担当講座	皮膚科学講座 問合せ先 皮膚科学講座											
分野責任者	天野 博雄 教授	連絡先	内線6543									
担当教員	天野 博雄 教授 渡部 大輔 講師 角田 加奈子 講師 三浦 慎平	講師										
人材育成の 基本理念	皮膚科学の幅広い知識を有し、皮膚科学の研究を遂行でき、地域医療に貢献できる人材を育成する。皮膚科専門医を取得できる皮膚科医を育成する。											
主な研究内容	皮膚疾患の病態・治療に関する研究を行う。											
	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)	及用が作的、致化、疾心例心、必可、自然、上別に因うる和歌を形容することで、及用行為として過剰なか可、自然、明光がてきる能力を											
	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										
	(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										
	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。	特別研究 I II III										
	(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										
	(5)病因の解明や治療法の発展に寄与できる。		特別研究 I II III									
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、大学院セミナー									
	(7)皮膚の基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、皮膚疾患の病態、診断、治 説明できる。	療について	皮膚科総論1、皮膚科総論2、皮膚病理学、表皮生物学、色素細胞学、皮膚免疫学、真皮生物学、創傷治癒学									
	(8)皮膚の基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、最先端の皮膚科的研究につきる。	いて説明で	表皮生物学、色素細胞学、皮膚免疫学、真皮生物学、創傷治癒学									
	(9)皮膚の基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、学会発表・論文作成ができ	る。	表皮生物学、色素細胞学、皮膚免疫学、	真皮生物学、創傷治癒学								
	(10)皮膚の基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、地域医療を実践できる。		皮膚科総論1、皮膚科総論2、皮膚病理:	子								
資格取得等	日本皮膚科学会専門医の取得を目指す。		,									
履修に関する 情報	る 社会人大学院生など、勤務等で授業に出席できない場合は、日程等の調整に応じる。入学時より前半の2年間の間に共通教育科目の必修科目「研究方法論(2 単位)」に加えて、選択必修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

区分配当年为			科目名			コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考		
			実習	皮膚病理学	通年	30	2				
			講義	皮膚科総論1	通年	30	4				
研	選		講義	皮膚科総論2	通年	30	4		※20単位以上の取得可		
究	択	1~4年	実習	表皮生物学	通年	30	2	20単位			
特	必	1 - 4 +	実習	色素細胞学	通年	30	2	20年位			
論	修		講義	皮膚免疫学	通年	30	4				
			実習	真皮生物学	通年	30	2				
			講義	創傷治癒学	通年	30	4				
特	2/	2年		特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		V2021左连U按 3 兴水		
研研	別 必 研 修	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		
究				特別研究Ⅲ (論文作成)	通年	15	2		Mactin		

※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。

●各科目の授業計画
皮膚科学

コード		MD142010	010			MD142010)20		MD14201030					MD14201040			
科目		皮膚病理	学		皮膚科総論1			皮膚科総論2				表皮生物学					
科目責任者		天野博雄			渡部大輔				角田 加奈	子			渡部大輔	Ì			
担当者	天野博雄					渡部大輔	Ì			角田 加奈	子			渡部大輔	Ì		
会場		皮膚科医児	局			皮膚科医児	司			皮膚科医児	司			皮膚科医	司		
区分等	区分	実習	単位	2	区分	講義	単位 4 区分 講義 単位 4		4	区分	実習	単位	2				
位为寸	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	
主な 授業内容	皮膚疾患	の病理			皮膚の解剖と機能・免疫 皮膚感染症・色素異常症							表皮の形	態と角化				
Ju)	ウ 中 ト カ											表皮の形態と角化について学び、表皮の形態、機能と角化、表皮の疾患について理解できるようになる。					
	分野の達	成目標			分野の達成目標			分野の達成目標				分野の達成目標					
B 標達	(7), (10)				(7), (10)			(7), (10)			(7), (8), (9)						
特記事項	し、内容 【2021年 速やかに にアッフ 「受講票 合は、担 ので、期	後に対する事前事後学修は1時間程度を要 9容は担当教員に確認すること。 1年度以降の入学者】全講義後終了後は かに「受講票・履修報告書」をWeb Class フプロードすること。 需票・履修報告書」の記載が不十分な場 担当教員がコメントをつけて返却する 期日までに再提出すること。 【2021年度以降の入学者】の記載が不十分な場 にアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場 担当教員がコメントをつけて返却する のに乗びまでの入学者】講義の出欠は履修手帳で管理する。								にアップロードすること。							
評価 方法	上) を合	F度以降の入学者】 格とする(60点未 F度までの入学者】	満は再提出	出)。			る。成績に	t, ABCI	A:100	~80点、B:79~70)	点、C:69~	-60点、I):59~0点)の4段階評価とし	ABC (6	0点以	
講義日程	時間割参	照				_											
教科書 参考書																	

コード		MD142010	150			MD142010	060			MD142010)70			MD142010	080	
科目		色素細胞	学		皮膚免疫学			真皮生物学				創傷治癒学				
科目責任者		三浦 慎3	F		天野博雄					渡部大輔	Ì			天野博雄		
担当者	三浦 慎平					天野博雄				渡部大輔	Ì			天野博雄		
会場	皮膚科医局					皮膚科研究	室			皮膚科研究	室			皮膚科研究	室	
区分等	区分	実習	単位	2	区分	講義	単位	4	区分	実習	単位	2	区分	講義	単位	4
E27 4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4		通年30コマ	配当年次		回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4
主な 授業内容	メラノサ	-イトの細胞移動能			アトピー	性皮膚炎治療の実	際と作用機		線維芽細	胞培養法			創傷治療	5の機序と異常		
教育成果	教 育 成 果 根能と細胞移動能について理解できるようになる。							The state of the s				削傷治癒の機序と異常について学び、制傷治癒の 機序と異常について理解できるようになる。				
S	分野の達	5成目標			分野の達	成目標			分野の達	成目標			分野の達成目標			
B 目 到 標 達	(7), (8),	(9)			(7), (8), (9)			(7), (8), (9)				(7), (8), (9)				
特記事項	【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は 速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Class 法 にアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場 「 合は、担当教員がコメントをつけて返却する ので、期日までに再提出すること。 【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修				し、内容は担当教員に確認すること。 【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は 速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Class にアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場 合は、担当教員がコメントをつけて返却する ので、期日までに再提出すること。 【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修			し、内容 【2021年 速やかに にアッフ 「受講票 合は、担 ので、期	は担当教員に確認 E度以降の入学者】 「受講票・履修報 ロードすること。 ・履修報告書」の 当教員がコメント 日までに再提出す E度までの入学者】	すること。 全講義後終 告書」をW 記載が不十 をつけて返 ること。	冬了後は Jeb Class -分な場 Ξ却する	し、内容は担当教員に確認すること。 【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は s 速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Class にアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場 合は、担当教員がコメントをつけて返却する ので、期日までに再提出すること。				
評価 方法	上) を合	F度以降の入学者】 格とする(60点未 F度までの入学者】	満は再提出	出)。	_		る。成績に	t, ABCI	A:100	~80点、B:79~70	点、C:69~	60点、I):59~0点	〕の4段階評価とし	ABC (6	60点以
講義日程	時間割参	·照														
教科書 参考書																

●各科目の授業計画 皮膚科学

T	合件日の投業計画 皮膚科子														
コード		MD142090	10			MD142090)20			MD142090	030				
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	事教員					
担当者	各指導教員					各指導教	員			各指導教	員				
会場		各指導教員と相談	の上決定			各指導教員と相談	後の上決定			各指導教員と相談	炎の上決定				
区分等		演習 通年8コマ	単位 配当年次	2	区分 回数	演習 通年8コマ	単位 配当年次	3	区分 回数	演習 通年15コマ	単位 配当年次	2			
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				・生命科学や研究手法の専門的な知識 ・中間審査の準備				・論文作	学や研究手法の発 成 験の準備					
教育成果	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				ける。最 し、論旨 <論文作 学位申請 論文作成	や研究手法の発展 終試験に向けて、 を展開できる。 成ン までに実施。 に向けたデータ収 載ができ、論文を					
S 目到 B標達	分野の達 (3) (4	成目標			分野の達 (3) (4	E成目標 4) (5) (6)			分野の達 (3) (4	成目標 (1) (5) (6)					
特記事項	1. 内窓け担当数員に確認すること				至各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要し、内容は担当教員に確認すること。 中間審査の詳細は、「初期・中間審査の手引き」を参照。				し、内容	対する事前事後学 は担当教員に確認 の詳細は、「最終					
評価 方法	点以上)	- を合格とする(60)			ABCD(A:100~80点、B:79~70点、C:69~60点、D:59~0点)の4段階評価とし、ABC(60。						BC (60				
講義日程	時間割参照														
教科書 参考書		四百90分元													

【前期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20		皮膚科総論1	皮膚免疫学			共通教育科目
2 限	10:30~12:00			創傷治癒学			兴地 狄百行日
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10		真皮生物学	特別研究 I ~III			
5 限	18:00~19:30	皮膚科総論2	色素細胞学	皮膚病理学	表皮生物学		
6 限	19:40~21:10						
【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20		皮膚科総論1	皮膚免疫学			共通教育科目
2 限	10:30~12:00			創傷治癒学			兴 ///
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10		真皮生物学	特別研究I~III			
5 限	18:00~19:30	皮膚科総論2	色素細胞学	皮膚病理学	表皮生物学		
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						