

クラスター	生体機能系クラスター		
授業科目名	麻酔科学		
担当者名	責任者	新山 幸俊	分担者
単位数	1単位(選択)		配当年次
授業形態	WEB講義		実施場所
開講期間	受講者へメールで連絡		
開講曜日・時間	受講者へメールで連絡		

授業の概要・到達目標

【授業の目的】

麻酔科学に関連する標準的知識を習得するとともに、最新の研究動向に基づいた臨床、基礎研究を推進できる能力を養う。

【授業の到達目標】

下記の事項を理解し、説明できる。

【授業の概要】

1. 麻酔科学: 麻酔深度の概念について概説する。
2. 高齢者の周術期管理: 高次機能を維持する周術期管理について概説する。
3. 新しい教育システム: 医理工産学連携事業の推進について概説する。

授業計画

	講 義 題 目 (講 義 内 容)	担当教員	講座名 〔実施場所〕
1	麻酔科学	新山 幸俊	WEB講義
2	高齢者の周術期管理	新山 幸俊	
3	新しい教育システム	新山 幸俊	

授業形態および成績の評価方法・基準

講義30時間＋自学自習15時間、計45時間で1単位とし、出席状況とレポートの内容を考慮して評価する。

問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

新山 幸俊, niyama@med.akita-u.ac.jp

その他特記事項

【履修に関する情報】: 事前に日程調整し、WEB講義で行う。

【教科書・参考文献】: 資料および文献を配布する。

【自学自習時間における学習内容】: 到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。