

熊本高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	人間生体工学
科目基礎情報					
科目番号	AE1126		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報システム工学専攻		対象学年	専1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	飯田健夫、感覚生理工学、コロナ社；(参考書) R. Adolphs and D.J. Anderson, The Neuroscience of Emotion - A New Synthesis-, Princeton University Press.				
担当教員	ト 楠				
到達目標					
<p>本科目は人間と機械情報システムにおける知覚情報処理のしくみについて、授業と実習実験を通して下記評価項目を理解し説明できる。</p> <p>評価項目1：生体における情報処理、およびその定量化手法を理解し説明できる。</p> <p>評価項目2：生体情報の工学への応用のための考え方、とらえ方を理解し説明できる。</p> <p>評価項目3：実例などにより、生体工学の重要性と将来的動向を理解し説明できる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1 生体情報処理とその定量化手法	生体における情報処理、およびその定量化のための手法について、基礎的な用語を用いてわかりやすく論理的に説明することができる。	生体における情報処理、およびその定量化のための手法について、概略を端的に説明できる。	生体における情報処理、およびその定量化のための手法について、概略を説明できない。		
評価項目2 生体情報工学の考え方	生体情報の工学への応用のための考え方、とらえ方について、基礎的な用語を用いてわかりやすく論理的に説明することができる。	生体情報の工学への応用のための考え方、とらえ方について、概略を端的に説明できる。	生体情報の工学への応用のための考え方、とらえ方について、概略を説明できない。		
評価項目3 生体工学の重要性と将来的動向	生体工学の重要性と将来的動向について、基礎的な用語を用いてわかりやすく論理的に説明することができる。	生体工学の重要性と将来的動向について、概略を端的に説明できる。	生体工学の重要性と将来的動向について、概略を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>本科目では、人間の特性を評価したり、工学に取り入れたりするための技術を学ぶ。まず、見ること、聞くこと、触ることなど、脳でなされている生体情報処理の仕組みとその特性について、生理的および心理的側面から述べる。また、生体信号の評価手法として、時間的、周波数的、および時間-周波数的解析方法、ならびに心理物理学的評価手法について述べ、生体情報の工学技術への利用を可能にする。さらに、VR環境において生体情報を利用した生体評価技術について、実例を挙げて紹介する。</p> <p>※実務との関係 この科目は企業で生体信号計測と生体情報処理技術の研究開発を担当していた教員が、その経験を活かし、生体情報処理システムの構成と原理、最新生体信号解析技術などについて講義形式で授業を行うものである。</p>				
授業の進め方・方法	スライドを使用した講義形式とする。教科書と教材は指定しているもの以外も類似するものも使用可とする。授業で説明する内容以外、最先端の技術動向や新しい計測・評価手法などについて各自論文誌などを調査しまとめることが必要である。				
注意点	規定授業時間数：30時間。本科目は、放課後・家庭で60時間の自学自習が求められる。履修者は生体システム工学あるいは類似科目の履修や、生体信号の計測・解析の経験がある人は望ましい。				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス/生体における知覚情報処理とは	本科目の学習内容や目標、評価方法について理解する。	
		2週	脳・神経の情報処理 (1)	生体の脳・神経における情報伝達の仕組みについて理解する。	
		3週	脳・神経の情報処理 (2)	生体の脳・神経における情報伝達の仕組みについて理解する。	
		4週	視覚 (1)	生体の視覚の仕組みについて理解する。	
		5週	視覚 (2) /その他の感覚特性	感覚系の仕組みと特性について理解する。	
		6週	感覚変換特性/生体計測と評価	人間の感覚変換特性および生体信号の計測と評価について理解する。	
		7週	生体情報による感情推定	生体信号を用いた感情推定について理解する。	
		8週	生体情報による感情推定	生体信号を用いた感情推定について理解する。	
	4thQ	9週	VR環境下での生体評価 (1)	VR環境下の生体評価について理解する。	
		10週	VR環境下での生体評価 (2)	VR環境下の生体のストレス評価と研究動向について理解する。	
		11週	人間生体工学PBL演習	人間生体工学の研究課題をPBL演習でグループワークで解決し、その成果を発表する。	
		12週	人間生体工学PBL演習	人間生体工学の研究課題をPBL演習でグループワークで解決し、その成果を発表する。	
		13週	人間生体工学PBL演習	人間生体工学の研究課題をPBL演習でグループワークで解決し、その成果を発表する。	
		14週	人間生体工学PBL演習	人間生体工学の研究課題をPBL演習でグループワークで解決し、その成果を発表する。	
		15週	人間生体工学PBL演習	人間生体工学の研究課題をPBL演習でグループワークで解決し、その成果を発表する。	

		16週	PBL演習課題発表	人間生体工学の研究課題をPBL演習でグループワークで解決し、その成果を発表する。	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
	グループワーク (取り組み)	グループワーク (発表)	レポート	合計	
総合評価割合	40	40	20	100	
基礎的能力	0	0	0	0	
専門的能力	30	30	20	80	
分野横断的能力	10	10	0	20	