## 実験動物学

担当講座	医歯薬総合研究所 実験動物医学研究部門	問合せ先	実験動物医学研究部門									
分野責任者	平 英一 部門長代理	連絡先	動物研究センター長室 内線 5390									
担当教員	若井 淳 講師											
人材育成の 基本理念	ヒトと動物に共通する生命活動の基礎および生命に対する尊厳を動物実験を通じて	学び、論理的	な科学的思考力を備える人材となる。									
主な研究内容	実験動物(特にマウス・ラット)を用いて低酸素や高二酸化炭素など様々な刺激を与えた際の呼吸反射あるいは循環器反射機構について研究を行う。また、動物福祉 の為の適切な麻酔や鎮静剤に関する研究や飼育器材等の検討なども行う。											
	教育成果		該当するディプロマポリシー									
教育成果(アウトカム)	動物実験を介して生命科学研究に必要な多様な研究手技(免疫組織化学法、蛍光抗体法、RT-PCR、ウェスタンブロット法など)を身に付ける。また、マウスを用いた発生工学手技も身に付ける。											
	達成目標	対象科目										
	(1)生命科学や、医学研究のための基本的な知識を活用できる	ベーシックセミナー、実験動物学セミナー1~4										
	(2)適切な研究デザイン、解析法を立案し実施できる。	研究方法論、実験動物学研究専門基礎修練1~4										
	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。	特別研究ⅠⅡ Ⅲ、実験動物学研究専門基礎修練1~4										
	(4)解析結果ををまとめ、発表できる(英文が望ましい)		特別研究 I II III、実験動物学研究専門基礎修練 1 ~ 4									
生4日無	(5)病因の解明や治療法の発展に寄与できる。		実験動物学研究専門基礎修練 1 ~ 4									
達成目標	(6)次世代の人材育成に貢献できる。		特別研究 I II III、実験動物セミナー1~4									
	(7)実験動物の正しい取り扱い方を身に付ける。		特別研究 I II III、実験動物学研究専門基礎修練 1 ~ 4 、実験動物セミナー 1 ~ 4									
	(8)分子生物学的実験手法を実施できる。		特別研究ⅠⅢ Ⅲ、実験動物学研究専門基礎修練1~4									
	(9)免疫組織化学法や蛍光抗体法を実施できる。		特別研究ⅠⅡ Ⅲ、実験動物学研究専門基礎修練1~4									
	(10)実験動物とヒトとの形態学的および生理学的差異について説明できる。		特別研究ⅠⅢ Ⅲ、実験動物学研究専門基礎修練1~4、実験動物学セミナー1~4									
	(11)体外受精などの発生工学手技を身に付ける。	特別研究 I II III、実験動物学研究専門基礎修練 1 ~ 4 、実験動物学セミナー 1 ~ 4										
資格取得等	特になし。											
履修に関する情報	入学時より前半の2年間の間に共通教育科目を履修することが望ましい。											

## ●在学中に履修できるカリキュラム

X	区分配当年次			科目名	開講	コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考
		1年		実験動物学研究専門基礎修練1	通年	30	4		
		2年	演習	実験動物学研究専門基礎修練2	通年	30	4		
研		3年	供白	実験動物学研究専門基礎修練3	通年	30	4		
究	必	4年		実験動物学研究専門基礎修練4	通年	30	4	- 20単位 -	
特	修	1年	-	実験動物学セミナー1	通年	8	1		
論		2年		実験動物学セミナー2	通年	8	1		
		3年	一 神教 一 供白	実験動物学セミナー3	通年	8	1		
		4年		実験動物学セミナー4	通年	8	1		
特	21	2年		特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		V2021左连U按 3 兴水
	別 必 <del>-</del> 研 修 <u>-</u> 究	3年		特別研究Ⅱ(中間審査)	通年	8	1	4単位	※2021年度以降入学者 対象科目
		4年		特別研究Ⅲ(論文作成)	通年	15	2		743VII H

※他分野の単位取得は分野責任者に相談の上、教務課へ連絡してください。

コード		MD111610	010			MD111610	20			MD111610	30			MD111	61040	
科目	実験動物学研究専門基礎修練1				実験動物学研究専門基礎修練2			実験	実験動物学研究専門基礎修練3				実験動物学研究専門基礎修練4			
科目責任者		若井淳				若井淳			若井淳					若井	淳	
担当者	若井淳					若井淳				若井淳				若井	淳	
会場	動物研究センター実験室					動物研究センタ-	一実験室			動物研究センタ-	-実験室			動物研究セン	ター実験室	
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
E27 (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	3	回数	通年30コマ	配当年次	4
主な 授業内容	動物実験に必要な初歩的技術の習得 動物実験に必要な基本的技術の習得						動物実験	能に必要な専門的技術	析の習得		動物実懸	・ 後を行う際の発展	的な技術の習	得		
育力	ウウ 採血方法、サンプリング方法などを修得する。				分子生物学的手法や組織化学的手法を修得す			動物に対する生理学的解析方法やより高度な 分子生物学的手法および組織化学的手法を修 得する。				発生工学的手法を用いた遺伝子組換え動物の作製 や体外受精など、より高度な研究方法を修得す る。				
S B B 標達	分野の達 (2), (3), (4	E成目標 ), (5), (6), (7), (8), (9),	(10), (11)		分野の達 (2), (3), (4	E成目標 ), (5), (6), (7), (8), (9),	(10), (11)		分野の達成目標 (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11)				分野の達成目標 (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11)			
特記事項	【2021年	<b>E度以降の入学者</b> 】	全講義後終 記載が不十	く了後は述 分な場合	速やかに 合は、担当		書」をWeb			ードすること。 でに再提出するこ。	と。					
評価 方法	上) を合	E度以降の入学者】 格とする(60点未 E度までの入学者】	満は再提出	1) 。			る。成績は	: ABCI	D (A:100	~80点、B:79~70g	点、C:69~	·60点、I	):59~0点	)の4段階評価と	دل, ABC (6	0点以
講義日程	時間割参	照				·		_			_					
教科書 参考書																

コード		MD111610	050			MD11161	060			MD11161	070		MD11161080			
科目		実験動物学セ	ミナー1		実験動物学セミナー2				実験動物学セミナー3				実験動物学-	セミナー4		
科目責任者		若井淳			若井淳				若井淳				若井淳			
担当者	若井淳					若井淳				若井淳				若井海	享	
会場	動物研究センター実験室					動物研究センタ	ー実験室			動物研究センタ	ー実験室			動物研究センタ	ター実験室	
区分等	区分	講義・演習	単位	1	区分	講義・演習	単位	1	区分	講義・演習	単位	1	区分	講義・演習	単位	1
	回数	通年8コマ	配当年次	1	回数	通年8コマ	配当年次	2	回数	通年8コマ	配当年次	3	回数	通年8コマ	配当年次	4
主な授業内容	動物実験学、分子生物学、および実験動物の解剖学・生理学の初歩知識の習得を行う。											動物実験学、分子生物学、および実験動物の 解剖学・生理学の発展知識の習得を行う。				
教育成果	解剖学・生理学の初歩的な知識を修得することにより、専門科目についての理解を深める。				解剖学・生理学の基本的な知識を修得することにより、専門科目についての理解を深め			動物実験学、分子生物学、および実験動物の解剖学・生理学の専門的な知識を修得することにより、専門科目についての理解を深め、様々な動物実験を遂行する力を身に付ける。				動物実験学、分子生物学、および実験動物の解剖 学・生理学の発展的な知識を修得することによ り、自ら研究計画を立案し考察まで行える力を身 に付ける。				
S B B 標達	分野の達 (1), (7), (10							分野の達成目標 (1), (7), (0), (1)				分野の達成目標 (1), (7), (0), (1)				
特記事項	【2021年	対する事前事後学 E度以降の入学者】 で履修報告書」の E度までの入学者】	全講義後# 記載が不十	終了後は選 -分な場合	をかに「 は、担当	「受講票・履修報告 教員がコメントを	書」をWel				と。					
評価 方法	上)を合格とする(60点未満は再提出)。															
講義日程教科書	時間割参	照														
参考書																

	1の1文未訂四														天歌	則物子
コード	M	D11169010	)			MD111690	20			MD111690	30					
科目	特	別研究 I			特別研究Ⅱ				特別研究Ⅲ							
科目責任者	各 (	正)指導教	員			各(正)指導	教員			各(正)指導	教員					
担当者	2	各指導教員			各指導教員				各指導教員	į						
会場	各指導教員と相談の上決定					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 演習 単位 1			1	区分	演習	単位	1	区分	演習	単位	2				
四月子	回数 通年8コマ	西西	巴当年次	2	回数	通年8コマ	配当年次	3	回数	通年15コマ	配当年次	4				
主な授業内容	・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 ・初期審査の準備					門的な知識	ţ	・論文作	学や研究手法の発展 成 験の準備	展的な知識						
	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。 <初期審査>2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。 研究計画調書等に基づき、研究の概要につい て口答で説明し、その妥当性について審査を				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〉3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				ける。最 し、論旨 <論文作 論文作成	や研究手法の発展に 終試験に向けて、1 を展開できる。 成>学位申請までは に向けたデータ収! 載ができ、論文を1						
S B B 標達	分野の達成目標 (3) (4) (5) (10) (11)	(6) (7) (	(8) (9	)	(3) (4	て指導を受ける。 分野の達成目標 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)			分野の達成目標 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)							
特記事項	各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要 各講義に対する事前事後 し、内容は担当教員に確認すること。 初期審査の詳細は、「初期・中間審査の手引 き」を参照。					ドは担当教員に確認 Eの詳細は、「初期	すること。	し、内容は担当教員に確認すること。								
評価 方法	「受講票」により総合的に評価する。成績は、ABCD(A:100~80点、B:79~70点、C:69~60点以上)を合格とする(60点未満は再提出)。						0点、D:59~0点)の4段階評価とし、ABC(60									
講義日程	時間割参照															
教科書 参考書		間割参照														

【前期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20	特別研究Ⅰ~Ⅲ	実験動物学研究専門基礎修練 1 ~ 4		実験動物学研究専門基礎修練1~4	実験動物学セミナー1~4	共通教育科目
2 限	10:30~12:00						光旭狄自行日
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	特別研究Ⅰ~Ⅲ	実験動物学研究専門基礎修練 1 ~ 4		実験動物学研究専門基礎修練1~4	実験動物学セミナー1~4	共通教育科目
2 限	10:30~12:00						光旭狄自行日
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30						
6 限	19:40~21:10						

## <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						