クォーター		パワー半導体デバイス(大村) 講義室1								ナノ材料とエネルギー変換(馬) 講義室1 遠隔講義						環境材料設計(飯久保) 講義室1			※3-40開講								バイオロボティクス(川原) 講義室1		
人間知能システム工学専攻	専門科目	第3クォーター																													
		第4クォーター	脳情報神経回路システム(眞目) 講義室2	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 遠隔講義(2コマ)	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) 講義室2	知能集積システム2(田中) 講義室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]	ロボット学習制御(宮本) 講義室2						G2E2セミナー(横井) 講義室2						行動認知心理学 講義室2						人間知能システム工学特論3	

生命体工学専攻
学外研究1, 2

生命機能応用工学専攻 分野と色の対応
環境配電電子デバイス分野
生体・環境観測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

生命機能・人間知能
連携大学院関連科目

※人間知能システム工学専攻の木曜日1, 2限の講義については、履修の際に集中講義の日程を確認し、重複しないよう特に注意すること。