

令和2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		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															人間知能システム概論 (人間知能システム工学専攻教員)								環境学特論 (大田)							
	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)								現代哲学概論 (中村)							
実践科目	第1クォーター																							英語ⅦC (福永)	英語ⅦB (福永)	英語ⅧA (ホロウェイ)	英語ⅧD (ホロウェイ)	英語ⅧB (ホロウェイ)			
	第2クォーター																							日本語入門Ⅰ (石川)	日本語入門Ⅱ (石川)	日本語特論 (石川)	日本語特論 (石川)	日本語特論 (石川)			
生体機能応用工学専攻 専門科目	第1クォーター 4/8~6/10	エレクトロニクス計測評価工学 (附田)			メカトロニクス (本田)			環境適応機能 (前田)			マイクロ化学 (佐々木)			生物機能分子工学 (池野)										生物リサイクル工学 (白井)							
	第2クォーター 6/11~8/12	マイクロ分析システム (久米村)							計測制御システム演習 (バンディ, 長谷川, 渡邊)		生体機能材料 (宮崎)			界面機能工学 (香山)				電気エネルギー変換工学 (長谷川)			パワーエレクトロニクス 応用(花本)			生物物質循環 (脇坂)		※1-2Q開講					
人間知能システム工学専攻 専門科目	第1クォーター 4/8~6/10	数学基礎A (古川)	機械学習基礎1A (井上)		コンピュータ基礎 (田向, 森江)	知能デジタル集積回路 (田向)								脳科学基礎 (夏目)										脳型情報処理A (吉田)							
	第2クォーター 6/11~8/12	数学基礎B (我妻)	機械学習基礎1B (井上)							知能集積システム1 (森江)	AIセミナー (田向)			画像センシング・知能情報処理工学 (中嶋・諏訪)							チーム・マネジメント (ジアン)			脳型情報処理B (池本)							

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
メンタルヘルス特論(佐藤)
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)
生理心理学(寒重之)
ヒト高次機能の脳計測(水原)
人間情報感覚特論(古江)
脳型人工知能(内部)

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1 今年度非開講の科目については別途揭示する。

令和2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																														
実践科目	第3クォーター																														
	第4クォーター																														
生体機能応用工学専攻	第3クォーター 10/1~12/4																														
	第4クォーター 12/7~2/12																														
人間知能システム工学専攻	第3クォーター 10/1~12/4																														
	第4クォーター 12/7~2/12																														

集中講義:
[若松キャンパス]

生体機能・人間知能
共通科目
G2E2セミナー(長谷川)
社会と技術(中野)

生命体工学専攻
学外研究1, 2

人間知能システム工学専攻
視覚性運動制御機構(加藤誠)
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
運携大学院関連科目

※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。