沼津工業高等専門学校				開講年度	024年度) 授業科目		業科目	医療機器工学			
科目基礎	情報										
		2024-83	2024-810			科目区分	専門 / 選択		ا		
授業形態						単位の種別と単位	上単位数 学修単位: 2		2		
開設学科	用設学科 医療福祉機		機器開発工学コース		対象学年	専1					
開設期前期				週時間数	遺時間数 2						
教科書/教材											
担当教員 横山 直幸											
到達目標	Ę										
1. 医療機器産業の構造と特徴について説明できる 2. 一般的な医療機器に関して、動作原理や医学的根拠の説明ができる 3. 現行の医療機器に対する社会的ニーズや課題点について調査を行い、工学者・開発者の立場で考えを述べることができる(C3-3)											
ルーブリック											
						標準的な到達レベルの目安]安	未到達レベルの目安		
評価項目1: 医療機器産業の構造と特徴につい て説明できる			法分なき□向と	□医薬品・医療機器等法(新薬事法)により規制される医療機器の分類・審査方法について、具体的な医療機器の例を挙げて説明ができる □日本の医療機器産業に関する動向分析を行い、課題点を挙げるとされ、展望を述べることができる		□医薬品・医療機器等法(新薬事法)により規制される医療機器の分類・審査方法について簡単な説明ができる □日本と海外の企業を比較しながら、医療機器産業の動向を概観できる		医療機器の て簡単な説 比較しなが	□医療機器を規制する法律を知らず、分類・審査方法について説明できない □医療機器産業に関心がなく、医療機器市場の現状や展望に関する 議論に参加できない		
評価項目2: 一般的な医療機器に関して、動作 原理や医学的根拠の説明ができる			□器の□器のる□代原	用途が類似して 弱を2つ挙げ、る 対違いについて記 引用途が類似して 弱を2つ挙げ、る 対違いやリスクに 5 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ている医用計測機 それらで動作原理 がいる手術治療理 とれらの動る いいる手術治療理 こつい (または機能 をれた)では、に、機能 挙ど、に、が 学どもも価がで	□医用計測機器を1つ挙げ、用途・動作原理について説明できる□手術治療機器を1つ挙げ、用途・動作原理について説明できる□人工臓器(または機能代行機器)を1つ挙げ、用途・動作原理について説明できる		別できる 挙げ、用途 別できる 能代行機器	□医用計測機器の例を挙げることができない □手術治療機器の例を挙げることができない □人工臓器(または機能代行機器) の例を挙げることができない		
評価項目3: 現行の医療機器に対する社会ニーズや課題点について調査を行い、 工学者・開発者の立場で考えを述べることができる(C3-3)			□ ボ スに	未認可(研究 機器について! 発端となった= (医学的・工学的 (の説明を行うと	明発中)の先端医 リサーチし、開発 トーテクノロジー り)や社会的ニー とともに、課題点 身の解決策を述べ	□未認可(研究 療機器について! 動作原理や課題 説明ができる	ノサーラ	チし、その	□先端的な医療機器について、動作原理や課題を他者に説明することができない		
学科の到	」達目標項	目との関	係								
実践指針	(C3) 実践	指針のレベ	ンレ	(C3-3) 【プロ	グラム学習・教育	目標 】 ℃					
教育方法	等										
田本の を はい、 を はが者を を を を を を を を を を を を を を			バ養術 技。新代 が大した	を支える医療機器の多くは外国由来であり、医療機器産業分野において日本は輸入依存状態にある。このこれスラグや医療機器価格高騰の原因となっている。よって、日本国内において医療機器を開発・生産できる成することは至急の課題である。医用機器工学は医学と工学の境界領域であり、イノベーションを創出でき流者となるためには、既存の医療機器における医学的意味、機械的な仕組みに対する理解を深めることが必本講義では、様々な医療機器に関して医学的・工学的な解説を行うことで医用機器工学の素地を養成するとが必本講義では、様々な医療機器に関して医学的・工学的な解説を行うことで医用機器工学の素地を養成するとにして寒療機器に求められる機能や既存技術の課題について考える契機を提供する。また、計測機器・治療機活機器・人工臓器についてそれぞれが調査を行い、動作原理や医学的根拠、課題点などについてブレゼンテ行うことで、社会のニーズや課題を工学的に捉え、問題解決のために必要な情報を収集する能力の育成も行							
数回の講義の間に、医療計測機器・治療機器・機能代行機器・人工臓器に関する調査と発表を行い、調査内容 基にして評価を行う。発表の評価は事前に配布する「発表評価ルーブリック」に基づいて行うものとする。 投業の進め方・方法 なお、専攻科実験(医療福祉機器開発工学コース)において取り扱う医療機器に関する講義も行うため、同演 する学生は本講義を受講することが望ましい。									づいて行うものとする。		
1.授業目標3 (C3-3) が標準基準 (6割) 以上で、かつ科目全体で60点以上の場合に合格となります。 注意点 2.この科目は学修単位科目であり、1単位あたり15(30)時間の対面授業を実施します。併せて1単位あたり30(15)時間の 事前学習・事後学習が必要となります。											
授業の属	性・履修	上の区分	·								
□ アクテ	ィブラーニ	 ング		ICT 利用		□ 遠隔授業対応	,		□ 実務経験のある教員による授業		
授業計画	Į .										
		週	授業	内容				の到達目標			
前期	1stQ	1週	医療	機器とは		器など 医療機 科で修	と区別して 器に用いら 得した工学	義される範囲について、福祉健康機 述べる事ができる れるキーテクノロジーを理解し、本 技術を医療機器分野で活用する方法 とができる			
		2週	心	医用計測機器①: 心電図、 大脳誘発電位計測、筋電計			きる ノイズ とがで	で で 種類や対 きる	測の違いについて説明することがで 策について、例を挙げて説明するこ 原理について図を用いて説明ができ		
		3週	発表	1		細胞のて、ス	膜電位、心 ライドを用	電図の誘導法、心磁図の原理につい いたプレゼンテーションができる			

		4週	医用計測機器②: 人工呼吸器 カプノメータ		呼吸を計測する医療機器について、その原理や医学的 な意味を説明することができる					
		5週	発表②		呼吸計測機器の例を挙げ、その動作原理と適応、課題 などについてスライドを用いたプレゼンテーションが できる 血圧計測の原理と機器の種類について、スライドを用 いたプレゼンテーションができる					
		6週	手術治療機器①: 電気メス、レーザ治療機器 超音波メス、麻酔機器		電気メスを構成する電気回路を描き、それぞれの電子素子の働きを説明することができる電気メス、超音波メスの特徴や使い分けについて説明ができる様々なレーザの特徴と医療応用について例を挙げて説明できる					
		7週	手術治療機器②: 結石破砕装置、手術ロボット ハイパーサーミア		結石の形成原理と病態について説明ができる 様々な結石療法について、各々の特徴と原理、適応の 説明ができる					
		8週	発表③		手術治療機器を1つ挙げ、その原理と医学的意義、適応に関する説明ができる					
		9週	機能代行機器①		人工網膜と人工視覚の違いについて説明することができる 伝音難聴と感音難聴の違いについて説明できる 運動機能代行機器の例を挙げ、その効用について説明					
		10週	機能代行機器②		運動機能代行機器の例を挙げ、その効用について説明 することができる 開発中の人工筋肉について簡単な説明ができる 義肢義足の現状について、課題点を含めた説明ができ る					
		11週	発表④		機能代行機器の例を1つ挙げ、当該機器の限界と自分なりの改善点についてプレゼンテーションできる					
	2ndQ	12週	人工臓器①		循環系臓器の役割と、病気による変性について簡単な 説明ができる 循環系人工臓器の例を挙げ、適応に関する説明ができ る					
		13週	人工臓器②		代謝系臓器の役割と、病気による変性について簡単な 説明ができる 代謝系人工臓器の例を挙げ、適応に関する説明ができ る					
		14週	発表⑤		人工臓器を1つ挙げ、その動作原理や医学的根拠、課題点についてプレゼンテーションできる					
		15週	まとめ		これまでの授業内容を理解し、説明できる。					
エデル.	ロフカロイ		」)学翌内突上到達日標							
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分類										
評価割合	<u> </u>	1/223	,							
			試験	発表		合計				
総合評価害	合		50	50	-	100				
	: 医療機器 \て説明でき	産業の構造 きる	^ک 25	0		25				
	原理や医	を療機器に 学的根拠の説		20		45				
証価頂日3・租行の医療機器に対す										

評価項目3:現行の医療機器に対する社会ニーズや課題点について調査を行い、工学者・開発者の立場で考えを述べることができる(C3-3)