

平成31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

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 (人間知能システム工学専攻教員) 講義室1・2							環境学特論 (大田) 講義室1												
	第2クォーター													グリーンテクノロジー概論 (生体機能応用工学専攻教員) 講義室1・2							現代哲学概論 (中村) セミナー室2												
実践科目	第1クォーター																			英語ⅦC (渡邊/端2)	英語ⅧB (渡邊/講1)	英語ⅨB (ホロウェイ/講2)	英語ⅩB (ホロウェイ/講2)										
	第2クォーター																			日本語入門 (石川) 端末室1	英語ⅩA (ホロウェイ/講2)	英語ⅩD (ホロウェイ/講2)											
生体機能応用工学専攻	第1クォーター	バイオMEMS (安田) 講義室1	メカトロニクス (本田) 講義室1					環境適応機能 (前田) 講義室1 ※1-2限	計算バイオメカニクス演習 端末室1 ※2-3限 ※時間割表外 注意1参照	先端電気化学工学 (バンディ) 講義室1			生物機能分子工学 (池野) 端末室1					マイクロ化工学 (佐々木) 講義室1					生物リサイクル工学 (白井) 端末室1	知能・ロボット工学概論 (森江) 講義室1・2									
	第2クォーター	マイクロ分析システム (久米村) 講義室1	電気エネルギー変換工学 (長谷川) 講義室1						計測制御システム演習 端末室1 ※2-3限	生体機能材料 (宮崎) 講義室1			界面機能工学 (春山) 端末室1	生体機械力学 (高嶋一) 講義室1	パワーエレクトロニクス 応用(花本) 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					生物物質循環 (脇坂) 端末室1	生体力学 (山田宏) 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 (古川) 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, 森江) 前半4回 端末室2 後半4回 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	知能機械設計演習 (和田, 安川) 端末室2					脳科学基礎 (夏目) 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 (森江) 講義室1・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 (古川) 講義室2	数理神経工学B (立野) 端末室2					知能集積システム1 (森江) 講義室2	AIセミナー (田向) 端末室2					脳型情報処理B (我妻) 講義室2						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											

生体機能応用工学講究
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講究
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
人間知能システム工学特別実験

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)
産業組織特論B(小江)
実践科目
選択英語2T(ホロウェイ)
選択英語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)
脳型人工知能(内部)
生理心理学(宮内)
視覚性運動制御機構(加藤誠)
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)

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AI連携大学院関連科目

※注意1 計算バイオメカニクス演習は、担当教員により一部開講時間が異なるため、別途掲示する講義日程に従うこと。
 ※注意2 今年度非開講の科目については別途掲示する。

平成31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																														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																														
	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DXD (ホロウエイ) 講義室1																日本語入門 (石川) 端末室1	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DXD (ホロウエイ) 講義室1						
生体機能応用工学専攻	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) 端末室1		光機能材料 (村上) 講義室1				生物機能構造 (加藤) 講義室1		ナノ材料とエネルギー変換 (馬) 講義室1				生体熱工学 (石黒) 講義室1		環境材料設計 (飯久保) 講義室1										半導体トピックセミナー (田向) セミナー室1	車載用知的情報処理 (森江) 端末室2(廊下側)			
人間知能システム工学専攻	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 (夏目) 端末室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	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	知能集積システム2 (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]		ロボット学習制御 (宮本) 講義室2	集中講義 端末室1		行動認知心理学 (磯貝) 講義室2	半導体トピック セミナー (田向) セミナー室1						車載用知的情報処理 (森江) 端末室2(廊下側)	人間知能システム 工学特論3	集中講義 端末室1	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)			

※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。

集中講義: [若松キャンパス]	人間知能システム工学専攻 脳活動ダイナミクスと情報処理(北城) 画像センシング・知能情報処理工学(中嶋・諏訪)
	生命体工学専攻 学外研究1, 2

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
