

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士学科	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	システム制御工学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	3年次	学期及び曜時間	後期	教室名	401
担 当 教 員	岡本 覚	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

システム理論、インパルス応答、伝達関数など自動制御の基礎を学び、フィードバック制御、シーケンス制御について学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

レポート課題、小テスト、期末試験、出席状況等を総合的に加味して評価する。総合成績(100満点)で60点以上を合格とする。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)

《授業外における学習方法》

適宜、レポートの課題を課すので、期限までに提出すること。

《履修に当たっての留意点》

医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	システムの概念を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。	臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
	各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目指す。特に、システムの概念を理解する。		
第2回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	システム工学の基本的な考え方を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。	臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
	各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目指す。特に、システム工学の基本的な考え方を理解する。		
第3回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	システムの設計手法(フィードバック、線形計画法)を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。	臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
	各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目指す。特に、システムの設計手法(フィードバック、線形計画法)を理解する。		
第4回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	システムの評価方法(費用一効果分析)を修得し、いろいろな問題に応用できることを目指す。	臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
	各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目指す。特に、システムの評価方法(費用一効果分析)を修得する。		
第5回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	システムの信頼性(直列システム、並列システム)を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。	臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
	各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目指す。特に、システムの信頼性(直列システム、並列システム)を理解する。		

授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第6回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	システムの安全性(故障の解析)を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、システムの安全性(故障の解析)を理解する。			
第7回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	生体システムの概念を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、生体システムの概念を理解する。			
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	いろいろな制御(シーケンス制御、フィードバック制御、フィードフォワード制御)について理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、いろいろな制御(シーケンス制御、フィードバック制御、フィードフォワード制御)について理解する。			
第9回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	制御における関数の扱い(時間関数、ラプラス変換)を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、制御における関数の扱い(時間関数、ラプラス変換)について理解する。			
第10回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	制御における関数の扱い(ラプラス逆変換)を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、制御における関数の扱い(ラプラス逆変換)について理解する。			
第11回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	制御系の記述(ブロック線図)を習得し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、制御系の記述(ブロック線図)について理解する。			
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	前回に引き続き、制御系の記述(ブロック線図)を習得し、さらにいろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。前回に引き続き、制御系の記述(ブロック線図)について理解する。			
第13回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	制御系の伝達関数(ブロック線図の等価変換)を習得し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、制御系の伝達関数(ブロック線図の等価変換)について理解する。			
第14回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	制御系の応答(周波数応答等)を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、制御系の応答(周波数応答等)について理解する。			
第15回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	医療における制御を理解し、いろいろな問題に応用できることを目指す。		臨床工学講座「医用システム・制御工学」、嶋津秀昭・堀内邦雄著、医歯薬出版(株)	課題に対するレポートを提出させる。
		各コマにおける授業予定	医療の幅広い領域で活動する臨床工学技士として、理解しておくことが望ましいシステム工学あるいは、制御工学の概念を正確に理解することを目標とする。特に、医療における制御について理解する。			