-	ナンバリ	ング			授業科	4目名(科目の		区分・【新主題】/ (分野)			授	業形3		\neg			
		人工	人工臓器学(感覚器系) 先進領域融合科目群															
	M343H306 (Artificial Organs: Sensory organ system)																	
,	 必修選択	単位	対象年次	学部	学期	曜・限	主に使用する言語	 その他に使用する言語				と形能	<u> </u>					
	۱/ د ڪروا ت	+12	対象十八	7-DP	7 7/1	FE PK	工に区川する日品	この心に反用する日品		担当形態								
	選択	1	3	医学部先進医	後期	火5	日本語		オムニバス									
	JE3/('	「								24-110							
+0	氏名		 古家	<u> </u> ,菊池 武士,	智川 经	<u> </u> + + + +	 高教							-				
担当		게뻬 캐드	, ux	, жи ш, ,	吳川 紅	Д , ЛТ	10) 7).											
教																		
員	-	l dowaki615@oita-u.ac.jp 内線																
		器において感覚器系の領域も生体機能代行として重要であり、特にQuality of lifeの向上が医療・医学における目標となった現在では、その価値は循環器系、呼吸 供謝系の生体機能化行法署と比肩しるよ、感覚器僚家の治療機略としては、幹知物移植や遺伝子道とによる重生医療と生われた感覚器の機能を機械で化行するよ																
授業		系、代謝系の生体機能代行装置と比肩しうる。感覚器障害の治療戦略としては、幹細胞移植や遺伝子導入による再生医療と失われた感覚器の機能を機械で代行する人工! 器の二つがある。本講義科目においては、人工感覚器に関する基礎研究と人工感覚器の臨床応用例として人工中耳、人工内耳について学び、人工感覚器の現状と展望に「																
の	いて理							- 感覚器 聴覚の基礎 , (菊池 武士							- 1			
概要	' (云	, (賀川 経夫/1回)人工感覚器 視覚の基礎 ,																
×	^妾 │(井上 高教/1回)人工感覚器 嗅覚の基礎 │																	
具体											3	4	5	6	7			
			の難聴者に対	して、それぞれ	1活用が其	月待できる人	工聴覚器の種類を区分できる。(,										
目	目標2 聴覚の人工感覚器の現状と展望について理解し説明できる。(古家)										<u> </u>							
目	目標3 人間の嗅覚系と対比しながら,におい分析技術の現状と展望について理解する(井上)									ļ	<u> </u>							
	標4 触覚を含む体性感覚の各受容器の構造,知覚特性,およびその支援技術について説明することができる。 (菊池)								_	-	-							
	標5 人間の視覚系と対比しながら,近年の画像処理・認識技術の現状と展望について理解する。(賀川)								- -	-	├—	-		_	-			
	標6 標7										-				_			
	標8																	
	標9																	
目	標10																	
						各DPへの関i	重度(計10)		10									
	*の内容																	
				の解剖と生理	(耳鼻咽喉	科学の立場	から)											
			<u> </u>	手術について - ション											\dashv			
			ファハロリテ マな人工聴覚												-			
			D聴覚の基礎	111														
6	触覚の	基礎:力触覚	覚の認識メカ:	ニズムとその応	用													
7	視覚の	基礎:人間の	D視覚と画像語	認識技術につい	て学習す	ర												
8	人間の	嗅覚系のメカ	カニズムと匂し	ハ分析手法およ	び人工感	覚器(匂いせ	<u>zンサ)</u>											
9															_			
10															_			
11 12															-			
13																		
14																		
15																		
ラ	′ 	A:知識の定着・確認 A;小テスト、人工内耳装用者とのオンライン面談(予定)、骨導補聴 エ そ																
ニン	ク B:意	B: 意見の表現・交換																
ング		C:応用志向 世 D:知識の活用・創造 の																
	D. A			 資料の内容を確	認 (4	.5h)。												
	準備学修																	
 授業時間外																		
学修の内容			授業で	で配布された資	料の見直	し、小テスト	·やり直し(18h)。											
と想定時間		事後学	修															
			想定時間合計															
,		教科書は指	定しない。授	業中に配布する	ブリント	もしくは授	業前にメール配信するPDF資料を係	見用する。										
*	教科書																	
		日本耳鼻咽	候科頭頸部外	科学会版「人」	内耳につ	いて」https	s://www.jibika.or.jp/citizens/	hochouki/naiji.html										
¥	参考書	『触覚認識』	メカニズムと	応用技術』 , t	・イエンス	&テクノロ	ジー,2010											

成	評価方法	去		割合	目標	目標	目標	目標	目標 5	目標	目標 7	目標	目標	目標 10
績 評	小テス			50%										
価				50%										
の														
方														
法 及														
び														
評														
価														
割合													•	
注意事項														
備考														
リンク		URL												
担当教員の														
実務経験の														
有無														
教員の実務 経験		門脇:耳鼻咽喉科医師として人工聴覚器の診療に携わる。												
教員以外の														
指導に関わ		お道ける	数員のみ											
		指導は教員のみ												
者														
実務経験を			P. 本の工作制売 5. ロログロ 9. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.											
育内容		夫除の記	患者の手術動画やリハビリ過程を授業内容で扱う											
F	引心谷													