

クラスター	生体機能系クラスター			
授業科目名	免疫・アレルギー学			
担当者名	責任者	植木 重治	分担者	—
単位数	1単位(選択)	配当年次	1年次	
授業形態	講義	実施場所	授業計画の[実施場所]を参照	
開講期間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します			
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します			

授業の概要・到達目標

授業の目的:免疫・アレルギー・炎症疾患に関連する臨床的課題に対して、分子学的な知見を踏まえてバイオマーカーを開発するための方法論について理解することを目的とする。

授業の到達目標:免疫・アレルギー・炎症疾患に関連する臨床的課題に対して、分子学的な知見を踏まえてバイオマーカーを開発するための方法論を理解し、説明することを目標とする。

授業の概要:

1. 研究の立ち上げ方についてを学ぶ。
2. 免疫・アレルギー学の概要を理解する。
3. 免疫・アレルギー疾患におけるバイオマーカーの探求:自己免疫性疾患やアレルギー疾患の診断や重症度判定に有効なバイオマーカーについて、実際の症例・研究成果を踏まえて理解する。
講義を通じて、疾患に対して有効なバイオマーカーを学び、その重要性について理解する。

授業計画

	講義題目 (講義内容)	担当教員	講座名 [実施場所]
1	研究を開始するときのTips	植木 重治	
2			
3	アレルギー反応の基礎を理解する	植木 重治	
4			
5	炎症の成り立ちを理解する	植木 重治	
6			
7	バイオマーカー開発の実際を理解する	植木 重治	
8			
9	まとめ	植木 重治	

授業形態および成績の評価方法・基準

研究室での講義30時間+自学自習15時間、計45時間で1単位とし、評価は出席状況と提出したレポートの内容を考慮して行う。

問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

植木 重治, shige@hos.akita-u.ac.jp

その他特記事項

履修に関する情報:炎症・免疫学系クラスター「免疫・アレルギー学」との共通科目。

社会人大学院生など、勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。

教科書・参考文献:必要に応じて資料を配付する。または、文献を指定する。

自学自習における学習内容: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。