科目コーディネータ (科目責任者)	佐藤 孝 教授				問合せ先	医学部教務課 大学院担当		
科目コーディネータ所属	医歯薬総合研究所	機能形態研究部門	T .		連絡先	内線5512、5511、5510/ idaigakuin@j.iwate-med.ac.jp		
講義場所	_		I		1			
区分等	区分	講義	回数	前期8回	単位	1	配当年次	1 • 2
担当教員	佐藤 孝 (病理診断学講座 教授) 鷹野 朝幸 (解剖学講座細胞生物学分野 教授) 高橋 史朗 (情報科学科医用工学分野 教授) 遠藤 龍人 (看護学部看護専門基礎講座 教授) 加 浩一(内科学講座腎・高血圧内科分野 教授) 遠藤 史隆(臨床腫瘍学講座 講師) 丹野 高三 (衛生学公衆衛生学講座 教授) 小野田 敏行 (衛生学公衆衛生学講座 客員教授)							
	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)	研究の計画・実施に になる。	識と倫理の修得に	を実施できるよう	実施できるよう 1,2,3,4,5,6,7,8				
	達成目標				対象講義			
	(1) リサーチ・	・クエスチョンに	求められる要素・	きる。		(1)		
	性・ROC	[×] 検査を評価する; −致率とkappa値、 曲線)について説 いて概説できる。『	Bland-Altman pl 明できる。データ	ot、妥当性評(の要約、統計	西:感度・特異 学的検定と信頼	(2),(3),(4)		
	(3) 回帰モデバ	レの基本式、変数	選択法、評価法に	きる。	(2),(3)			
	(4) 臨床試験のきる。)意義とプロセス、	報告の仕方(CO	NSORT声明)	について概説で	(5),(6)		
達成目標	(5) 人を対象と を対象とす 題点を説明	する生命科学・医学			ルシンキ宣言、人 趣旨を理解し、問			
		省が、日本学術会 コグラム(「科学の 所振興会 編))の	の健全な発展のた	めに一誠実な				
				研究の実施と報 、Authorship、利				
資格取得等	特になし。							
成績評価方法	【2021年度以降の入学者】 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、D:59~0点)の4段階評価とし、ABC(60点以上)を合格とする(60点未満は再提出)。 【2020年度までの入学者】 出席、レポートなどにより総合的に評価する。							
特記事項	各講義に対する事前学修の時間は最低30分を要し、内容は担当教員に確認すること。 受講票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。 講義資料、課題提出に関しては、Web Classを活用し、講義動画をe-learningシステムで配信する。 【2021年度以降の入学者】 受講後2週間以内に「受講票」を作成し、Web Classにアップロードすること。なお、講義を欠席した場合やオンデマンド形式の講義については、e-learningシステムから講義動画を視聴し、別途指定する期限までにWeb Classにアップロードすること。 【2020年度までの入学者】 講義の出欠は履修手帳で管理する。講義を欠席した場合は、e-learningシステムから講義動画を視聴し、別途指定する期限までに「受講票」をWeb Classにアップロードすること。							
教科書・参考書								

月日	曜日	時限	内容/到達目標	担当教員	講義場所
6月3日	6月3日 土 1		(1) イントロダクション、リサーチクエスチョンの立て方	齋野朝幸	Zoom
			研究の作業仮説を立てるにあたり、以下の点に関して理解し説明できる。 1. 問題提起 2. 研究計画 3. 情報収集 4. 実態把握 5. データ処理、分析、発想	(細胞生物学分野)	
			6. 仮説の設定 7. 推論・検討 8. 仮説の確定 9. 論文の作成方法		
		2	(2) 臨床研究デザインと医療統計入門1	髙橋史朗	Zoom
			データの要約、検定・信頼区間、回帰モデルの基本について説明し実践できる。	(情報科学科医用工学分野)	
6月24日 土		1	(3) 臨床研究デザインと医療統計入門2	遠藤龍人	Zoom
			発生割合と発生率の違い、生存時間解析(Kaplan-Meier曲線、Log rank検定、Cox回帰分析)について説明し実践できる。	(看護専門基礎講座)	
		2	(4) 臨床疫学入門	旭浩一	Zoom
			臨床疫学について説明し実践できる。	(腎·高血圧内科分野)	
7月1日	+	1	(5) 臨床試験の組織とマネジメント	遠藤史降	Zoom
			臨床試験の組織とマネジメントに必要な事項を理解し説明できる。	(臨床腫瘍学講座)	
		2	(6) コホート研究概論	丹野高三	Zoom
			コホート研究について説明し実践できる。	(衛生学公衆衛生学講座)	
7月22日	土	1	(7) ヒトを対象にした医学研究の倫理指針・倫理審査申請における注意点	小野田敏行	Zoom
			生物医学雑誌への統一投稿規定と研究の実施と報告における倫理的配慮について理 解し説明できる。	(客員教授)	
		2	(8) 研究者の責任	佐藤孝	Zoom
			研究不正の発生防止のために、以下の点について理解し説明できる。 1. オーサーシップ 2. 利益相反 3. 違反行為:捏造・改ざん・剽窃	(病理診断学講座)	