組織学

担当講座	解剖学講座 細胞生物学分野	問合せ先	細胞生物学分野								
分野責任者	齋野 朝幸 教授	連絡先	医局 内線5871								
担当教員	齊野 朝幸 教授 成田 啓之 准教授 中野 真人 特任講師(人体発生	学分野)	阿久津 仁美 助教 横山 拓矢 非常勤講師								
人材育成の 基本理念	細胞生物学、あるいは器官・組織生理学領域における基本的な手法を取得し、基礎生物学の知識と考え方を学ぶことで、実験結果に対して形態学、および分子生物学 的な知見を加味して考察できる人材となる。										
主な研究内容	春椎動物(特に哺乳動物)の組織・細胞構造と機能の相関について研究する。実験の手法として主にカルシウムイメージング法、免疫組織化学法、免疫電顕法等を用いる。対象とする組織は特に規定しないが、当研究室で蓄積のある、血管系、脳神経系、外分泌系を主に扱うのが望ましい。										
	教育成果		該当するディブロマボリシー								
教育成果(アウトカム)	組織・細胞の構造変化が機能にどのように影響を及ぼすかを洞察する能力を身につけることで、組織の可塑性あるいは疾病の病態生理を理解・考察することができ、生命科学分野を研究するための導入基盤が形成される。										
			対象科目								
	(1)生命科学や、医療行為のための基本的な知識・技能を活用できる。	医学概論、多職種チーム医療、生命倫理学、実験計画法と医療統計 学、人体解剖生理学、実験動物学、									
	(2)計画に従って適切な研究を実施できる。	特別研究I·II									
	(3)研究結果を適切にまとめ、発表できる。	特別研究I·II									
	(4)高い専門知識や熟練した技能・技術で、多職種連携業務に貢献できる。	多職種連携チーム医療									
達成目標	(5)次世代の育成に貢献できる。	特別研究I·II									
	(6) 生体の構成要素を観察するための生体試料作成技術、観察技術(主に光学顕微鏡鏡)を身に付ける。	組織学研究基礎修練 I ~IV、組織学・解剖学演習									
	(7)動物愛護の精神を尊重し、実験動物を使用した解剖学的研究を立案・実施できる。	組織学研究基礎修練 I ~IV、組織学セミナー、組織学・解剖学演習									
	(8)研究内容に応じて、積極的に最新の形態観察技術(生体イメージング、3 次元形態と)を学び、必要に応じて他の技術の習得を目指す。	組織学研究基礎修練 I ~IV、組織学セミナー、組織学・解剖学演習									
	(9)得られた研究結果を正しく解釈し、説明できる。	組織学研究基礎修練 I ~IV、特別研究I・II									
資格取得等	日本解剖学会技術員、あるいは日本顕微鏡学会技術員受験に必要な知識と技能を修得	できる。	,								
履修に関する情報	社会人大学院生あるいは家庭業務などで授業・実習に出席できない場合は、日程やまメール:tsaino@iwate-med.ac.jp)。入学時より2年間の間に必修科目以外に「人体解										

●在学中に履修できるカリキュラム

X	分	配当年次		科目名		コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考
		1年		組織学研究基礎修練 1	通年	30	4		
TIT		1+	演習	組織学研究基礎修練 2	通年	30	4		
研究	必	2年	一	組織学研究基礎修練3	通年	30	4	20単位	
特論	修	2#		組織学研究基礎修練 4	通年	30	4		
Linu		1年	講義・演習	組織学セミナー	通年	15	2		
				組織学・解剖学演習	通年	15	2		
特 別	必	1年		特別研究 I (中間審査)	通年	15	2	4単位	
研 究		2年		特別研究Ⅱ (論文作成)	通年	15	2	±+₹□Z	

●各科目の授業計画 組織学

一	1 2 12 4		110			3.63.61.1.01.0	00			3.63.61.1.01.0	200			3.03.61.11.01.6		山林子
コード	MM11121010				MM11121020			MM11121030				MM11121040				
科目	組織学研究基礎修練Ⅰ				組織学研究基礎修練II			組織学研究基礎修練III			組織学研究基礎修練IV					
科目責任者		齋野朝幸	:			齋野朝幸				齋野朝幸	:			齋野朝幸		
担当者		齋野朝幸、成田 中野真人、阿久津仁美				齋野朝幸、成田 中野真人、阿久津仁美				齋野朝幸、成田朝 中野真人、阿久津仁美				齊野朝幸、成田 中野真人、阿久津仁美		
会場	404	解剖学講座細胞生	物学分野码	开究室	404	解剖学講座細胞生物	物学分野研	开究室	404	解剖学講座細胞生	物学分野码	开究室	404	解剖学講座細胞生	物学分野研	f究室
区分等	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4
- 区ガザ	回数	通年30コマ	配当年次	1	回数	通年30コマ	配当年次	1	回数	通年30コマ	配当年次	2	回数	通年30コマ	配当年次	2
主な 授業内容	組織学的 の修得	J・細胞生物学的実	験手技習符	导の基礎	組織学的 の修得	·細胞生物学的解析	近手技習	导の基礎	組織学的 の修得	J・細胞生物学的実見	験手技習得	 导の基本	組織学的 の修得	か・細胞生物学的解	析手技習得	の基本
教育成果	ケウ 欠な制御機構を、細胞、組織・器官、個体の 各レベルにおいて解明するための研究活動を 通して、生物学における幅広い知識と素養を 其に解釈する其礎を身につける			ヒトを含めた生物に特有の生命の維持に不可 欠な制御機構を、細胞、組織・器官、個体の 各レベルにおいて解明するための研究活動を 通して、生物学における幅広い知識と素養を 基に解釈する基礎を身につける。			ヒトを含めた生物に特有の生命の維持に不可 欠な制御機構を、細胞、組織・器官、個体の 各レベルにおいて解明するための研究活動を 通して、生物学における幅広い知識と素養を 基に解釈する基本を身につける。			欠な制御機構を、細胞、組織・器官、個体の						
S B B 標達	(4) (5) (6) (6)				分野の達成目標 (6) 、 (7) 、 (8) 、 (9)				分野の達成目標 (6) 、 (7) 、 (8) 、 (9)							
特記事項	全講義後	対する事前学修の 終了後は速やかに 「「一個修報告書」の	「受講票	・履修報台	告書」をW	leb Classにアップロ	コードする	こと。	で、期日	までに再提出するこ	٤.					
評価方法	「受講票 満は再提	京・履修報告書」に 弘出)。	より総合的	りに評価:	する。成績	ilit. ABCD (A:10	0~80点、	B:79~7	0点、C:6	9~60点、D:59~0	点)の4段	階評価と	L、ABC	♡ (60点以上) を合	格とする((60点未
講義日程	時間割参	·照														
教科書 参考書																

コード	MM11121050	MM11121060					
科目	組織学セミナー	組織学・解剖学演習	特別研究 I	特別研究Ⅱ			
科目責任者	齋野朝幸	齋野朝幸	各(正)指導教員	各(正)指導教員			
担当者	齋野朝幸、成田敬之、 中野真人、阿久津仁美、横山拓矢	齋野朝幸、成田敬之、 中野真人、阿久津仁美、横山拓矢	各指導教員	各指導教員			
会場	407 西研究棟4階 セミナー室	407 西研究棟4階 セミナー室	各指導教員と相談の上決定	各指導教員と相談の上決定			
区分等	区分 講義・演習 単位 2	区分 講義・演習 単位 2	区分 演習 単位 2	区分 演習 単位 2			
	回数 通年15コマ 配当年次 1	回数 通年15コマ 配当年次 2	回数 通年15コマ 配当年次 1	回数 通年15コマ 配当年次 2			
主な授業内容	組織学などにおける初歩知識の修得を行う。	文献や論文を通じて組織学・細胞生物学・分子生物学などにおける基本知識の修得を行い、それと共に演習を行う。	・生命科学や研究手法の基礎的な知識・研究計画調書の作成・中間審査実施	・生命科学や研究手法の専門的、発展的な知識・論文作成・最終審査の準備			
教育成果	細胞生物学・分子生物学などの初歩的な知識 の修得を行うことにより、専門科目について の理解を深める。	細胞生物学・分子生物学などの基本知識の修 得を行うことにより、専門科目についての理 解を深める。	生命科学や研究手法の基礎的な知識を身につける。研 究内容の討議を行い、質問に対し、適切に答えること ができる。 〈中間審査〉 1年次末までに実施。 研究指導教員同席のもと非公開で実施する。研究計画 調書に基づき、研究の概要及び進捗状況について口答 で説明し、現在に至るまでの過程及び初期審査時の目 標の達成度等について審査を受け、今後の研究の進め 方について指導を受ける。	生命科学や研究手法の専門的な知識を身につける。最終審査に向けて、情報を適切に分析し、論旨を展開できる。 〈論文作成〉 2年次12月までに実施。 論文作成に向けたデータ収集や解釈、図譜の作成や記載ができ、論文が作成できる。			
S B 目 到 O	分野の達成目標 (7) 、 (8)	分野の達成目標 (6) 、 (7) 、 (8)	分野の達成目標 (2) (3) (5) (9)	分野の達成目標 (2) (3) (5) (9)			
特記事項	各講義に対する事前学修の時間は最低30分を 全講義後終了後は速やかに「受講票・履修報台 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場合 で、期日までに再提出すること。						
評価方法	「受講票・履修報告書」により総合的に評価する。成績 D:59~0点)の4段階評価とし、ABC(60点以上)を合格		①受講票 ②中間審査結果	D受講票 ②学位申請論文の提出			
講義日程	時間割参照						
教科書 参考書							

●時間割 組織学

【前期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
2 限	10:30~12:00						基礎科目
3 限	13:00~14:30						坐 爬行口
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30		組織学研究基礎修練I-IV	組織学研究基礎修練I-IV		特別研究I-III(隔週)	
6 限	19:40~21:10			組織学・解剖学演習	組織学セミナー		
【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
2 限	10:30~12:00						基礎科目
3 限	13:00~14:30						圣灰行口
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30		組織学研究基礎修練I-IV	組織学研究基礎修練I-IV		特別研究I-III(隔週)	
6 限	19:40~21:10			組織学・解剖学演習	組織学セミナー		

<履修スケジュール> ※各自記録してください。

【前期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
2 限	10:30~12:00						
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30						
6 限	19:40~21:10						

【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
2 限	10:30~12:00						
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30						
6 限	19:40~21:10						