# 2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士専攻科	科目区分	専門分野	授業の方法	講義
科目名	臨床医学総論Ⅱ	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	1年次	学期及び曜時限	後期	教室名	406
担当教員	齊藤 洋司 他 実務経験とその関連資格	齋藤:島根大学医学部麻酔科学 教授			

# 《授業科目における学習内容》

臨床医学総論 I に続いて、更に外科学の高度な麻酔科学、集中治療医学などの概要と役割、治療について学ぶ。

# 《成績評価の方法と基準》

レポート評価4割、定期試験6割にて評価

## 《使用教材(教科書)及び参考図書》

臨床工学技士標準テキスト第3版増補

# 《授業外における学習方法》

講義まとめ

# 《履修に当たっての留意点》

レポート点が加味されるので提出期限を厳守

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	講義形式	授業を 通じての 到達目標	心肺蘇生法と人工呼吸が習得できる		授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	救急救命講習①	配布プリント	
第	講義形式	授業を 通じての 到達目標	シナリオに応じた対応が可能となる	配布プリント	授業まとめ
第 2 回		各コマに おける 授業予定	救急救命講習②		
第 3 回	講	授業を 通じての 到達目標	搬送のやり方を習得できる	配布プリント	授業まとめ
	式 おけ	各コマに おける 授業予定	救急救命講習③		
第	授業を 通じての 到達目標 義	授業を 通じての 到達目標	回復体位などを身に着けることができる		授業まとめ
4	我 形 式	各コマに おける 授業予定	救急救命講習④	配布プリント	
第 5 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	全身管理と医療機械について理解できる	臨床工学技士標 準テキスト第3版 増補	授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	全身管理と医療機械		

	業の 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	講義形式	授業を 通じての 到達目標	麻酔科総論・モニタリングについて理解できる	臨床工学技士標準になると	授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	麻酔科総論・モニタリング	準テキスト第3版 増補	
第 7 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	麻酔科各論(全身麻酔と局所麻酔)について理解できる	臨床工学技士標準テキスト第3版増補	授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	麻酔科各論(全身麻酔と局所麻酔)		
第 8 回	講	授業を 通じての 到達目標	呼吸不全と呼吸療法について理解できる	臨床工学技士標	
	義 形 各コマに おける 授業予り		呼吸不全と呼吸療法	準テキスト第3版 増補	授業まとめ
男	講	授業を 通じての 到達目標	人工呼吸療法について理解できる	臨床工学技士標	
	義形式	各コマに おける 授業予定	人工呼吸療法	準テキスト第3版 増補	
第	通じての 到達目標 義 形 各コマに おける	授業を 通じての 到達目標	換気モードと高圧酸素療法について理解できる	臨床工学技士標 準テキスト第3版 増補	授業まとめ
10回		各コマに おける 授業予定	換気モードと高圧酸素療法		
第 11 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	救急医療対策について理解できる	臨床工学技士標	授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	救急医療対策	準テキスト第3版 増補	
第	講	授業を 通じての 到達目標	ERと各科相乗り型、トリアージについて理解できる	臨床工学技士標	授業まとめ
12 回	義形式	各コマに おける 授業予定	ERと各科相乗り型、トリアージ		
第 13 回	講義形式があります。	授業を 通じての 到達目標	臨床工学技士における救急医療について理解できる	臨床工学技士標	事前レポート課題に対 する予習 授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	臨床工学技士における救急医療	準テキスト第3版 増補	
第 14 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	臨床工学技士における救急医療の役割について理解できる	臨床工学技士標	授業まとめ
		各コマに おける 授業予定	臨床工学技士における救急医療の役割		
第 15 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験過去問をやりながら臨床医学総論Ⅱを習得できる	臨床工学技士標	
		各コマに おける 授業予定	総まとめ		授業まとめ