クラスター	代謝•情	青報系クラスター			
授業科目名	組織学特論•実習				
担当者名	責任者	八月朔日 泰和	分担者	鮎川 友紀,吉川 究	
単位数	1単位(選択)		配当年次	1, 2年次	
授業形態	講義, 実習		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:ヒトを含む生物の器官は、様々な組織の組み合わせにより成り立っている。本授業では、細胞および組織レベルの観点から、器官構築の分子構造について理解することを目的とする。また、蛍光イメージングや数理モデルを駆使した最近の研究成果を交えながら、器官構築がどのように制御されているのか紹介するとともに、形態解析法について学ぶことを目的とする。授業の到達目標:細胞および組織レベルの観点から、器官構築の分子構造について理解し、説明することを目標とする。また形態解析法を理解し実践することを目標とする。

授業の概要:

- 1,2. 組織学特論-形態学的解析法を中心として-
- 3,4. 組織・器官構築に関する分子遺伝学的研究
- 5,6. 器官構築における結合組織の役割
- 7.8. 器官構築における上皮組織の役割

授業計画						
	講 義 題 目 (講 義 内 容)	担当教員	講座名 〔実施場所〕			
2	組織学特論-形態学的解析法を中心として-	八月朔日 泰和				
3	組織・器官構築に関する分子遺伝学的研究	鮎川 友紀	Web Class			
5 6	器官構築における結合組織の役割	吉川 究				
7 8	器官構築における上皮組織の役割	鮎川 友紀				

授業形態および成績の評価方法・基準

Web Classでの講義30時間+自学自習15時間,計45時間で1単位とし,評価は視聴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)

八月朔日 泰和, yahodumi@med.akita-u.ac.jp

その他特記事項

履修に関する情報:Web Classでの視聴について受講者に連絡します。

教科書・参考文献:必要に応じて科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します。

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。