講義科目名称: 医療倫理学特論 授業コード: M7001

英文科目名称: Advanced Healthcare Ethics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
後期		1・2学年	2単位	選択			
担当教員		担当者	-	•			
峯村 優一							
授業形態	講義			•		<u> </u>	担当者
授業計画	第1回	イントロタ	ダクション 総論 禁倫理とは	ì			峯村優一
	第2回	医療倫理 倫理の基礎	学 倫理の基礎と 歴、倫理原則、倫	理論(1) i理理論			峯村優一
	第3回	医療倫理 倫理の基礎	学 倫理の基礎と 歴、倫理原則、倫	理論 (2) 7理理論			峯村優一
	第4回	医療倫理等	学 倫理の基礎と 歴、倫理原則、倫	理論 (3)			峯村優一
	第5回	人工中絶 人工中絶‡	(1) Judith Thom 肯定派	nson			峯村優一
	第6回	人工中絶 人工中絶‡	(2) Judith Thom 肯定派	nson			峯村優一
	第7回	人工中絶 人工中絶る	(3) Don Marquis 5定派	S			峯村優一
	第8回	人工中絶 人工中絶る	(4) Don Marqui 5定派	İs			峯村優一
	第9回	医療倫理の 既出の重要	D基礎と人工中絶 要事項を整理して	である。 理解する			峯村優一
第10回		インフォー インフォー	-ムド・コンセン -ムド・コンセン	⁄ト(1)Tom Beaucha ⁄ト肯定派	amp and James (Childress	峯村優一
	第11回	インフォー インフォー	-ムド・コンセン -ムド・コンセン	⁄ト(2)Robert Veat ⁄ト否定派	ch		峯村優一
	第12回	安楽死(1 安楽死肯舞)F.M. Kamm 官派				峯村優一
	第13回	安楽死(2 安楽死否定) David Vellema 営派	an			峯村優一
	第14回	脳死 Jam 脳死肯定∛					峯村優一
	第15回	インフォ ー 既出の重勢	-ムド・コンセン 要事項を整理して	/卜、安楽死、脳死の 理解する	まとめ		峯村優一
科目の目的	一行為をする 楽死に関する倫理的問	る必要がある。 する問題におい 問題について、	医療上の問題でる て、患者の意思る	ある、人工中絶、イン を尊重しながら様々な ながら分析し、対処し	ンフォームド・: な対応が求められ	関係を築きながら医療コンセント、脳死、9 ロンセント、脳死、9 れる。医療現場におい 知識、また研究者とし	₹ †
到達目標	• 医療倫理	埋や生と死に関	流れとその意味: わる倫理的問題: 関する肯定派と』	を概説できる。 を概説できる。 豆対派の見解を、海タ	外先行研究を参り	照して比較考量でき	
	• 医療倫理	理上の諸問題に	ついて、自らの	見解を明確に述べるこ	ことができる。		
成績評価方法・基 準	毎回の講	養への積極的な	参加、態度によ	り総合的(100%)に	評価する。		
###******************************	4	光中点に ついて	の仕目して、习习	は明治羽ナバニ、畑畑	1 アルソント		

	第2回	医療倫理学 倫理の基礎と理論 (1) 倫理の基礎、倫理原則、倫理理論	峯村優一
	第3回	医療倫理学 倫理の基礎と理論 (2) 倫理の基礎、倫理原則、倫理理論	峯村優一
	第4回	医療倫理学 倫理の基礎と理論 (3) 倫理の基礎、倫理原則、倫理理論	峯村優一
	第5回	人工中絶(1)Judith Thomson 人工中絶肯定派	峯村優一
	第6回	人工中絶(2)Judith Thomson 人工中絶肯定派	峯村優一
	第7回	人工中絶(3)Don Marquis 人工中絶否定派	峯村優一
	第8回	人工中絶(4) Don Marquis 人工中絶否定派	峯村優一
	第9回	医療倫理の基礎と人工中絶のまとめ 既出の重要事項を整理して理解する	峯村優一
	第10回	インフォームド・コンセント (1) Tom Beauchamp and James Childress インフォームド・コンセント肯定派	峯村優一
	第11回	インフォームド・コンセント (2) Robert Veatch インフォームド・コンセント否定派	峯村優一
	第12回	安楽死 (1) F. M. Kamm 安楽死肯定派	峯村優一
	第13回	安楽死(2)David Velleman 安楽死否定派	峯村優一
	第14回	脳死 James Bernat 脳死肯定派	峯村優一
	第15回	インフォームド・コンセント、安楽死、脳死のまとめ 既出の重要事項を整理して理解する	峯村優一
科目の目的	行為をする必 楽死に関する る倫理的問題	おいては、医療の中心は患者であり、医療従事者は、患者との関係を築きながら医療要がある。医療上の問題である、人工中絶、インフォームド・コンセント、脳死、安問題において、患者の意思を尊重しながら様々な対応が求められる。医療現場におけについて、具体例を提示しながら分析し、対処していくための知識、また研究者とし能力を習得する。【実践能力】【研究能力】	
到達目標	医療倫理や	の歴史的な流れとその意味を概説できる。 生と死に関わる倫理的問題を概説できる。 の諸問題に関する肯定派と反対派の見解を、海外先行研究を参照して比較考量でき	
	・医療倫理上	の諸問題について、自らの見解を明確に述べることができる。	
成績評価方法·基 準	毎回の講義へ	の積極的な参加、態度により総合的(100%)に評価する。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内	容について、2時間予習・2時間復習を行い理解しておくこと。	
教科書	パワーポイン	卜講義資料	
	必要に応じて	海外先行研究の文献、資料を配布する。	
参考書	必要に応じて	海外先行研究の資料を配布する。	
オフィス・アワー	個別の相談は	事前の連絡によって随時対応する。	
	【場所】峯村	〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 研究室	
	【メールアド	レス】minemura@paz.ac.jp ※上記時間帯以外はメールで受付	
履修条件・履修上		極的に関連文献を講読すること。	

ナンバリング

ZCF-501

講義科目名称: 教育学特論 授業コード: M7002

英文科目名称: Advanced Education 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
高山 有紀				

授業形態	講義		担当者
授業計画	第1回	はじめに 「教育学」を学ぶ目的 「教育」とは何なのか、履修者個々の教育観を見つめ直し、大学院で教育学を学ぶ 意味を確認する。授業のすすめ方についてガイダンスを行う。	高山有紀
	第2回	教育学の対象 子どもとは、人間とは 世界および日本の歴史のなかで、子どもがどのように捉えられてきたのかを学ぶ。 人の育ちについて共通の認識を得た上で「子ども観」の変遷について確認する。	高山有紀
	第3回	教育研究のあゆみ (1) 教育制度 主として日本の家庭で行われた教育から教育機関で行われる教育への転換を通し、 教育の社会的意義について考える。	高山有紀
	第4回	教育研究のあゆみ (2) 理念と思想 新教育運動と近代的な教育理念・実践の事例を取り上げ、よい教育や教育方法とは どのような営みなのかをともに考える。	高山有紀
	第5回	教育研究のあゆみ (3) 社会構造 地域社会や学校以外の機関はどのような教育役割を果たしていける可能性があるの か。教育と社会的環境について考える。	高山有紀
	第6回	教育政策と教育学 社会教育、学校教育、家庭教育に関わる近年の教育政策を取り上げ、現代的な教育 課題を整理する。	高山有紀
	第7回	資料講読(1)歴史、思想、哲学 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第8回	資料講読(2)教育政策、教育制度 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第9回	資料講読(3)教育方法、教育実践 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第10回	資料講読(4)教師、教育者、専門職 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第11回	資料講読(5)現代的教育課題(成人教育など) 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第12回	資料講読(6)現代的教育課題(性教育、IT教育など) 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第13回	資料講読(7)現代的教育課題(教育支援、教育評価など) 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第14回	資料講読(8)現代的教育課題(多職種連携) 担当者が提示する資料の中から履修者の関心の高い資料を選び、共に読み意見交換 を行う。	高山有紀
	第15回	おわりに 今後の実践課題を考える 本講の総括を行う。その上で履修者それぞれがどのような実践課題を持ったのか、 について整理する。	高山有紀
科目の目的	教育に関わる	る様々な課題や問題点について知った上で、保健医療福祉分野において人々がよりよい める営みを如何に支援するのか、について共に考える。【教育能力】	

到達目標	教育の課題や問題点について、その背景を含めて構造的に理解する。対人援助者として、自分なり の支援のあり方について見識を持つ。
成績評価方法・基 準	最終テストまたはレポート(50%)、授業への参加度合い、授業内で求めるリアクションペーパー や課題の提出(50%)を総合して行う。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	講義各時間あたり4時間の予習復習の学習が必要となる。あらかじめ配布した資料の下読みや下調べを行い、授業後はリアクションペーパーや課題を提出する。
教科書	教科書は使用しない。
参考書	参考書は適宜提示する。 黒柳徹子『窓際のトットちゃん』 (講談社文庫)
オフィス・アワー	講義の前後(場所:非常勤講師室)
履修条件・履修上 の注意	特になし
ナンバリング	ZCF-502

講義科目名称: 社会学特論 授業コード: M7003

英文科目名称: Advanced Sociology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
内藤 和美				

授業形態	講義と討論		担当	者		
	第1回	家族社会学1	内藤	和羊		
又未可 凹	- 第1四	るが、 科目のガイダンス、戦後日本社会のジェンダー構造と家族				
	第2回	家族社会学2 基本構造 - 社会的労働と家事労働の性別分業	内藤	和美		
	第3回	家族社会学3 基本構造 - 基幹労働と周辺労働の性別分業、 性別分業の帰結 - 社会資源の男性偏在 基本構造 - 基幹労働と周辺労働の性別分業、 性別分業の帰結 - 社会資源の男性偏在	内藤	和美		
	第4回	家族社会学4 社会資源の男性偏在の帰結 - 女性問題:女性に対する暴力を例に	内藤	和美		
	第5回	家族社会学5 被害者の保護、回復・問題解決支援	内藤	和美		
	第6回	家族社会学6 ケアとジェンダー	内藤	和美		
	第7回	家族社会学7 ジェンダー平等社会のすがた-条件の平等の保障、実質的な機会の平等の実現、結果の平等	内藤	和美		
	第8回	家族社会学8 ジェンダー平等社会を志向する法的根拠-女子に対するあらゆる形態の差別の撤廃 に関する条約、男女共同参画社会基本法	内藤	和美		
	第9回	家族社会学9 ワークライフバランス	内藤	和美		
第	第10回	家族社会学家事労働のゆくえ	内藤	和美		
	第11回	地域社会学1 地域社会とその構造	内藤	和美		
	第12回	地域社会学2 地域社会の資源	内藤	和美		
	第13回	地域社会学3 地域社会を支える制度	内藤	和美		
	第14回	地域社会学4 地域社会と地方自治体	内藤	和美		
	第15回	振り返りとまとめ 個人の変化-変化と変化の繋がり・共鳴-社会の変化	内藤	和美		
科目の目的	保健・医療のる。【指導能	研究と実践に、地域と家族に関する社会学の主要な概念や知見を活かすことができ 対及び調整能力】				
到達目標	ことができる 2 地域社会学	として、家族、労働、ケア、暴力に係るジェンダー構造を論理的に理解し、説明する として、コミュニティの構造(資源、アクター、それらの関係)を理解し、それらを ・医療の対人援助活動を分析することができる				
成績評価方法・基 準	課題レポート	の精緻さと考察の深さ60%、授業への取組の積極性40%				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	授業時に提供	する教材および下記参考書の講読 1回あたり4時間程度				
教科書	使用しない。	授業プリントによる。				
参考書	高橋美恵子編 大学出版会、	山下 亜紀子, 吉武 理大:入門・家族社会学: 現代的課題との関わりで. 学文社 2024 高橋美恵子編:ワーク・ファミリー・バランス: これからの家族と共働き社会を考える. 慶応義塾 大学出版会、2021 山本努:地域社会学入門. 学文社 2024				
オフィス・アワー	E-mail:nait	co165@toyo.jp もしくは 講義の前後(場所:非常勤講師室)				
覆修条件・履修上 の注意	真摯な取組み	を期待します。				

ナンバリング

ZCF-503

講義科目名称: 国際保健政策特論 授業コード: M7004

英文科目名称: Advanced Global Health Policy 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
堀込 由紀	木村 博一		早川 有子	大植 崇

授業形態	講義10回	演習5回	担当者				
授業計画	第1回	グローバルヘルスとは(講義) グローバルヘルスの定義、概念について学ぶ。	堀込由紀				
	第2回	健康の決定要因と測定指標、動向(講義) 多方面から捉えた健康の測定や評価について学ぶ。	堀込由紀				
	第3回	保健医療システム(講義) 保健医療システムの機能や各国の特徴、課題について学ぶ。	堀込由紀				
	第4回	非感染症疾患(講義) 世界における非感染症疾患 (NCD)の現状について学ぶ。	堀込由紀				
	第5回	文化と健康(講義) 文化が健康に与える影響や行動変容に関わる政策について学ぶ。	堀込由紀				
	第6回	異文化コミュニケーション(講義) 国内の医療施設において困難に感じた事例を題材にして、異文化コミュニケーションについて学ぶ。	堀込由紀				
	第7回	国際感染症(講義) 国際的に問題となっている感染症の概要(特にCOVID-19)を講義する。	木村博一				
	第8回	女性と健康(講義) 女性の健康問題や課題、政策について学ぶ。	早川有子				
	第9回	グローバル社会と国際看護(講義) グローバル社会における国際看護の現在と未来の視座について学ぶ。	大植崇				
	第10回	グローバルヘルスにおける組織的活動(講義) 発展途上国における健康支援の現状と課題についてJICAの活動の実際から学ぶ。	大植崇				
	第11~15回		堀込由紀				
科目の目的	グローバル・望を見据え	ヘルスに関する主なテーマを基軸に、国際保健政策の現状を学び、社会情勢の変化の展 て考察することを目的とする。【指導能力及び調整能力】	1				
到達目標	1. グローバルヘルスの概要を理解し、その現状や課題について説明することができる。 2. 国内外の医療福祉システムを知り、課題や提言について説明することができる。 3. 日本における国際協力(健康支援) のシステムや実際を知り、グローバルヘルス推進の組織活動 を理解し、課題や提言について説明することができる。						
成績評価方法・基 準	プレゼンテ	プレゼンテーション及び討議30%、レポート70%					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	予習やプレ	ゼンテーション準備等で4時間程度の準備学習が必要である。					
教科書	【教科書】	なし					
参考書	向、メディ	木原正博(翻訳),木原雅子(翻訳): グローバルヘルス世界の健康と対処戦略の最新動 カルサイエンスインターナショナル、2017.他適宜紹介する。 978-4895928977					
オフィス・アワー	horigome@p: 木村博一: kimura@paz 早川有子: hayakawa@p:	月曜〜金曜:18:00〜20:00 *講義日に限る。【場所】木村研究室 h- . ac. jp 月曜〜金曜:18:00〜20:00 *講義日に限る。【場所】早川研究室					
履修条件・履修上 の注意	予習をし、やむを得ず	主体的に参加してください。 欠席する場合にはあらかじめ堀込にお申し出ください。					
ナンバリング	ZCF-504						

講義科目名称: 公衆衛生学総論 授業コード: M7005

英文科目名称: General Public Health 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 博一	伊藤 一人			

授業形態	講義・討論		担当者			
授業計画	第1回	公衆衛生学総論 文献を基に諸外国を含めた公衆衛生学の歴史や対策の現状について講義を行う。	木村博一			
	第2回	感染症学総論 文献を基に細菌・ウイルス感染症の概要を講義する。	木村博一			
	第3回	新興・再興感染症総論 文献を基にエボラウイルス感染症や新型コロナウイルス感染症を主体とした新興再 興感染症について講義する。	木村博一			
	第4回	結核の疫学 文献を基に諸外国を含めた結核の現状、疫学について講義する。	木村博一			
	第5回	インフルエンザの疫学 文献を基に新型インフルエンザの出現機構や疫学を概説する。	木村博一			
	第6回	新型コロナウイルス感染症の疫学 最新の文献を基に新型コロナウイルス感染症の疫学を概説する。	木村博一			
	第7回	発熱発疹性疾患の疫学 文献を基にヘルパンギーナなどの発熱発疹性疾患の疫学を概説する。	木村博一			
	第8回	公衆衛生学上問題になるアレルギー疾患(喘息) 文献を基に喘息の病態、呼吸器ウイルス感染症との関わりならびに疫学を概説する。	木村博一			
	第9-10回	尿路性器感染症の疫学・概要 代表的な尿路性器感染症の基礎、疫学、対策について講義する。	伊藤一人			
	第11-12回	泌尿器悪性腫瘍の疫学・概要 代表的な泌尿器腫瘍の疫学と診断・治療について概説する。	伊藤一人			
	第13回	前立腺がん検診論争の歴史と真実 PSA検診を巡る論争を通して、真実を見極める力を身に付けるための姿勢について講義する。	伊藤一人			
	第14回	個人情報保護法下・臨床研究法制定後の疫学研究の進め方 疫学に関する臨床研究実施に必要な遵守する法律と疫学・臨床研究計画の実例・研 究実績について講義する。	伊藤一人			
	第15回	前立腺癌新規腫瘍マーカー:研究体制づくりから保険収載までの道程 前立腺癌新規腫瘍マーカー(phi)保険収載の根拠(研究基盤)と保険診療承認まで に至る道程を学ぶ。	伊藤一人			
科目の目的	公衆衛生学的を学ぶ。【乳	り対策の基盤である感染症ならびに悪性腫瘍疾患(特に泌尿器系悪性腫瘍疾患)の疫学 医践能力】	l			
到達目標	感染症ならてる。	ドに悪性腫瘍疾患(特に泌尿器系悪性腫瘍)に関し、当該疾患の疫学の概要を理解す				
成績評価方法・基 準	討論・演習内	内容(50%)ならびに当該科目の理解度(50%)から総合的に評価する。				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資料	斗等を予習すること。必要学習時間は4時間程度。				
教科書	配布資料(艾	文献)を基に講義・討論を行う。				
参考書	社会・環境と健康 公衆衛生学2023年版、柳川洋・尾島俊之編 医歯薬出版社 Evidence-Based Public Health, Oxford University Press					
オフィス・アワー	木村博一: 【時間帯】月 【メールア] 伊藤一人:月	後に担当教員が口頭にて質問を受け付ける。 日〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る ドレス】h-kimura@paz.ac.jp 日曜〜金曜18:00〜20:00※講義開講日に限る ドレス】kzito@gunma-u.ac.jp				
	木村博一: 【時間帯】月 【メールア】	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】h-kimura@paz.ac.jp				

	伊藤一人: 【時間帯】授業の前後(場所:非常勤講師室) 【メールアドレス】kzito@gunma-u. ac. jp
履修条件・履修上の注意	授業中、携帯電話使用不可
ナンバリング	ZCF-505

講義科目名称: 抗加齢医学特論 授業コード: M7006

英文科目名称: Advanced Anti-aging Science and Medicine 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1・2学年	2単位	選択	
担当教員		担当者			
栗田 昌裕					
	T				
授業形態	講義				担当者
授業計画	第1回	■「人の一	生じる現象 I 生の発達と加齢 英文購読(テロ	過程と老化の機序」。■「加齢を3つのレベルでとら メア関連)」。■「付録(AIによるテロメアの理	栗田昌裕え
	第2回	■「加齢の	生じる現象Ⅱ 統御のメカニズ らない象)」。	ム (細胞/ 細胞小体/ 神経/ 心循環系) 」。■「英文 ■「付録(AIによる老化改善・寿命延長の整理)」。	栗田昌裕
	第3回	■「1)アン 「2)抗加齢 要因/テロ	を理解するため	学とは(カロリー制限仮説と酸化ストレス学説)」。 の老化・加齢のメカニズム(寿命を規定する遺伝・環 性酸素と加齢)」。■「英文購読(地球を席巻するキ	栗田昌裕
	第4回	加齢の疫学 年齢/ GH/I 危険因子/	齢医学の考え方 」。「6)抗加齢 GH-1/ DHEA-S/ 免疫、酸化スト	」。■「4)抗加齢医学の世界的潮流」。■「5)加齢と診断学(抗加齢ドック/ 5種の老化度/血管年齢/神性ホルモン/メラトニン/骨密度/筋年齢/ 5種の老レス/心身ストレス/生活習慣/代謝)」。■「英文無作為化試験における死亡率:系統的レビューとメタ	経 化 購
	第5回	と長寿関連 命)」。■ 子/ 活性酸	ムの理解」。■ 遺伝子/ミトコ 「9)老化遺伝子 素と老化)」。	「8) 長寿関連遺伝子(モデル動物での解明/Sir2遺伝ンドリア機能とカロリー制限/酸化ストレス耐性と寿(早老症の老化制御遺伝子/老化モデル動物と老化遺■「10) メタボリックドミノ(臨床的意義と加齢との関係系のミトコンドリアが子孫の一般的病気リスクに景	伝
	第6回	■「11)動M の家族歴) うエネルギー エネルギー (加齢と骨 ジスタンス	」。■「12)有酸 一産生機構/酸 産生装置)」。 格筋機能/加齢 運動の生活習慣	齢運動 - (脂質代謝異常症/糖尿病/高血圧/喫煙/冠動脈疾炎素運動とアンチエイジング(酸化的リン酸化/加齢に素摂取量と老化/加齢と酸素活性の変化/有酸素運動■「13)レジスタンストレーニングとアンチエイジンクと骨格筋細胞/高齢者のレジスタンストレーニング/房に対する効用/運動におけるAMP仮説)」。■「付銀長寿との関係)」。	2件 と レ レ
	第7回	■「14)酸/ 化ストレス イジング 究と酸化ス イジング (」とレドックス制 (酸化ストレス トレス仮説/ カ	解(酸化ストレスとは?/活性酸素の生体内での合成/御/トコンドリアと酸化ストレス)」。■「15)酸化ととエイジング/エイジングの酸化ストレス仮説/線虫ロリー制限と酸化ストレス」。■「16)抗酸化とアンラとは/抗酸化ネットワークとは/エイジング、疾患と	· 至 研 - 工
	第8回	■「17)代訓 糖質の合成 と代謝/コ イジング医 Protein en	と代謝/ タンパ レステロールの 学 (寿命を規定)	ジング(エネルギー代謝の理解糖質、蛋白質、脂質 ク質の合成と代謝/脂質の合成と代謝/中性脂肪の合 合成と代謝)」。■「18)エネルギーバランスとアンチ するもの/必要なエネルギー源と栄養素バランス/ ion PEM/ テイラーメイド・ニュートリションの必要	成
	第9回	ついて)」 Klothoタン 重要なキー	唐化とアンチエイ 。■「20)糖シク パクの機能/ K1o ワードの付加と	プジング医学(AGEs生成経路/AGEs生成阻害剤 ブナルとアンチエイジング(Klothoタンパクとは/ othoタンパクの新知見)」。■「21)アンチエイジンク 整理(ニコチンモノヌクレオチドNMN/サーチュイン遺 剤/老化細胞除去ワクチン/ ヒストン脱アセチル化酢	· での 遺伝
		Klothoタン 重要なキー 子/ 老化糸	パクの機能/Kld ワードの付加と	othoタンパクの新知見)」。■「21)アンチエイジンク 整理(ニコチンモノヌクレオチドNM/ サーチュイン遺	昼 伝

オートファジーと抗加齢
■「22)オートファジーと抗加齢医学(老化制御とオートファジー/細胞を新品に保つ/免疫力アップで健康寿命延伸/様々な病気の発症や進行との関係/AIとのやりとり)」。■「23)スポーツと寿命(長生きできるスポーツ)」。■「24)免疫の理解(生体防御としての免疫/自己免疫と獲得免疫/抗原と抗体/Tリンパ球とBリンパ球/液性免疫と細胞性免疫)」。■「25)免疫とアンチエイジング(免疫系の加齢変化/自然免疫系の加齢/獲得免疫系の加齢)」。■「英語購読(長寿のハダカデバネブミの蛋白質)」 第10回 栗田昌裕 バネズミの蛋白質)」。 老化細胞除去と山中因子(iPS因子) ■26)老化細胞の除去と抗加齢医学(「老化細胞」が蓄積する仕組み解明/老化細胞の除去が癌免疫療法でも成功/「オプジーボ」投与で老化細胞が減少、身体機能改 第11回 栗田昌裕 善)」。■「27)山中因子の抗加齢効果/老化の「促進と逆転」の両方の制御にマウスで成功!/iPS細胞作製技術の応用で「老化」を巻き戻し若返らせる/早老症マウスの延命成功」。■「28)復習整理:遺伝子と抗加齢・カロリー制限(CR)を主体 第12回 脳神経系と抗加齢 栗田昌裕 ■「29)脳とアンチエイジング医学 (加齢性脳神経疾患/アルツハイマー病/脳血 管性認知症/レビー小体型認知症/ 前頭側頭型認知症/ 超高齢者の認知症) 管性認知症/レビー小体型認知症/前頭側頭型認知症/超高齢者の認知症)」。
■「30)聴覚の加齢性変化(文明社会での加齢性変化/半世紀前の報告の問題点)
(聴覚神経系の加齢による障害/加齢性難聴の予防)。■「31)視覚の加齢性変化
(40歳以上の視覚障害の原因疾患/水晶体の加齢性変化/老視/白内障のアンチ・エイジング/網膜の加齢性変化/網膜に対するアンチ・エイジング/ 調膜の加齢性変化/網膜に対するアンチ・エイジング)」。■「英文購読(アルツハイマー病の治療薬としてのヒト■「29)脳と抗加齢医学(アルツハイマー病/脳血管性認知症/レビー小体型認知症/前頭側頭型認知症/超高齢者の認知症)」。■「30)聴覚加齢性変化(文明社会での加齢性変化/過去の報告の問題点)(神経系の加齢障害/加齢性難聴予防)。■「31)視覚加齢性変化(中高性変化/網膜に対する抗加齢)」■「五文購読(アルツハイマー病治療薬とト 性変化/網膜に対する抗加齢)」。■「英文購読(アルツハイマー病治療薬ヒト IgG1モノクローナル抗体)」。 第13回 抗加齢を実現する薬剤群
■「32)代謝: NAD+を増やして長寿と繁栄を (Natureの参考記事)」。■「33)
チャットGPTの開発者が次に狙う、人間に寿命200年をもたらす新薬」。■「34)老
化は『治癒』できる(研究者たちの相次ぐ挑戦)」。■「35)薬での老化治療に
よって、予防医学に革命が起きる(特集『THE WORLD IN 2023』)」。■「36)メト
ホルミンとラパマイシンの抗加齢効果」。■「37)「老化抑制効果で注目」企業が
仕掛ける不老長寿への第一歩」。■「38)「MM、ブームへの警鐘」、今井眞一郎教
授、老化・寿命研究の最前線を語る」。■「39)急■「32)代謝: NAD+で長寿と繁栄
(Nature記事)」。■「33)チャットGPT開発者が狙う、寿命200年もたらす新
薬」。■「34)老化は『治癒』できる(研究者たちの挑戦)」。■「35)薬での老
化治療で予防医学に革命が起きる(特集『THE WORLD IN 2023』)」。■「36)メト
ホルミンとラパマイシンの抗加齢効果」。■「37)企業が仕掛ける老化抑制不老長
寿への第一歩」。■「38)「MM、ブームへの警鐘」、I 教授、老化・寿命研究の最
前線を語る」。■「39)急落持続の米国平均寿命、原因はコロナだけではない」。 抗加齢を実現する薬剤群 栗田昌裕 知能の老化と「ぼけ」と「認知症」 ■「0. 簡易生命表より」。■「1 第14回 栗田昌裕 知能の老化と「はけ」と「認知症」
■「0. 簡易生命表より」。■「1. 知能の老化の横断法と縦断法」■「2. 知能老化の特徴」。■「3. 知能老化の要因---性差/教育歴/身体条件」。■「4. 知能の病的老化---認知症」。■「5. 認知症の診断---認知症類似の病的状態/知能評価 長谷川式 HDS-R(1991年)/原因疾患診断」。■「6. 認知症老人の特性」。■「7. 認知症の心理と行動--心理状態/妄想/徘徊/夜間異常行動/問題行動」。■「8. アプローチ---観察/環境変化/ペース/面接距離/適切な情報/非言語的働きかけ/受け入れ 規則的生活・環境一定。■「9. 認知症の予防---胎血管管害予防/身体病予防/2の病る防と治療/心理性能・環境多性を定化/社会とのつながりを保つ。 防/うつ病予防と治療/心理状態・環境条件安定化/社会とのつながりを保つ」。 ■「追記1自己同一性完成---老年期の生理と精神/人の成長と精神活動/老人への 副解と見直し/老年期を充実して生きる」。■「追記2 記憶の加齢変化 1. 記憶の仕組み/ 2. エピソード記憶と意味記憶」。■「追記3 高齢者の動向」。「追記4加齢に伴う精神心理機能の変化/A知能の障害発達(知能研究の進歩/結晶性地方と 流動性知能)/B人格(人格の障害発達——老年期特有の人格特徴)」。■「追記5ミニメンタルステート検査」。■「追記6長谷川式認知症スケール」。■「英文購 読脳は自己修復可能か」。 第15回 21世紀の心身の潜在能力開発法 栗田昌裕 21 世紀の心身の衛任能力開発法
■「理論とデータ/ 0. 序論/ 1. 系統性/ 2. 向上性/ 3. 定量性/ 4. 普遍性/ 5. 合理性/ 6. 潜在性/ 7. 新規性/ 8. 総合性/ 9. 簡易性/ 10. 速効性/ 11/集合性/ 12. 制御性」。■「訓練実践/ 指回し健康法と能力開発法/〜知的能力を高める秘訣〜/ 訓練の概略」。■「参考 1 / 10 日間の速読講習による 1 5 5 0 人の心身機能の変化/ 1. 迷路抜け速度/ 2. 計算速度/ 3. 読書速度と読書倍率の推移/ 4. 読書の最終倍率の分布/ 5. 六つのシステムの元気度・好調度」。■「参考 2 栗田式心身鍛練法の基本データ/ 指回し/ 眼球/ 眼球手動/ 四肢抹消/ 閉眼片脚立ち/ 1 2 脳神経訓練(手/帳下等)/ 言語的知性/ 必免的知性/ 敏捷性/ (舌/嚥下等) / 言語的知性/ 心象的知性/ 敏捷性」 出生から死亡に至るまでの加齢過程で生じる現象、加齢と生活の蓄積に伴って生じる生活習慣病や知的機能の変化、およびその予防や健康改善の理解・知識を、より精緻に発展させ、抗加齢医学の成果を知り、研究と臨床の実践に役立つようにする。折々に、情報取得を容易にするためのAIの活用法や、英文購読に慣れるための課題にも触れてもらう。【実践能力】 科目の目的 1. 加齢過程で生じる現象を理解し、臨床実践を発展させる知識を深める。2. 生活習慣病とその予防、改善について理解し、抗加齢医学を考慮する姿勢を養う。3. 加齢に伴う知的機能の変化と改善について理解し、臨床実践に役立てる発想を得る。4. 特に近年注目を浴びたり、期待された 到達目標

	りしている抗加齢(または抗老化)の方法の概略を学ぶ。 5. 最新の抗加齢医学を理解する基礎となる諸概念を明確にする。 6. 慣れるべきキーワードとしては、酸化ストレス、カロリー制限、長寿遺伝子、抗糖化、オートファジー、老化細胞除去、山中因子、エピジェネティクス、NAD+、NMNなど。
成績評価方法・基 準	出席状況、課題レポートを以て評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回で学んだ内容を1時間程度復習。
教科書	教科書:使用しない。
参考書	参考書: 「アンチエイジング医学の基礎と臨床」(メジカルビュー社)日本抗加齢医学会 専門医・指導医認定委員会編。 「アンチエイジング医学-その理論と実践-」(診断と治療社)吉川敏一著。
オフィス・アワー	講義の前後(場所:非常勤講師室)
履修条件・履修上 の注意	(枚数が多いので)資料は事前配布せず、毎回の講義の場で、印刷したものを各人に渡します。
ナンバリング	ZCF-506

講義科目名称: 生殖補助医療技術学特論 授業コード: M7007

英文科目名称: Advanced Assisted Reproductive Technology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
	担当者			
荒木 泰行				

授業形態	講義		担当者
授業計画	第1回	生殖医療概論 現在行われている生殖医療、とりわけ不妊症治療の国内、国外の様子を含めた広範 囲の概論。	荒木泰行
	第2回	体外受精 国内外における体外受精の概要と治療原理。	荒木泰行
	第3回	配偶子の発生 (精子) 原始生殖細胞から成熟精子完成までの発生・分化学を学ぶ。	荒木泰行
	第4回	配偶子の発生(卵子) 原始生殖細胞から成熟卵子までの発生・分化学を学ぶ。	荒木泰行
	第5回	内分泌(1) 精子の生殖に関する中枢ー下垂体一性腺のホルモン関係を学ぶ。	荒木泰行
	第6回	内分泌(2) 卵子の生殖に関する中枢ー下垂体一性腺のホルモン関係を学ぶ。	荒木泰行
	第7回	胚発生 受精後の分割卵の発生、着床メカニズムを学ぶ。	荒木泰行
	第8回	凍結技術学(1) 精子に関する凍結の理論と実際を学ぶ。	荒木泰行
	第9回	凍結技術学 (2) 卵子に関する凍結の理論と実際を学ぶ。	荒木泰行
	第10回	凍結技術学 (3) 受精卵 (胚) に関する凍結の理論と実際を学ぶ。	荒木泰行
	第11回	培養技術(1) 未成熟配偶子(精子)の培養に対する概論を学ぶ。	荒木泰行
	第12回	培養技術 (2) 未成熟配偶子 (卵子) の培養に対する概論を学ぶ。	荒木泰行
	第13回	染色体異常 (精子)染色体の構造、異常、分化過程の概念を学ぶ。	荒木泰行
	第14回	(卵子)染色体の構造、異常、分化 卵子の染色体の構造、異常、分化の概念を学ぶ。	荒木泰行
	第15回	総合討論 全般の概念から学んだ点を整理して生殖医療の問題点と将来を展望する。	荒木泰行
科目の目的	学部で生殖技も理解できる	ビ生殖医療の概念を構築できることを目的とする。 支術学を学んでこない学生も含まれると考えられるので、他学科からの進学大学院生に ることを目的に生殖医学の一般論が分かることを目的とする。 -ポリシーとの関連:	
	1) 生殖医療 2) 先進・高	分野の諸課題に関する科学的な手続きと洞察に基づく的確な判断能力 度化する専門分野の基本的技術を提供する実践能力【実践能力】	
到達目標	体外受精を「	中心とした生殖補助医療の広範囲の関連学問を修得することを目標とする。	
成績評価方法・基 準	講義参加時の	の積極的なDiscussionの内容にて評価する(100%)。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	講義資料を	もとに授業該当箇所の予習と復習を4時間を目途に実施してください。	
教科書	なし		
参考書	「生殖補助日	医療テキスト」 荒木康久著(医歯薬出版)	
オフィス・アワー	【場所】荒2	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 木研究室 ドレス】y-araki@paz. ac. jp ※上記時間帯以外はメールで受付	
履修条件・履修上 の注意			
ナンバリング	ZCF-507		

講義科目名称: 医療情報科学特論 授業コード: M7008

英文科目名称: Medical Information Science 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
星野 修平				

授業形態	講義				担当者
授業計画	第1回	本講義の概要と授業準備			星野修平
	第2回	医療をめぐる動向			星野修平
	第3回	医療機関における医療情報シス	ペテム		星野修平
	第4回	電子カルテシステム			星野修平
	第5回	医事会計システム			星野修平
	第6回	部門システム			星野修平
	第7回	検査システム			星野修平
	第8回	医用画像システム			星野修平
	第9回	医療情報システムの安全管理に	ご関するガイドライン		星野修平
	第10回	医療情報システムの患者安全に	二関するリスクマネジメント		星野修平
	第11回	プライバシーとセキュリティ			星野修平
	第12回	地域医療システム			星野修平
	第13回	データマネジメント			星野修平
	第14回	データアナリシス			星野修平
	第15回	総論			星野修平
科目の目的	情報とその伝管を表している。 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一番を表しては、 一を表しては、 一を表しては、 一をまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	☆産によって形成される。現代では、情報伝達と情報共有が重要なができる。 うといっては、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	、検査情報、健康情報、医学的知は、コンピュータ技術の躍進と情報、は、コンピュータ技術の躍進と情報と割を担っている。この講義ではドウェア・ソフトウェア)を学び、面からを医療情報の電子化・標準思決定支援、情報セキュリティ、、「実践能力」	報通信技術の開発・ 医療情報の基礎と 保健医療における 化、保健医療制度、	
到達目標	2 保健医療 制度、(3)	受分野における情報通信処理技術 ほにおける実践的活用方法として 医療情報管理、(4)医療評価 プライバシー、個人情報保護を	、(1)医療情報の電子化・標準へ 、医療の質管理、(5)意思決定	化、(2)保健医療 支援、(6)情報セ	
成績評価方法・基 準	講義・演習へ	への取り組みと学習状況(50%))、レポート提出課題(50%)(の総合点による評価	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前学習 9	00分、事後学習90分			
教科書	特に指定しな	211			
参考書	医療情報シス	マテム入門JAHIS編 社会保険研究	E所 2023		
オフィス・アワー		授業後を基本とするが、E-mail る場合は、予め担当教員にE-ma	での相談を受け付ける。 ilにて、予約を行うことが望まし		
	【場所】星野	日〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 好研究室(4号館7F) ドレス】s-hoshino@paz. ac. jp	00~15:00 ※講義開講日に限る		
履修条件・履修上 の注意					

ナンバリング

ZCF-508

講義科目名称: データ分析特論 授業コード: M7009

英文科目名称: Advanced Data Analytics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 朗	加茂 智彦			

授業形態	講義5回、演習	引0回	担当	者
授業計画	第1回	推測統計の基礎 1 講義 最小二乗法の基礎 1 単回帰式を用いたデータの分析 数理学的説明	木村	朗
	第2回	推測統計の基礎 2 講義 最小二乗法の基礎 2 重回帰式を用いたデータの分析	木村	朗
	第3回	推測t総計の基礎3 講義 最尤推定法の基礎1 同時確率 最尤法を用いたデータの分析	木村	朗
	第4回	推測t総計の基礎4 講義 最尤推定法の基礎2 対数尤度 最尤法を用いるための数理モデルを用いたデータ 分析	木村	朗
	第5回	同一データに対する 最少二乗法と最尤法の比較1講義 最尤法を用いるための数理モデルを用いたデータ分析1	木村	朗
	第6回	同一データに対する 最少二乗法と最尤法の比較2 演習 最尤法を用いるための数理モデルを用いたデータ分析2	木村	朗
	第7回	機械学習を用いたデータ分析の概要 1 演習 エクセルシートを用いた機械学習演習 1 データによる回帰	木村	朗
	第8回	機械学習を用いたデータ分析の概要 2 演習 エクセルシートを用いた機械学習演習 2 データの分類	木村	朗
	第9回	一元配置分散分析 演習 データを用いた分析演習	加茂	智彦
	第10回	対数線形モデル 一元配置反復分散分析 演習 データを用いた分析演習	加茂	智彦
	第11回	データを用いた頻度論統計基礎1 演習 重回帰分析 データを用いた分析演習	加茂	智彦
	第12回	データを用いた頻度論統計基礎 2 演習 ロジスティック回帰分析 データを用いた分析演習	加茂	智彦
	第13回	データを用いた頻度論統計基礎3 演習 因子分析 データを用いた分析演習	加茂	智彦
	第14回	データを用いた頻度論統計基礎4 演習 メタ分析論文を用いて、基本的な分析方法をトレースする	加茂	智彦
	第15回	データを用いた頻度論統計基礎 5 演習 システマティックレビュー分析論文を用いて、分析方法をトレースする 2	加茂	智彦
科目の目的	研究における より正しい研	データの正しい取り扱いを基礎的な段階より上のレベルでできるようになることで 究の解釈ができるようになること DP:【実践能力】と関連する。	,	
到達目標	1 研究論文 2 自ら立案 なること	において扱われているデータ分析の目的、意義が理解できるようになること する研究計画においてデータ取得から処理、分析までの一連の手続きができるよう	Z	
	3 頻度論と	ベイズ統計の相違点を理解し、機械学習から人工知能を用いたデータ処理のあらま ようになること	L	
成績評価方法・基 準	最終課題のプ	レゼンテーション (50%) 中間筆記試験 (50%)		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本講義1コマル 知識が不十分 を前提とする	上対し、基礎知識がある場合、予習2時間および復習2時間の自己学習を要する。基な場合、その補充を必要とする。頻度論に関する部分として統計検定2級程度の知。	遊識	
教科書		イズ統計の手順 石村光資郎ら 東京図書 のセンス 丹後俊郎 朝倉書店		
参考書	松原望の確率	過程超!入門 東京図書 参考サイト:kimuakilabo(JASPとあなたと統計と)		
オフィス・アワー	【場所】木村 【メールアド	〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 朗研究室 レス】a-kimura@paz. ac. jp		
	【場所】加茂	〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 研究室 レス】kamo@paz.ac.jp		

履修条件・履修上 の注意	PCを持参すること (WindowsでもMacでもよい)
ナンバリング	ZCF-509

講義科目名称: 医療安全管理学特論 授業コード: M7010

英文科目名称: Advanced Medical Safety Management 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 博一	亀子 光明		渡邉 浩	田村 遵一
	大濵 和也			

授業形態	講義(一部、	 討論・演習を含む)			担当	者
			n Hadal		_t__	Set.
授業計画	第1回	医療機関における医療安全管理 医療安全を担保するための関係 概説する。	≝体制 ≶法令ならびに医療機関における医	療安全管理体制を	渡邉	浩
	第2回	医療安全管理理論 医療安全を担保するための理論	論と取り組みを講義する。		渡邉	浩
	第3回	放射線安全管理 I 放射線安全管理の概要を講義す	-る。		渡邉	浩
	第4回	放射線安全管理Ⅱ 放射線安全管理の実践例を講 彰	まする。		渡邉	浩
	第5回	リスクコミュニケーション リスクコミュニケーションの考	きえ方と実践例を講義する。		渡邉	浩
	第6回	病院における安全管理システム 病院における医療安全を遂行す	、 「るシステムについて講義する。		田村	遵一
	第7回	安全管理の盲点と対策 安全管理システムの弱点と対策			田村	遵一
	第8回	院内感染対策におけるチーム医 感染対策チーム(ICT)の役割	E療		亀子	光明
	第9回	検査結果に影響を及ぼす薬剤	金査結果に及ぼす影響や造影剤が及	ぼす事例を解説す	亀子	光明
	第10回	臨床工学領域における医療安全 医療理場における臨床工学技士	≥1 この医療安全に関する役割に関する	講義を行う	大濵	和也
	第11回	臨床工学領域における医療安全			大濵	和也
	第12回	バイオセーフティ概論1 バイオセーフティの基礎・技術		211 70	木村	博一
	第13回	バイオセーフティ概論2)と実験室内感染に対する安全確保	呆策について概説す	木村	博一
	第14-15回	バイオセーフティと医療安全 バイオセーフティと医療安全に	こついて概説する。		木村	博一
科目の目的	医療安全を担 能力及び調整		トならびにリスクマネージメントを	を理解する。【指導		
到達目標	医療の各分野ならびに感覚 習得する。	野における放射線安全管理学、医 た対策管理学などにおける医療安 ・	療過誤防止のための安全管理学、B 全管理体制と諸課題解決のためのD	医療機器安全管理学 に範囲な研究手法を		
成績評価方法・基 準	討論・演習P	内容 (50%) ならびに当該科目の	理解度(50%)から総合的に評価で	ける(合計100%)。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資料	斗等を予習すること。必要学習時	間は4時間程度。			
教科書	配布資料等					
参考書	特になし。					
オフィス・アワー	個別の相談付ける。	・質問は各担当指導教員が各研究	室にて随時対応する。下記時間帯り	以外はメールで受け		
		月~金曜18:00~20:00、土曜9: ドレス】h-kimura@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る			
	渡邉浩: 【時間帯】月 【メールア】	月~金曜18:00~20:00、土曜9: ドレス】h-watanabe@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る			
	亀子光明:					

	【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kameko@paz.ac.jp
	大濵和也: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】oohama@paz.ac.jp
	田村遵一: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】tamura@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	授業中、携帯電話使用不可
ナンバリング	ZCF-510

講義科目名称: 情報アクセシビリティ学特論 授業コード: M7011

英文科目名称: Advanced Information Accessibility Technology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 朗	加茂 智彦			

授業形態	講義 (3回)	・演習(12回)	担当	者
授業計画	1回	情報アクセシビリティのあらまし1 講義 情報アクセシビリティの概念 1990年代以前と以降 障害者基本法誕生以前と以後 の視点	木村	朗
	2回	情報アクセシビリティのあらまし2 講義 ユーザビリティとユニバーサルデザイン 貨幣の価値と情報の価値 技術的アプローチ 人間中心設計	木村	朗
	3回	アシスティブテクノロジーと情報アクセシビリティ 講義 1990年代以前と以降のアシスティブテクノロジーと情報アクセシビリティ 支援技 術の変遷と技術革新	木村	朗
	4回	視覚障害者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション1 演習 1990年以前の国内の文献抄読	木村	朗
	5回	視覚障害者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション2 演習 1990年代以降の国内の文献抄読	木村	朗
	6回	聴覚障害者の情情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション1 演習 1990年以前の国内の文献抄読	木村	朗
	7回	聴覚障害者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション2 演習 1990年代以降の国内の文献抄読	木村	朗
	8回	盲聾者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション1 演習 1990年以前の国内の文献抄読	木村	朗
	9回	盲聾者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション 2 演習 1990年代以降の国内の文献抄読	木村	朗
	10回	肢体不自由者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション1演習 1990年以前および以降の国内の文献抄読	木村	朗
	11回	前庭障害者の情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション 2 演習 1990年以前の国内の文献抄読	加茂	智彦
	12回	加齢による能力低下と情報アクセシビリティ基礎研究論文を基にディスカッション 1 演習 1990年代以降の国内の文献抄読	加茂	智彦
	13回	加齢による能力低下と情報アクセシビリティ研究論文を基にディスカッション 2 演習 1990年以前および以降の国内の文献抄読	加茂	智彦
	14回	学生が収集した情報アクセシビリティに関する報告 演習 講義ならびに演習	加茂	智彦
	15回	使いやすさの追求と「ユーザービリティ」や「バリアフリー」との違い 演習 講義ならびに演習	加茂	智彦
科目の目的	能力が低下	、触覚、手の動きなどにハンディが先天的、後天的にある人のみならず、加齢によって している人のことも考慮し、使いやすい製品やサービスを設計することで彼らの健康を めの技術と理論を理解すること。DP:【指導能力及び調整能力】と関連する。		
到達目標	できるようし	リティの歴史、概要について、学生は報アクセシビリティの定義およびあらましを説明 になること。使いやすさの追求と「ユーザービリティ」や「バリアフリー」との違いが ようになること。		
成績評価方法・基 準	講義の中で作	作成する資料 (50%) を用いて発表の質 (50%)		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	講義1時間に	対し、予習復習2時間程度を想定している。		
教科書	講義前に資料	料を提示する。		
参考書	特になし	必要時紹介する		
オフィス・アワー	【場所】木材	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 村朗研究室 ドレス】a-kimura@paz.ac.jp		

	加茂智彦: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】加茂研究室 【メールアドレス】kamo@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	
ナンバリング	ZCF-511

講義科目名称: 応用英語 授業コード: M7012

英文科目名称: Applied English 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
杉田 雅子	David Andrews			

授業形態	杉田:8回	講義中心だが、一部演習も含む Andrews: 7回 講義と演習	担当者
授業計画	第1回	文献精読 How to Mend a Broken Heartについての文献を読む。thatの用法、関係代名詞、概 数表現を学ぶ。	杉田
	第2回	文献精読 Changes in Sleep Patterns in COPDについての文献を読む。副詞節、動名詞の用法 を学ぶ。	杉田
	第3回	文献精読 Confusionについての文献を読む。itの用法、理由原因を表す接続詞を学ぶ。	杉田
	第4回	文献精読 A Battered-Child Syndromeについての文献を読む。過去完了、appear, seemの文型を学ぶ。	杉田
	第5回	文献精読 Communicating with Infantsについての文献を読む。報告動詞、無生物主語の文型 を学ぶ。	杉田
	第6回	文献精読 How to Read Abstracts #1を読んで、英語のabstractの読み方、書き方を学ぶ。	杉田
	第7回	文献精読 How to Read Abstracts #2を読んで、英語のabstractの読み方、書き方を学ぶ。	杉田
	第8回	文献精読 受講者各自の分野のabstractを読んで、内容を要約し、発表する。	杉田
	第9回	プレゼンテーション 良いプレゼンテーションとは何かを学ぶ。	Andrews
	第10回	プレゼンテーション 効果的な視覚資料の作成の仕方を学ぶ。 - プレブンニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Andrews
	第11回	プレゼンテーション 受講者各自の分野の文献を読んで、内容を要約し、発表する。 プレゼンテーション	Andrews
	第12回	プレゼンテーション 受講者各自の分野の文献を読んで、内容を要約し、発表する。 プレゼンテーション	Andrews Andrews
	第14回	受講者各自の分野の文献を読んで、内容を要約し、発表する。 プレゼンテーション	Andrews
	第15回	受講者各自の分野の文献を読んで、内容を要約し、発表する。 プレゼンテーション	Andrews
科目の目的	加索に必要	受講者各自の分野の文献を読んで、内容を要約し、発表する。 な情報・知識を得るための英文読解力と、各自の研究分野の論文の要旨をつかむ読解力	
行日の日的	を養成する	。 等で必要なプレゼンテーションの方法を学び、パブリックスピーキングスキルを身に着	
到達目標	2) 読み取 3) 良いプ になる	英文法を確認しながら構文を分析し、英語文献を正しく読み取ることができる。 った内容から論旨を把握し、要約することができる。 シレゼンテーションの構成要素を理解し、効果的な視覚資料を作成することができるよう	
成績評価方法・基	4) パブリ 授業での発	ックスピーキングに慣れ、英語でプレゼンテーションができるようになる 表(100%)	
準 準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安		単語は調べ、構文を確かめながら英文を読んで大意をつかんでおく。わからない部分が わからないのかを明確にしておく。1コマあたり約4時間。	
教科書	プリントを	使用(杉田)。 ・パワーポイントのスライドを使用(アンドリュース)。	
		看護英語読解15のポイント」園城寺康子他(Medical View)	
オフィス・アワー		の前後(場所:非常勤講師室)	

	アンドリュース: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】アンドリュース研究室 【メールアドレス】andrews@paz.ac.jp ※上記時間帯以外はメールで受付
履修条件・履修上の注意	特になし。
ナンバリング	ZCF-512

講義科目名称: 研究方法特論 授業コード: M7013

英文科目名称: Advanced Methodology in Medical and Health Care Research 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	Research				
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
前期		1学年	1単位	必修	
担当教員		担当者			
木村 博一		矢島 正栄		峯村 優一	
授業形態	講義・討論	1			担当者
授業計画	第1回	保健科学研 保健科学研	究の基礎・歴史 究の基礎と歴史	に関する講義を行う。	木村博一
	第2回		究手法論(1) 健科学研究手法		木村博一
	第3回	保健科学研 帰納的な保	究手法論(2) 健科学研究手法		矢島正栄
	第4回	保健科学研 社会調査の	究手法論(3) 種類と方法を概	説する。	矢島正栄
	第5回	保健科学研 質的研究の	究手法論(4) 種類と方法を概	説する。	矢島正栄
	第6回	文献検討 文献検討の	意義と方法を講	義する。	峯村優一
	第7回	研究倫理(科学研究に		問題を講義する。	峯村優一
	第8回	研究倫理(科学研究に	2) おける研究不正	を講義する。	峯村優一
科目の目的	保健科学研	究の意義および	が研究を遂行する	5上で習得すべき基本的な事項を学修する。【研究能力】	
到達目標	保健科学研 研究倫理に	ついて説明でき	ヽて説明できる。	て説明できる。	
成績評価方法・基 準	討論による	評価(100%)			
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	復習を中心	に4時間程度振	り返り整理する。	0	
教科書	特に指定し	ない(必要に原	芯じて資料別途配	2布)。	
参考書	特になし。				
オフィス・アワー	付ける。	・質問は各担	当指導教員が各研	H究室にて随時対応する。下記時間帯以外はメールで受け	
	【メールア		0~20:00、土曜 ura@paz.ac.jp	星9:00∼15:00 ※講義開講日に限る	
		月~金曜18 : 0 ドレス】 yaji		星9:00∼15:00 ※講義開講日に限る	
	峯村優一: 【時間帯】 【メールア	月~金曜18:0 ドレス】minem	0~20:00、土曜 ura@paz.ac.jp	星9:00∼15:00 ※講義開講日に限る	
履修条件・履修上 の注意	必要事項が	あれば事前に過	連絡する 		
ナンバリング	ZCF-513				
	•				

講義科目名称: 保健科学特別セミナー 授業コード: M7014

英文科目名称: Special Lectures on Medical Science 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年 単位数		科目必選区分		
後期		1学年	2単位	必修		
担当教員		担当者	<u></u>			
矢島 正栄 藤田・齋藤基			佐藤満・松下	渡邉浩・大濵		
		木村博				
授業形態	講義					担当者
授業計画	第1回	臨床データの	迷解き			藤田清貴

		木村博				
授業形態	講義					担当者
授業計画	第1回	臨床データの謎解き				藤田清貴
	第2-3回	公衆衛生学に関する研究動向と	争点や課題			木村博一
	第4-5回	公衆衛生看護学に関する研究動	向と争点や課	題		矢島正榮
	第6-7回	看護学に関する研究動向と争点	や課題			斎藤基
	第8-9回	リハビリテーション学に関する	研究動向と争	点や課題		佐藤満
	第10-11回	病因・病態検査学に関する研究	動向と争点や	課題		松下誠
	第12-13回	放射線学に関する研究動向と争	点や課題			渡邉浩
	第14-15回	臨床工学に関する研究動向と争	・点や課題			大濱和也
科目の目的	保健科学研究の研究のテー	記科における各領域の最新の研究 マや視点や分析概念や方法の具体	動向と争点や詞 体的検討に役立	果題を知り、それらの 立てることを目的と	の知識・情報を各自 する。【実践能力】	1
到達目標	各領域におけ	ける最新の研究動向や争点を理解で	できる。			
成績評価方法・基 準	レポート(50%	%)および討論内容(50%)から総合的	的に評価する			
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	復習を中心に	C4時間程度振り返り整理すること				
教科書	指定しない。					
参考書	指定しない。					
オフィス・アワー	個別の相談・ 付ける。	質問は各担当指導教員が各研究等	室にて随時対応	芯する。下記時間帯り	以外はメールで受け	
	藤田清貴: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】fujita@paz.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	木村博一: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】h-kimura@paz.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	矢島正榮: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】yajima@paz.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	斎藤基: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】m-saito@paz.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	佐藤満: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】mit-sato@paz.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	松下誠: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】 matsushita-m@spu.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	渡邉浩: 【時間帯】月 【メールアト	」〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】h-watanabe@paz. ac. jp	00~15:00	※講義開講日に限る		
	大濱和也: 【時間帯】月 【メールアト	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】oohama@paz.ac.jp	00~15:00	※講義開講日に限る		

履修条件・履修上 の注意	
ナンバリング	ZCF-514

講義科目名称: 看護学研究方法論 授業コード: M7015

英文科目名称: Methodology in Nursing Research 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	1単位	選択	
担当教員	担当者			
齋藤 基	小林 亜由美		中下 富子	中島 久美子

授業形態	講義(8回)					担当者
授業計画	第1回	看護研究の意義と特質 1				齋藤 基
	第2回	看護研究の意義と特質 2				齋藤 基
	第3回	量的研究の展開方法 1				小林亜由美
	第4回	量的研究の展開方法 2				小林亜由美
	第5回	質的研究の展開方法1				中島久美子
	第6回	質的研究の展開方法 2				中島久美子
	第7回	文献クリティーク1				中下富子
	第8回	文献クリティーク 2				中下富子
科目の目的	看護学領域に る。【研究的	こおける課題とその探究方法、看 能力】	護学研究の遂行に必	必要な基本的知識	職、技術を修得す	
到達目標	3. 看護学婦	研究の意義と特質を説明できる。 研究のプロセス及び研究成果を社: 研究で用いられる研究手法の特徴 文のクリティークの方法を説明で	と具体的な展開方法	☆説明できる。 伝を説明できる。		
成績評価方法・基 準	レポート (1	00%)				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	配付資料、	関連する文献を読んで参加するこ	と。1コマあたり4時	f間の準備学修z	が必要である。	
教科書	使用しない。					
参考書	必要に応じて	て授業において提示する。				
オフィス・アワー	【場所】研究 【メールア	ドレス】m-saito@paz.ac.jp	: 10~13:00 ※講	義開講日に限る	3	
	【場所】研究 【メールア	月~金曜18:00~20:00、土曜9:	00~15:00 ※講	義開講日に限る		
	【場所】研9	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 汽室323 ドレス】nakashita@paz. ac. jp	00~15:00 ※講	義開講日に限る		
	【場所】研究	月~金曜18:00~20:00、土曜9:	00~15:00 ※講	義開講日に限る		
履修条件・履修上 の注意	なし					
ナンバリング	ZSN-501					

講義科目名称: 成人看護学特論 授業コード: M7016

英文科目名称: Advanced Adult Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
萩原 英子	堀越 政孝			

授業形態	講義(11回)、	演習(4回)	担当者				
授業計画	第1回	オリエンテーション/成人看護学とは 成人看護学の概念と生涯発達理論からみた成人期にある人の特徴、成人期に特有の 健康問題について学ぶ。 【key:生涯発達理論】					
	第2回	成人期にある人を支える保健・医療・福祉のシステム 成人期にある人の健康を支える保健・医療・福祉のシステムについて学び、その課 題について考察する。					
	第3回	看護基礎教育における成人看護学教育の実際と課題 看護基礎教育における成人看護学教育の現状を学び、その課題について考察する。					
	第4・5回	成人期にある人の健康問題と看護①〔第5回:演習〕 急性疾患に罹患した成人の特徴について学び、理論を基にその看護のあり方を検討する。 【Key:危機理論・ストレスコーピング理論】	萩原英子				
	第6・7回	成人期にある人の健康問題と看護②〔第7回:演習〕 慢性疾患と共に生きる成人の特徴について学び、理論を基にその看護のあり方を検 討する。 【key:セルフケア理論・病みの軌跡】					
	第8回	様々な健康問題をもつ成人の家族の特徴と看護 様々な疾患をもつ成人の家族の特徴について学び、理論を基にその看護のあり方を 検討する。 【key:家族システム理論】	萩原英子				
	第9回	療養の場の移行支援 療養の場の移行支援の必要性と移行支援の実際を学び、その課題について考察す る。					
	第10回	成人期にある人に対する看護支援方法① 成人期にある人に対するインフォームドコンセント及び意思決定に関する看護支援 方法について学ぶ。 【key: 意思決定支援・インフォームドコンセント】	萩原英子				
	第11回	成人期にある人に対する看護支援方法② 成人期にある人に対する心理・社会的支援方法について学ぶ。 【key:セルフヘルプグループ・就労支援】	萩原英子				
	第12回	成人期にある人に対する看護支援方法③〔演習〕 成人期にある人の意思決定支援や心理・社会的支援に関する国内外の文献を講読 し、その課題を検討する。 【key:意思決定支援・心理社会的支援】	萩原英子				
	第13回	成人期にある人に対する看護支援方法④ 成人期にある人の症状マネジメントの考え方とその方法について学ぶ。 【key:症状マネジメント】	堀越政孝				
	第14回	成人期にある人に対する看護支援方法⑤ 成人期にある人のQOLを高める緩和ケアの概念とその方法について学ぶ。 【key:緩和ケア】	堀越政孝				
	第15回	成人期にある人に対する看護支援方法⑥〔演習〕 成人期にある人の症状マネジメントや緩和ケアに関する国内外の文献を講読し、その課題を検討する。 【key:症状マネジメント・緩和ケア】	堀越政孝				
科目の目的	様々な健康問 看護支援のも 究能力】	問題を持つ成人期にある人とその家族を多面的に捉え、科学的根拠に基づいた質の高い あり方を探究する力を養う。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研					
到達目標	ける今日的な	康問題を持つ成人期にある人とその家族を取り巻く保健・医療の現状と、看護支援に な課題について説明できる。 ・康問題をもつ成人期にある人とその家族の看護支援に有用な理論について、その活用力					

	法を説明できる。 3. 国内外の文献を活用して、成人看護の意義や役割、支援のあり方や課題について検討し、自己の 考えを述べることができる。
成績評価方法・基 準	授業内で実施するプレゼンテーション(25%)、ディスカッション(25%)、最終レポート(50%)で評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の準備学習として、文献検索、研究論文の講読、発表資料作成など、1コマ当たり4時間程度の 学習を要する。
教科書	特に指定しない。 授業に必要な資料は各講義・演習の際に配布する。
参考書	授業の中で随時紹介する。
オフィス・アワー	萩原英子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室306 【メールアドレス】hagiwara@paz.ac.jp
	堀越政孝: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室324 【メールアドレス】horikoshi@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	本科目は討論を中心に授業を展開しますので、主体的に参加をしてください。また、やむを得ず欠 席をする際には事前に萩原英(hagiwara@paz.ac.jp)まで連絡をしてください。
ナンバリング	ZSN-502

講義科目名称: 成人看護学演習 授業コード: M7017

英文科目名称: Practice in Adult Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
萩原 英子	堀越 政孝			

授業形態	講義(3回)、	演習(12回)	担当者
授業計画	第1回	イントロダクション/研究の進め方 [講義] 本科目のオリエンテーションを通して、リサーチクエスチョンの設定から研究計画 立案までのプロセスについて学習する。	萩原英子
	第2回	研究課題の明確化 [演習] これまでの学習や経験をもとに感じている問題(研究課題)について、ディスカッ ションを通して明確にする。	萩原英子· 堀越政孝
	第3回	文献検索と文献検討の方法 [講義] 学生の研究課題に基づき、文献を収集し、文献検討を行う方法について学習する。	萩原英子
	第4回	文献検討① [演習] 学生の研究課題に基づき、国内の文献を収集し、文献検討を行う。	萩原英子
	第5回	文献検討② [演習] 学生の研究課題に基づき、国外の文献を収集し、文献検討を行う。	萩原英子
	第6回	研究論文のクリティーク方法 [講義] 学生の研究課題に基づき、クリティークを行う方法について学習する。	堀越政孝
	第7回	研究論文クリティーク① [演習] 学生の研究課題に基づき文献検索した国内の文献について、クリティークを行う。	堀越政孝
	第8回	研究論文クリティーク② [演習] 学生の研究課題に基づき文献検索した国外の文献について、クリティークを行う。	堀越政孝
	第9回	研究計画の立案 I-① [演習] これまでに実施した文献検討やクリティークの結果を踏まえ、研究課題及び研究目的、研究デザインについて検討する。	萩原英子· 堀越政孝
	第10回	研究計画の立案 I-② [演習] 研究課題及び研究目的、研究デザインについて検討した結果を基に、研究動機、研究目的、研究の意義を整理し、記述する。	萩原英子· 堀越政孝
	第11回	研究計画の立案Ⅱ-① [演習] 研究デザインに基づき、研究対象者、データ収集方法、分析方法について検討す る。	萩原英子· 堀越政孝
	第12回	研究計画の立案II-② [演習] 研究対象者の選定条件、データ収集の期間や場所について具体的に検討し、記述する。	萩原英子· 堀越政孝
	第13回	研究計画の立案Ⅲ [演習] 研究計画の倫理的側面について検討する。	萩原英子・ 堀越政孝
	第14回	研究計画の立案IV [演習] 研究のタイムスケジュールを検討し、研究計画の全体像の見直しを図る。また、研究の実施に向けた準備として必要時はフィールドワークを行い、実施可能性について検討する。	萩原英子· 堀越政孝
	第15回	研究計画の立案V [演習] 研究計画についてプレゼンテーションし、その内容について検討する。	萩原英子· 堀越政孝

科目の目的	患者及びその家族に対する、エビデンスに基づく看護支援のあり方を追究するため、俯瞰的な視点 で研究課題を探究し、その研究課題を解決するための方策を具体的に立案する力を養う。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】
到達目標	1. 文献検討及び研究論文クリティークを実施することができる。 2. 研究課題及び研究の意義について、論理的に説明することができる。 3. 研究課題を解決するための適切な方法を検討・選択することができる。 4. 研究課題に基づき、具体的で実現可能な研究計画書を作成することができる。 5. 自分の考えを整理し、分かりやすく説明することができる。
成績評価方法・基 準	文献検討の内容[第4・5回:各10%の計20%]、クリティークの内容[第8・9回:各10%の計20%]、研究計画書プレゼンテーション[第15回:20%]、最終提出課題(研究計画書)[授業終了後:40%]の計100%で評価をする。 尚、最終提出課題である研究計画書は第15回の演習を踏まえ、追記・修正したものを期日(イントロダクションにて通知)までに提出すること。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	演習に参加する際には、必要な資料を作成して持参すること。この資料の作成も含め、各回の準備 学習に要する時間は1コマ当たり4時間である。
教科書	特に指定しない。
参考書	黒田裕子の看護研究Step by Step 医学書院
オフィス・アワー	萩原英子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室306 【メールアドレス】hagiwara@paz.ac.jp
	堀越政孝: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室324 【メールアドレス】horikoshi@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	欠席する際には事前に萩原英(hagiwara@paz.ac.jp)まで連絡をすること。
ナンバリング	ZSN-503

講義科目名称: ウィメンズヘルス・助産学特論

英文科目名称: Advanced Women's Health and Midwifery 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

授業コード: M7018

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
中島 久美子				

授業形態	講義11回・演	· [캠4미	担当者			
受業計画	第1回	イントロダクション・ウイメンズヘルスの課題Ⅰ	中島			
	第2回	看護基礎教育におけるウイメンズヘルス・助産学の位置づけ、理論 ウイメンズヘルスの課題II	中島			
	第3回	マタニティケア・助産ケアのエビデンス(妊娠編)① ウイメンズヘルスの課題Ⅲ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中島			
	マタニティケア・助産ケアのエビデンス(分娩編)② 第4回 論文の批判的吟味の方法 I					
	第5回	EBM① (分娩時会陰マッサージ) 論文の批判的吟味の方法 II	中島			
	第6回	EBM②(虐待) 論文の批判的吟味の方法Ⅲ	中島			
	第7回	EBM③(マタニティケア・助産ケア) 周産期の課題 I	中島			
	第8回	周産期のメンタルヘルス 周産期の課題 II	中島			
	第9回	周産期の夫婦関係① 周産期の課題Ⅲ RATUS A 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	中島			
	第10回	周産期の夫婦関係② ウイメンズヘルス・助産学教育 I	中島			
	第11回	リプロダクティブヘルスに関わる健康教育(ピアエディケーション) ウイメンズヘルス・助産学教育II	中島			
	第12回	助産教育に関する研究の動向と課題(シミュレーション教育) ウイメンズへルス・助産学における研究 I (演習)	中島			
	第13回	ウイメンズヘルス・助産学における研究論文(量的研究) ウイメンズヘルス・助産学における研究II(演習)	中島			
	第14回	ウイメンズヘルス・助産学における研究論文 (質的研究) ウイメンズヘルス・助産学における研究 (演習)	中島			
	第15回	ウイメンズヘルス・助産学における研究論文 (ミックスメソッド) ウイメンズヘルス・助産学における研究IV (演習) 自己の研究課題に関する論文	中島			
科目の目的	礎的能力を養 ける助産ケア	イズ・ヘルス、女性のライフサイクルに沿った健康問題に対する助産ケアに必要な基 そう。女性の健康を支援するための研究・実践への理解を深め、ウィメンズへルスにお を追究する。助産学教育の現状と課題、助産ケアの質を高めるために必要な継続教育 によっている。 はおいている。 は、対している、 は、対している、 は、対している、 は、対している、 は、対している、 は、対している、 は、対している、 は、は、 は、は、 は、は、 は、は、 は、 は、 は、 は				
到達目標	2. 女性や子 3. 助産学教	イフステージ各期における健康問題につて説明する。 - どもをめぐる健康問題と、夫婦関係・家族関係をめぐる課題を説明する。 対育に関する研究の動向や課題について説明する。 - ズヘルス・助産学領域における研究の動向や課題について先行研究を基に探究し、自 夏を記述する。				
成績評価方法・基 準	課題に関する	プレゼンテーション (60%) 課題 (40%)				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	1コマについ する助産ケア 特徴を学ぶ。	て4時間程度の学習を必要とする。事前学習の内容としては、各授業での健康問題に対 に関連した文献講読を行う。演習授業では事前に提示した研究論文を読み研究手法の				
教科書	教科書:使用	しない				
参考書	参考書:必要	時提示する				
オフィス・アワー	【場所】研究	~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る				
覆修条件・履修上 の注意	特になし					
ナンバリング	ZSN-504					

講義科目名称: ウィメンズヘルス・助産学演習

英文科目名称: Practice in Women's Health and Midwifery

対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

授業コード: M7019

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
後期		1学年	2単位	選択			
担当教員		担当者					
中島 久美子							
授業形態	演習				担当者		
授業計画	第1回	研究の進め			中島		
	第2回	研究の進め	5方②		中島		
	第3回	文献抄読①) こ関連した文献の	抄読	中島		
	第4回	文献抄読②			中島		
	第5回	文献抄読			中島		
	第6回	研究計画0			中島		
	第7回	研究計画0			中島		
	第8回	研究計画0			中島		
	第9回	研究計画の 研究方法		, , , I •	中島		
	第10回	研究計画の 研究方法)検討②		中島		
	第11回	研究計画の研究方法	0検討②		中島		
	第12回	研究計画の 研究実施計			中島		
	第13回	研究計画の 研究実施計	0検討③		中島		
	第14回	研究計画の 研究実施計	0検討③		中島		
	第15回	研究計画0			中島		
科目の目的	実践報告な	どを通して、	トる最近の看護知 研究の現状を学び 能力】【研究能力	見・社会支援・教育について、国内外の文献抄録、名 バ、各自の研究計画書を作成する。【実践能力】【指 力】			
到達目標	・文献を通 ・自己の研 画書を作成	究課題を明確	学/助産学領域に にし、研究課題に	おける研究の最新の知見を述べる。 こ適した研究手法の選択や研究の進め方を理解し、研	究計		
成績評価方法・基 準	発表・討議	(30%) 計画	書(70%)				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	に提示した	.研究論文を読	み、自己の研究を	る。事前学習の内容としては、文献抄読の授業では、デーマとの関連を理解する。研究計画の検討の授業で 計画書の作成を行う。	事前は、		
教科書	特になし						
参考書	バ	パソコンで進め	y step 黒田裕子 る やさしい看詞 実施・評価・活月	医学書院 護研究 富田真佐子 ohmsha社 月 ナンシー・バーンズ他 エルビア・ジャパン			
オフィス・アワー	【時間帯】 【場所】研	中島 久美子: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室318 【メールアドレス】nakajima@paz.ac.jp					
履修条件・履修上 の注意	母性看護・	助産学領域を	専攻する学生				
ナンバリング	ZSN-505						

講義科目名称: 発達看護学特論 授業コード: M7020

英文科目名称: Advanced Developmental Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
中下 富子				

授業形態	講義(5回)	・演習(10回)			担当者			
授業計画	第1回	ガイダンス 小児看護研究の動向 I 講義			中下 富子			
	第2回	小児看護研究の動向Ⅱ 講義 小児看護分野の研究論文を概観	ける。		中下 富子			
	第3回	小児看護研究の動向Ⅲ 演習 小児看護分野の研究論文を概観	小児看護研究の動向Ⅲ 演習					
	第4回	小児看護研究の動向IV 演習 小児看護分野の研究論文を概観	小児看護研究の動向IV 演習					
	第5回	小児看護で用いられる理論 I セルフケア理論、家族看護学理	講義		中下 富子			
	第6回	小児看護で用いられる理論Ⅱ セルフケア理論、家族看護学理			中下 富子			
	第7回	小児看護にかかわる倫理と法律 インフォームドアセント、アド 等	は 講義 ぶガシー等、 児童福祉法、児童	憲章、母子保健法	中下 富子			
	第8回	小児看護にかかわる倫理 演習 子どもの権利条約	3		中下 富子			
	第9回	障害や疾病のある子どもと家族 健康障害が子どもと家族にもた	○の支援 I 講義 ○ おおります は ままり は ままり は ままり は ままり は ままり ままり ままり ま		中下 富子			
	第10回	障害や疾病のある子どもと家族 健康障害が子どもと家族にもた	Eへの支援Ⅱ 演習 Eらす影響②		中下 富子			
	第11回	障害や疾病のある子どもと家族 知的障害のある子どもと家族へ	○の支援Ⅲ 演習 の支援①		中下 富子			
	第12回	障害や疾病のある子どもと家族 慢性期にある子どもと家族への	€への支援Ⅳ 演習 ○支援(移行支援を含む)②		中下 富子			
	第13回	障害や疾病のある子どもと家族 医療的ケアが必要な子どもと家	ミへの支援V 演習 E族への支援③		中下 富子			
	第14回	障害や疾病のある子どもと家族 終末期を迎えている子どもと家	ミへの支援VI 演習 E族への支援④		中下 富子			
	第15回	障害や疾病のある子どもと家族 重症心身障害のある子どもと家	その支援WI 演習 を で で で で で で で で で で で の 支援 の で の で り で り で り で り で り で り り の り り り り		中下 富子			
科目の目的	多様な健康 3 概観し, 小児支援方法につ	多様な健康ニーズを持つ子どもと家族のwel-beingを目指して、小児看護学領域における研究動向を概観し、小児看護の専門性と社会的な役割を追求するとともに、今後の研究の方向性並びに具体的な支援方法について検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】						
到達目標	②多様な健康	り専門性と社会的な役割について 東ニーズを持つ子どもと家族の最 関多職種により連携した質の高い	説明することができる。 善の利益を担保するために、保健B 支援方法について説明することがで	医療・福祉・教育 できる。				
成績評価方法・基 準	①授業の取り ②課題レポー) 組みやプレゼンテーション (50%) - ト (50%)						
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安		は、各回のテーマに沿った情報収録 間の準備学修を要します。	集、テーマに応じたプレゼンテーシ	ノョンを課します。				
教科書	特に指定は 随時、配布抗	特に指定はありません。 随時、配布提示いたします。						
参考書	随時、紹介し	します。						
オフィス・アワー	【場所】研究	月〜金曜18:00〜:19:00 ※講 完室323 ドレス】nakashita@paz.ac.jp	義開講日に限る					
履修条件・履修上 の注意	主体的な参加	叩を期待します。						
ナンバリング	ZSN-506							

講義科目名称: 発達看護学演習 授業コード: M7021

英文科目名称: Practice in Developmental Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
中下 富子				

接案計画						
研究の進め方 I 中下富子	授業形態	演習		担当者		
第2回 研究の進め方 II 中下宮子 第3回 文献抄話 I 中下宮子 第4回 文献抄話 II が発課題に関連した文献の抄読 第5回 文献抄録 II 研究課題に関連した文献の抄読 第5回 対究課題に関連した文献の抄読 第6回 研究課題 研究 II 明 中下宮子 第7回 研究課題 研究 II 中下宮子 第7回 研究課題 研究 II 中下宮子 第7回 研究計画 を持 II 研究 II 中下宮子 第9回 研究 II 研究 II 中下宮子 第9回 研究 II 研究 II 中下宮子 第9回 研究 II 中下宮子 第9回 研究 II 中下宮子 第1回 研究 II 研究 II 中下宮子 第1回 研究 II 中下宮子 第2日 研究 II 中下宮子 第3回 研究 II 中下宮子 第4日 研究 II 中下宮子 第5日 中下宮子 「大野 II 中下宮子」 「大野 II 中下宮子 「大野 II 中下宮子」 「大野 II 中下宮子 「大野 II 中でにより	授業計画	第1回		中下富子		
第4回 文章が応用 中下富子 中下富子 研究計画の検討 中下富子 研究計画の検討 中下富子 研究計画の検討 中下富子 研究計画の検討 研究目的・研究デザイン 第7回 研究計画の検討 研究目的・研究デザイン 第8回 研究計画の検討 研究目的・研究デザイン 第8回 研究計画の検討 研究目的・研究デザイン 押下富子 研究計画の検討 研究目的・研究デザイン 押下富子 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 II 中下富子 研究 III 中下富子 新 III 中于富子 新 III 中下富子 新 III 中下富子 新 III 中下富子 研究 III 中下富子 「大型 III 中下富子 研究 III 中下富子 「大型 III 中下富子 「大型 III 中下富子 「大型 III 中下富子 III 中国 II		第2回		中下富子		
第4回 文献や終記 中下宮子 が光悪関に関連した文献の抄読 中下宮子 が発現 に関連した文献の抄読 中下宮子 がで		第3回		中下富子		
第5回 文献吟志II		第4回	文献抄読Ⅱ	中下富子		
第6回 研究計画の検討 I 研究課題・研究目的・研究デザイン 中下宮子研究課題・研究目的・研究デザイン 第7回 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 中下宮子研究 I 中下宮子研究 I 中下宮子研究 I		第5回	文献抄読Ⅲ	中下富子		
第7回 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 中下富子 研究計画の検討 I 研究課題・研究目的・研究デザイン 第9回 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 II 研究表 II 表示 I		第6回	研究計画の検討Ⅰ	中下富子		
第8回 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 中下富子 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 I 研究計画の検討 II 研究力法 第10回 研究計画の検討 II 研究方法 第11回 研究計画の検討 II 新 II I		第7回	研究計画の検討I	中下富子		
研究方法 第10回 研究計画の検討Ⅱ 研究方法 第11回 研究計画の検討Ⅱ 研究方法 第12回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第13回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第14回 研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成 第14回 研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成 第15回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第16回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第16回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第16回 研究計画の検討 研究表施計画の作成 の研究計画の検討 研究表施計画の作成 研究表施計画の作成 研究表述計力 【指導能力及び調整能力】【称育能力】【研究能 1 小児看護学に関する研究の動向への理解を深め、研究課題を探求することを通して研究課題探求のための具体的な方法を検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【研究能 1 小児看護学領域における研究の動向について説明することができる。 ②研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 ③研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 ②研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 1 本籍学習の内容・ 推備学習の内容・ 推備学習の内容・ 推備学習の内容・ 推備学習に必要な で登時間の目安 をなります。 数科書はありません。 随時紹介します。 数科書はありません。 随時紹介します。 数科書はありません。 随時紹介します。 数科書はありません。 随時紹介します。 数科書はありません。 「時間帯】月~金曜18:00~19:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】 nakashita@paz. ac. jp 履修条件・履修上 の注意		第8回	研究計画の検討 I 研究課題・研究目的・研究デザイン	中下富子		
研究方法 第11回 研究計画の検討Ⅱ 中下富子 第12回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第13回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第14回 研究実施計画の作成 第14回 研究計画の検討Ⅳ 中下富子 第14回 研究計画の検討Ⅳ 中下富子 第15回 研究計画の検討Ⅳ 中下富子 第15回 研究計画の検討Ⅳ 中下富子 和目の目的 小児看護学に関する研究の動向への理解を深め、研究課題を探求することを通して研究課題探求のための具体的な方法を検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】】 到達目標 ②研究課題追及のために適する研究で動向について説明することができる。 ②研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 研究計画100% 理個学習の内容・準備学習の内容・表を表して関係を表に関して、各自必要な資料を作成して参加してください。準備する課題学習は4時間以上が目安となります。 数科書はありません。随時紹介します。 オフィス・アワー に第子: 【時間書】月〜金曜18:00〜19:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】 nakashita@paz.ac.jp		第9回	研究計画の検討Ⅱ	中下富子		
第11回 研究計画の検討Ⅱ 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第12回 研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成 明元 研究実施計画の作成 明元 研究実施計画の作成 明元 研究実施計画の作成 明元 研究実施計画の作成 明元 新15回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第14回 研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成 明元 新15回 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の検討Ⅳ 研究計画のを表 1.2 「別して看護学に関する研究の動向への理解を深め、研究課題を探求することを通して研究課題探求のための具体的な方法を検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】 ①小児看護学領域における研究の動向について説明することができる。		第10回	研究計画の検討Ⅱ	中下富子		
研究実施計画の作成 第13回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第14回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第15回 研究計画の検討Ⅲ 中下富子 第15回 研究計画の発表 中下富子 和見看護学に関する研究の動向への理解を深め、研究課題を探求することを通して研究課題探求のための具体的な方法を検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】】 到達目標 ①小児看護学領域における研究の動向について説明することができる。②研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 ③研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 数確学習の内容・ 準備学習の内容・ 準備学習の内容・ となります。 参考書 随時紹介します。 参科書はありません。 随時紹介します。 参考書 随時紹介します。 オフィス・アワー 中下 富子: 【時間帯】月~金曜18:00~19:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】 nakashita@paz. ac. jp		第11回	研究計画の検討Ⅱ	中下富子		
第13回 研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成 中下富子 研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成 第14回 研究計画の検討Ⅲ 研究計画の検討Ⅳ 中下富子 研究計画の検討Ⅳ 研究計画の発表		第12回		中下富子		
研究実施計画の作成		第13回	研究計画の検討Ⅲ	中下富子		
研究計画の発表		第14回	研究計画の検討Ⅲ 研究実施計画の作成	中下富子		
ための具体的な方法を検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】 ①小児看護学領域における研究の動向について説明することができる。 ②研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 世 準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安 数科書はありません。 随時紹介します。 参考書 随時紹介します。 を考書 を持ち、 を持ち、 を持ち、 を持ち、 を持ち、 を持ち、 を持ち、 を持ち		第15回	研究計画の検討 ${ m IV}$ 研究計画の発表	中下富子		
②研究課題追及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。 成績評価方法・基 準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安 教科書 教科書はありません。 随時紹介します。 参考書 随時紹介します。 オフィス・アワー 中下 富子: 「時間帯】月〜金曜18:00〜19:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 「場所】研究室323 「メールアドレス】 nakashita@paz. ac. jp	科目の目的	小児看護学に関する研究の動向への理解を深め、研究課題を探求することを通して研究課題探求の ための具体的な方法を検討する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能 力】				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安 教科書 教科書はありません。 随時紹介します。 参考書 随時紹介します。 や下 富子: 【時間帯】月〜金曜18:00~19:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 場所】研究室323 【メールアドレス】 nakashita@paz. ac. jp 履修条件・履修上 の注意	到達目標	①小児看護等	学領域における研究の動向について説明することができる。 自及のために適する研究デザインを選択し、研究計画を立案することができる。			
準備学習に必要な 学習時間の目安となります。教科書教科書はありません。 随時紹介します。参考書随時紹介します。オフィス・アワー中下 富子: 【時間帯】月〜金曜18:00~19:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】nakashita@paz. ac. jp履修条件・履修上 の注意なし	成績評価方法・基 準	研究計画100	%			
随時紹介します。 施時紹介します。	準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安			安		
オフィス・アワー 中下 富子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜19:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】nakashita@paz.ac.jp 履修条件・履修上 の注意	教科書					
【時間帯】月〜金曜18:00〜19:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】nakashita@paz.ac.jp 履修条件・履修上 の注意	参考書	随時紹介し	ます。			
の注意 	オフィス・アワー	【時間帯】 』 【場所】研究	完室323			
ナンバリング ZSN-507	履修条件・履修上 の注意	なし				
1	ナンバリング	ZSN-507				

講義科目名称: 地域・在宅看護学特論 授業コード: M7022

英文科目名称: Advanced Community Health and Home Care Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
齋藤 基	小林 亜由美			

授業形態	講義(14回)	、演習(1回)	担当者
授業計画	第1回	ガイダンス、在宅看護の概念1(講義) 在宅看護の目的、在宅看護の歴史・社会的背景、在宅看護の基本理念	齋藤
	第2回	在宅看護の概念 2 (講義) 地域包括ケアシステムと在宅看護における看護師の役割	齋藤
	第3回	在宅看護の概念 3 (講義) 在宅看護の現状と課題	齋藤
	第4回	在宅看護の対象者 1 (講義) 発達段階及び健康レベル、国際生活機能分類(IFC)による対象者の理解	齋藤
	第5回	在宅看護の対象者 2 (講義) 在宅療養者の家族・介護者、家族システム論による家族の捉え方	齋藤
	第6回	在宅療養者を支える制度(講義)ケアマネジメント、地域における多職種連携・協働	齋藤
	第7回	在宅看護における課題と展望(講義) 在宅看護の課題に基づいた今後の展望に対する考察	齋藤
	第8回	地域における看護の理念(講義)地域おける看護の理念と目的	小林
	第9回	地域における保健師の役割(講義)地域における活動の現状と保健師の役割	小林
	第10回	地域おける保健師の活動(講義) 個人、家族、集団を対象とした保健師活動の基盤となる理論と技術	小林
	第11回	地域における看護活動 1 (講義) 成人保健の課題と活動の展開方法	小林
	第12回	地域における看護活動 2 (講義) 高齢者保健の課題と活動の展開方法	小林
	第13回	地域における看護活動3 (講義) 地域おける看護管理、施策形成の現状と課題、活動の展開方法	小林
	第14回	地域おける看護の課題と展望(講義)地域における看護の課題に基づいた今後の展望に対する考察	小林
	第15回	地域・在宅看護に関する論文の抄読(演習) 関心のあるテーマに関する論文のプレゼンテーションおよびディスカッション	齋藤、小林
科目の目的	学修を通してた、地域・存	看護における基本理念、役割に基づく地域社会の健康レベル向上に関わる理論や技術のて、地域に暮らす人々への質の高い看護の提供や展開方法の特徴について考察する。ま 在宅看護の現状と今後の展望を洞察し、地域・在宅看護に関連する研究課題の理解を深 践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】	
到達目標	2. 在宅療 3. 地域には 4. 地域社会 5. 地域・石	度の歴史および社会的背景、在宅看護の基本理念、役割について説明できる。 養者・家族を支える制度、ケアマネジメント、多職種連携の方法について説明できる。 おける看護の理念、役割、活動の展開方法について説明できる。 会の健康レベル向上に関わる理論および技術について説明できる。 生宅看護における看護の課題について説明できる。 生宅看護における研究の動向について説明できる。	
成績評価方法・基 準	ディスカッシ	ンョン(30%)、課題レポート(70%)	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	授業の準備と必要である。	として、関連する文献、研究論文の購読、資料の作成など、1コマあたり4時間の学修が	
教科書	使用しない。		
参考書	必要に応じて	て授業において提示する。	
オフィス・アワー	【場所】研9	ドレス】m-saito@paz.ac.jp	
	【時間帯】月	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る	

履修条件・履修上の注意	なし	
ナンバリング	ZSN-508	

講義科目名称: 地域·在宅看護学演習 授業コード: M7023

英文科目名称: Practice in Community Health and Home Care Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	Nursing	#7 \1, E	N/ /1. W/	사 다 가끔 다 가		
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
後期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者		T	T	
小林 亜由美		齋藤 基				
阿米克尔	****** (* - - -)					担当者
授業形態	演習(15回))				14 = 14
授業計画	第1回		゚ロセス、進行スク	アジュール		小林、齋藤
	第2回		連した文献の抄記	売と課題の整理		小林、齋藤
	第3回	研究課題の探 研究課題に関	索 2 連した文献の抄詞	売と課題の整理		小林、齋藤
	第4回	研究課題の探 研究課題に関	索 3 連した文献の抄記	売と課題の整理		小林、齋藤
	第5回	研究計画書の 文献検討の結	作成 1 果、研究課題			小林、齋藤
	第6回	研究計画書の 研究目的、用	作成 2 語の定義			小林、齋藤
	第7回	研究計画書の 研究デザイン	作成3 、概念枠組み			小林、齋藤
	第8回	研究計画書の 研究対象者、		データ収集方法		小林、齋藤
	第9回	研究計画書の 質問紙の作成				小林、齋藤
	第10回	研究計画書の データ分析方	作成 6 法			小林、齋藤
	第11回	研究計画書の 研究依頼に必	作成 7 要な書類の作成			小林、齋藤
	第12回	倫理審査申請 研究計画書に	準備1 基づく研究課題、	研究目的、研究デザイン		小林、齋藤
	第13回	倫理審査申請 研究計画書に		皆、データの収集項目、収集方法、	分析方法	小林、齋藤
	第14回	倫理審査申請 研究実施に当	準備3 たっての倫理的暦	记慮		小林、齋藤
	第15回	倫理審査申請 研究実施計画	準備 4 、研究計画発表			小林、齋藤
科目の目的	ある課題に関いる	関連した先行研究 方法に関して最新	究を検索し、批評 新の研究成果の精	し、自己の研究課題を探求する。 的考察を通して研究課題を明確に 読から適切な研究デザインを選択 】【教育能力】【研究能力】	する。さらに、研究	
到達目標	2. 先行研究 3. 最新の	究の批判的考察が 研究成果の精読が	いら研究課題を明 いら適切な研究デ	ついて説明できる。 確することができる。 ザインを選択することができる。 することができる。		
成績評価方法・基 準	ディスカッ	ション (40%) 、	研究計画書(60	%)		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業	準備のため、4時	間程度の学修が必	必要である。		
教科書	使用しない。)				
参考書	必要に応じ	て授業において抗	是示する。			
オフィス・アワー	【場所】研	月~金曜18:00~		: 00~15 : 00 ※講義開講日に限る	5	
	【場所】研			: 10~13:00 ※講義開講日に限	る	
履修条件・履修上 の注意	特になし					

ナンバリング

ZSN-509

講義科目名称: 看護学特別研究 授業コード: M7024

英文科目名称: Nursing Thesis Guidance 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

配当年	単位数	科目必選区分	
2学年	10単位	選択	
担当者			
萩原 英子		堀越 政孝	
	2学年 担当者	2学年 10単位 担当者	2学年 10単位 選択 担当者

下 富子・中島 久	.美子		
授業形態	演習		担当者
受業計画	4月~7月	研究指導教員と研究計画書作成 ・設定したテーマについて研究計画書を作成する。	齋藤、小 林、中下、 中島、城越 原、堀越
	6月~7月	大学研究倫理審査委員会審査の申請(7月通常審査) ・設定したテーマについて大学研究倫理審査委員会の承認を得る。	
	7月~9月	研究活動の展開 ・研究計画に沿って、自主的に研究を遂行する。進捗状況を報告する。	
	8月	研究中間発表会 ・中間発表会のプレゼンテーションを行い、意見交換を通して、研究結果のまとめ 方や考え方を学ぶ。	
	10月~11月	学位論文の作成 ・結果の図表の作成、論文の書き方を学び、関連文献の検索から考察のまとめを行う。	
	12月~2月	学位論文、最終試験の合否審査、学位授与判定 ・論文審査申請書類の作成を行う。審査会での意見から論文とプレゼン資料を修正 し、最終試験で合格する。	
科目の目的		析、家族支援、在宅看護の評価・質の保証と管理、在宅療養者のケアマネジメント、在 育に関する研究指導を行う。	:
		美) D健康課題やそれに関連する要因の探索、それらを解決・改善するための看護実践、必 社会資源の開発、ならびに施策への提言に関わる研究指導を行う。	
	学齢期・思	·) を持つ子どもと家族、社会的に弱い立場にある子どもと家族の健康課題の改善・解決、 子どもの健康支援等、子どもの健康および小児看護に関する研究指導を行う。	
		i子) ンタルヘルス、妊娠期からの継続的な親意識の発達および夫婦の関係性への看護支援、 ヘルス・助産学教育に関する研究指導を行う。	
	(萩原英子) がん患者の う。	心理的適応、女性がん患者のサイバーシップ支援、成人看護学教育に関する研究を行	
	(堀越政孝) がん患者の† 研究指導を行	セルフケア支援、がん患者の退院調整・退院支援、地域包括ケア、成人看護学の教育に	
	【研究能力】		
到達目標	2. 研究課題 3. 科学的、	る文献検討を踏まえ、研究課題を設定できる。 題の探究に適する研究方法を選択し、研究計画を立案できる。 論理的思考に基づいて研究データの収集、分析、考察を行い、研究論文を作成でき	
		としての倫理観や看護者としての倫理観に基づき研究を遂行できる。 画や研究成果を中間発表会や審査会において簡潔で明快なプレゼンテーションができ	
成績評価方法・基 準	研究実施状? 学術論文作品	作成(研究計画書を作成、倫理審査委員会での承認)30% 兄(研究計画書に基づき、研究倫理を理解した研究遂行)20% 成(研究目的から結果・考察に至る過程で一貫性のある論文作成)30% 表(研究中間発表会や審査会での発表内容)20%	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安		作成、研究遂行、修士論文作成、研究成果発表において進捗状況の報告と討論資料の作 2~3時間の学修が必要である。	<u> </u>
教科書	使用しない。		

参考書	必要時に担当教員より提示する。
オフィス・アワー	齋藤 基: 【時間帯】月〜金曜18:00〜19:00、土曜12:10〜13:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室322 【メールアドレス】m-saito@paz.ac.jp
	小林 亜由美: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室326 【メールアドレス】a-kobayashi@paz.ac.jp
	中下 富子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室323 【メールアドレス】nakashita@paz.ac.jp
	中島 久美子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室318 【メールアドレス】nakajima@paz.ac.jp
	萩原英子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室306 【メールアドレス】hagiwara@paz.ac.jp
	堀越政孝: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室324 【メールアドレス】horikoshi@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	特になし
ナンバリング	ZSN-510

講義科目名称: 看護マネジメント特論 授業コード: M7025

英文科目名称: Advanced Nursing Management 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
萩原 一美				

授業形態	講義:8回、	演習:7回	担当者
授業計画	第1回	イントロダクション/看護管理学の概念と管理のプロセス(講義) 看護管理学の基本的な考え方とそのプロセスを学ぶ。	萩原 一美
	第2回	看護管理者の組織行動論(講義) 看護管理学の基本的な考え方に基づき、組織における看護管理者の行動を学ぶ。	萩原 一美
	第3回	看護管理者の組織行動論(演習) 看護管理学の基本的な考え方に基づき、組織における看護管理者の行動を探究す る。	萩原 一美
	第4回	看護サービスの定義と質保証(講義) 看護サービスの定義と、サービスを維持・向上するための質保証の方法を学ぶ。	萩原 一美
	第5回	看護サービスと質管理(医療安全管理) I (演習) 看護サービスの質管理の基本的考え方に基づき、質管理の評価に影響する医療安全 の研究の動向と課題を探究する。	萩原 一美
	第6回	看護サービスと質管理(労務管理)Ⅱ(演習) 看護サービスの質管理の基本的考え方に基づき、質管理の評価に影響する労務管理 の研究の動向と課題を探究する。	萩原 一美
	第7回	人材育成のシステムとキャリアアップ(講義) 優れた人材育成の方法と活用という観点から、これからの看護職の労働のあり方 や、多様なキャリア発達・開発の考え方を学ぶ。	萩原 一美
	第8回	人材管理論(講義) 個人のキャリア形成・開発と組織のキャリア支援という双方の立場から、人材育成 の考え方を学ぶ。	萩原 一美
	第9回	人材管理論(演習) 優れた人材育成の方法と人材を活用という観点から、これからの看護職の多様な キャリア発達・開発の動向と課題を探究する。	萩原 一美
	第10回	組織管理論(講義) 経営学の諸理論やツールを用い、また法律の解釈等に通じ、多面的な視点から所属 する組織を分析し、発展的な看護組織に必要な要素を学ぶ。	萩原 一美
	第11回	組織管理論(演習) 組織内における看護部門の存在意義を考え、時間と空間をつなぐ看護管理者の役割 を探究する。	萩原 一美
	第12回	経営資源管理論(講義) 医療・福祉における人・モノ・金・情報という経営資源の動きを追求し、効果的・ 効率的なケアを保障する経営管理方法を学ぶ。	萩原 一美
	第13回	経営資源管理論(演習) 医療・福祉における人・モノ・金・情報という経営資源の動きを追求し、効果的・ 効率的なケアを保障する経営管理方法の研究の動向と課題を探究する。	萩原 一美
	第14回	看護制度と政策(講義) 看護職の仕事に大きく規定する制度の中に看護実践を位置づけ、政策決定過程や政 策に影響を与える諸団体の活動を学ぶ。	萩原 一美
	第15回	看護制度と政策 (演習) 看護職の仕事に大きく規定する制度の中に看護実践を位置づけ、政策決定過程や政 策の研究の動向と課題を探究する。	萩原 一美
科目の目的	組織の経営る	金サービス提供システムの中で、質の高い看護実践を効果的・効率的に展開するためのと看護を関連付けて学修する。また、組織管理能力に必要なマネジメント能力、リー能力、意思決定能力という各能力を、自己教育できる基礎を養う。	1
到達目標	2. 経営と	る施設や部門を組織という観点から分析できる。 看護管理の関連性を述べられる。 メント、リーダーシップ、意思決定という組織管理における自身の能力を分析し、向上 課題をプレ	

	ゼンテーションできる。 4. 組織における自身の立ち位置や組織に貢献可能な事柄を考えられる。
成績評価方法・基 準	授業内で実施するプレゼンテーション(25%) ディスカッション (25%) 最終レポート (50%)
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	講義での準備学習(シラバスを参考に、各回のテーマに沿って事前に調べる)として1コマにつき2時間程度の学習を要する。 演習での準備(文献検索、研究論文の購読、発表資料作成)として1コマ4時間程度の学習を要する。
教科書	なし
参考書	第1回のイントロダクションで紹介する。
オフィス・アワー	萩原一美: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室316 【メールアドレス】k-hagiwara@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	演習は能動的学習なので、準備学習を行ったうえで授業に臨むことを期待します。
ナンバリング	ZSN-511

講義科目名称: 精神看護学特論 授業コード: M7026

英文科目名称: Advanced Mental Health Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
西川 薫				

授業形態	講義7回・演	習8回			担当和	者
授業計画	第1回	精神医療・看護の歴史および法 精神医療・看護の歴史および法	は制度の変遷(講義) は制度の変遷について学ぶ。		西川	薫
	第2回	こころを病むという経験と意味		- -る。	西川	薫
	第3回	精神科看護師の役割 (講義)	護師、精神科認定看護師含む) の役		西川	薫
	第4回	精神障がい者のリカバリーの概 精神障がい者のリカバリーの概	无念 (講義)	•	西川	薫
	第5回	精神障がい者のリカバリーの調 精神障がい者のリカバリーをま	課題(演習) ₹現する際の課題について検討する	0.0	西川	薫
	第6回	精神障がい者のリカバリーを支 ストレングスモデル、エンパワ	でえる基礎的な理論 I (講義) フーメントモデルの特徴について学	: :\$\$`.	西川	薫
	第7回	精神障がい者のリカバリーを支 共同意思決定の概念と課題につ			西川	薫
	第8回	精神障がい者のリカバリーを支 コプロダクション(共同創造)	える基礎的な理論Ⅲ(講義) の概念と課題にいて学ぶ。		西川	薫
	第9回	精神医療福祉職の専門性と多職		心に学ぶ。	西川	薫
	第10回	精神障がい者と家族のサポート 精神障がい者と家族のサポート	、システム(演習) 、システムの特徴と支援の実際につ	いて検討する。	西川	薫
	第11回	精神障がい者を対象とした地域 精神障がい者を対象とした地域	t包括支援(演習) t包括支援の現状と課題について検	討する。	西川	薫
	第12回	精神障がい者の就労支援 (演 精神障がい者の就労支援の特徴			西川	薫
	第13回	精神障がい者のリカバリーに関 国内外の精神障がい者のリカバ	引する研究Ⅰ(演習) ヾリーの現状と課題を比較・検討す	- -る。	西川	薫
	第14回	精神障がい者のリカバリーに関 精神障がい者のリカバリー支援	見する研究Ⅱ(演習) 爰の展望について検討する。		西川	薫
	第15回	国内外の精神保健の問題と精神 国内外の精神保健の問題と精神	申看護の現任教育の現状と課題(演 申看護の現任教育の現状と課題につ	[習) かいて検討する。	西川	薫
科目の目的	理解を深め、	音のリカバリーを実現するための。 ケアの在り方を追究する。精神 いて理解する。【実践能力】	基礎的能力を養う。精神障がい者。 保健の現状と課題を明らかにし、	のリカバリー支援の 精神看護に必要な現		
到達目標	2. 精神障が3. 精神障ができる。	い者のリカバリーを支える共同意	oの看護援助について述べることが 気思決定やコプロダクション(共同]創造)について説明	I	
成績評価方法・基			E教育の現状と課題について述べる ディスカッションの内容(30%)、			
準	(40%)					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安		0時間の学修が必要な内容で構成 4の準備学習が必要となる。	されている。授業は30時間分(15	コマ)となるため、		
教科書	教科書:使用	目しない				
参考書	必要時提示す	-a				
オフィス・アワー	【場所】研究		00~15:00 ※講義開講日に限る	,		
履修条件・履修上 の注意	特になし					
ナンバリング	ZSN-512					

講義科目名称: リハビリテーション学研究方法論 授業コード: M7027

英文科目名称: Methodology in Rehabilitation Science 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	1単位	選択	
担当教員	担当者			
佐藤 満	村田 和香		石井 良和	

授業形態	講義8回(オ	ムニバス形式)	担当者
	第1回	作業機能障害に関する研究手法1	村田 和香
		作業機能障害に関連する領域の種々の研究事例を、議論を交えながら概観して理解を深める	
	第2回	作業機能障害に関する研究手法2 作業機能障害の治療に影響する要因や、治療アウトカムの指標も含めた一連の研究 プロセスについて理解を深める	村田 和香
	第3回	精神障害に関する研究手法1 精神障害に関連する領域の種々の研究事例を、議論を交えながら概観して理解を深める	石井 良和
	第4回	精神障害に関する研究手法2 精神障害の治療に影響する要因や、治療アウトカムの指標も含めた一連の研究プロセスについて理解を深める	石井 良和
	第5回	姿勢と動作に関する研究手法1 姿勢・動作とその障害に関連する領域の種々の研究事例を、議論を交えながら概観 して理解を深める	佐藤 満
	第6回	姿勢と動作に関する研究手法2 姿勢・動作障害への治療に影響する要因や、治療アウトカムの指標も含めた一連の 研究プロセスについて理解を深める	佐藤 満
	第7回	リハビリテーション効果判定に関する研究手法 1 リハビリテーション介入とその効果について、予防を含めた種々の領域の研究事例 を、議論を交えながら概観して理解を深める	佐藤 満
	第8回	リハビリテーション効果判定に関する研究手法2 リハビリテーション介入とその効果に影響する要因を踏まえて、介入アウトカム測 定の研究プロセスについて理解を深める	佐藤 満
科目の目的	一の基本的事項	ーション学領域の研究を行うにあたって、対象者、デザイン、アウトカム、解析手法等 頁を修得することを目的とする。さらに、研究的な仮説を立案するにあたっての文献検 兑を証明するためのデータ収集作業と統計的解析方法及び質的研究の方法論の修得も目 【研究能力】	
到達目標	2. 精神障害 3. ヒトの質	章害等に代表される作業機能障害に関する研究手法の特徴と概要を説明できる 客に関連する研究手法の概要と特徴を説明できる 姿勢調節と運動機能に関連する研究手法の概要と特徴を説明できる リテーションに関連する領域(教育含む)の効果判定に関する研究手法の特徴と概要を	
成績評価方法・基 準	講義内容の値	多得度合いを確認するレポート課題で評価する(100%)。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	を行い疑問点	ついて事前学習として積極的に情報収集を行うとともに、講義後は講義内容のレビュー 点を解消して自分の言葉で平易に正しく説明できるようにすること。必要な学習時間の 予習120分、復習120分である。	
教科書	特に定めない)	
参考書	特に定めない		
オフィス・アワー	個別の相談・付ける。	・質問は各担当指導教員が各研究室にて随時対応する。下記時間帯以外はメールで受け	
		月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る ドレス】murata@paz.ac.jp	
		月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】y-ishii@paz.ac.jp	
	佐藤 満:		

	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	特になし
ナンバリング	ZSP-501

講義科目名称: 総合理学療法学特論 授業コード: M7028

英文科目名称: Advanced Physiotherapy 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
佐藤 満	富田 浩		岡崎 大資	加茂 智彦
	佐藤 満			

		佐藤 満				
授業形態	講義15回	(オムニバス形式:討論含む)			担当	者
授業計画	第1回	理学療法とその関連領域の研究 介入効果の定量化とエビデンス 理解を深める	究動向 ス構築に関する研究トピックスにつ	いて対話を交えて	佐藤	満
	第2回	応用運動学関連の研究課題1 応用運動学に関する研究課題で う	を概観し、当該研究のトピックスに	ついての対話を行	佐藤	満
	第3回	応用運動学関連の研究課題2 応用運動学の視点から総合的現 ら見た理学療法のエビデンスを	里学療法を進めるために必要な臨床 と学ぶ	動作能力の治療か	佐藤	満
	第4回	神経筋促通法関連のエビデンス 神経筋促通法に関する理学療法 し、討議を行う	ス 去評価と治療のエビデンストピック	スについて概観	富田	浩
	第5回	電気生理学関連のエビデンス 電気生理学に関する理学療法 討議を行う	平価と治療のエビデンストピックス	について概観し、	富田	浩
	第6回	小児運動発達関連のエビデンス 小児運動発達に関する理学療施 し、討議を行う	ス 去評価と治療のエビデンストピック	スについて概観	富田	浩
	第7回	地域理学療法に関連したエビデ 行動科学に基づく理学療法の3	デンス1 エビデンスを概観して、実践的の視	点から討議を行う	岡崎	大資
	第8回	地域理学療法に関連したエビラ			岡崎	大資
	第9回	地域理学療法に関連したエビラ 地域在住高齢者への理学療法=	デンス3 エビデンスを概観して、実践的の視	点から討議を行う	岡崎	大資
	第10回	神経系機能障害への理学療法:神経系機能の障害に関連した から討議を行う	ェビデンス 1 最新の理学療法エビデンスを概観し	て、実践的の視点	加茂	智彦
	第11回	神経系機能障害への理学療法= 神経系障害に関わる研究課題を 計議を行う	エビデンス 2 いら治療的エビデンス情報を抽出し	て実践的の視点で	加茂	智彦
	第12回	神経系機能障害への理学療法= 前庭機能障害に関連した最新の 討議を行う	ェビデンス3 0理学療法エビデンスを概観して、	実践的の視点から	加茂	智彦
	第13回	工学的手法を用いた理学療法のロボットリハビリテーションル的の視点から討議を行う	ウエビデンス 1 こ関わる最新の理学療法エビデンス	を概観して、実践	佐藤	満
	第14回	工学的手法を用いた理学療法の 人工知能のリハビリテーション から討議を行う	りエビデンス 2 √応用に関するエビデンスを概観し	て、実践的の視点	佐藤	満
	第15回	工学的手法を用いた理学療法の 人工知能のリハビリテーションスを討議する	のエビデンス3 / 応用の概観から、将来的に期待さ	れる実践エビデン	佐藤	満
科目の目的	養する。理 害に対する 学的指導法 化に基づく	型学療法を構成する応用運動学及び 5総合的理学療法の開発を進めるた 5の開発、理学療法機器の効果検証 「健康リスク等を抑える知識を学ぶ 【実践能力】【指導能力及び調整能	を科学的に発展させるための研究。 身体活動計測、運動器系・神経系 めに必要な、病態理解、臨床動作能 、行動科学及び生態学的環境制御 。 力】【教育能力】【研究能力】の	・内部障害系機能障能力評価に基づく科こよる身体能力の変		

到達目標	1. 理学療法実践関連研究の概観から研究遂行に有益な情報を取捨選択できる 2. 理学療法関連研究から理学療法実践のエビデンスに関わる知識を特定できる 3. 姿勢や動作に関連した理学療法研究の動向を論述できる 4. 神経筋促通法、電気生理学、小児運動発達に関連した理学療法研究の動向を論述できる 5. 行動科学に基づく地域高齢者の健康リスクに関連した理学療法研究の動向を論述できる 6. 神経系機能障害に関連した理学療法研究の動向を論述できる 7. 工学的技術を応用した理学療法研究の動向を論述できる
成績評価方法・基 準	各担当者ごとの講義の成果を確認するレポート課題もしくは口頭試問(計5種類:各20%)で評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	予習は各回の項目について配布資料・その他各種メディアを通じて自分なりの問題意識を抱き、復習は講義内容のレビューを行い疑問点を解消して自分の言葉で平易に正しく説明できるようにすること。必要な学習時間の目安は概ね予習30分、復習30分である。
教科書	特に定めない。
参考書	特に定めないが、必要に応じて講義中に紹介することがある。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け る。
	佐藤 満: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
	富田 浩: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】h-tomita@paz.ac.jp
	岡崎 大資: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】okazaki@paz.ac.jp
	加茂 智彦: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kamo@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	特になし。
ナンバリング	ZSP-502

講義科目名称: 総合理学療法学演習 授業コード: M7029

英文科目名称: Practice in Physiotherapy 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
佐藤 満	富田 浩		岡崎 大資	加茂 智彦
	佐藤 満			

		佐藤 満			
授業形態	演習15回(>	ナムニバス形式)			担当者
授業計画	第1回	理学療法とその関連領域の研究 本科目のガイダンスと、理学 スについて対話を交えて理解	療法学とリハビリテーション学の最	新の研究トピック	佐藤 満
	第2回	姿勢と動作に関連した研究課 姿勢と動作に関する研究課題 う	題1 を概観し、当該研究のトピックスに	こついての対話を行	佐藤 満
	第3回	姿勢と動作に関連した研究課 姿勢と動作に関連した研究課	題2 題についての討論から、自らの研究	*計画を立塞する	佐藤 満
	第4回	神経筋促通法関連研究の検討	題に即したトピックスについて理学		富田 浩
	第5回	電気生理学関連研究の検討 電気生理学に関する研究課題 討議を行う	に即したトピックスについて理学療	法実践の視点から	富田 浩
	第6回	小児運動発達関連研究の検討 小児運動発達に関する研究課 ら討議を行う	題に即したトピックスについて理学	療法実践の視点か	富田 浩
	第7回	地域理学療法に関連した研究 行動科学に基づく地域高齢者に 践の視点から討議を行う	課題 1 に対する理学療法研究の動向を概観	して、理学療法実	岡崎 大資
	第8回	地域理学療法に関連した研究 地域在住高齢者の健康リスク 践の視点から討議を行う	課題 2 に関する理学療法研究の動向を概観	して、理学療法実	岡崎 大資
	第9回	地域理学療法に関連した研究 地域在住高齢者に対する理学 連研究の計画立案を試みる	課題3 療法の実践的研究の概観から、自ら	の地域理学療法関	岡崎 大資
	第10回	神経系機能障害に関連した研 神経系機能の障害に関連した。 討議を行う	究課題1 最新の研究動向を概観して、理学療	法実践の視点から	加茂 智彦
	第11回	神経系機能障害に関連した研 神経系障害に関わる研究課題 を行う	究課題 2 から、エビデンスに基づく理学療法	実践の視点で討議	加茂 智彦
	第12回	神経系機能障害に関連した研 前庭機能障害に関連した最新 計画の立案を試みる	究課題 3 の研究動向を概観して、理学療法実	践の視点から研究	加茂 智彦
	第13回	工学的手法を用いた理学療法 ロボットリハビリテーション 視点から討議を行う	関連研究1 に関わる研究課題の動向を概観して	、理学療法実践の	佐藤 満
	第14回	工学的手法を用いた理学療法 人工知能をリハビリテーショ 践の視点から討議を行う	関連研究 2 ンに応用する研究課題の動向を概観	して、理学療法実	佐藤 満
	第15回	工学的手法を用いた理学療法 人工知能をリハビリテーショ 工知能応用研究計画の立案を	ンに応用する研究課題に関する討議	から、将来的な人	佐藤 満
科目の目的	構築する能力 および情報 して、リハ	力を滋養する。さらに理学療法実 幾器の実践的応用能力を身に着け ビリテーションを必要とする対象	から有用な情報を取捨選択し、自らの 選問に必要な理学療法のエビデンスの は、自ら研究計画案を立案し、遂行で で表で集団、あるいは地域の理学療済で でので計画の立案能力を養う。【実践のでは、「実施のでは、「はない」では、「ない」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるい。」では、「はないるいい。」では、「はないるい。」では、「はないるい。」では、「はないるいい。」では、「はないるい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」では、「はないるいい。」は、「はないるいい。」では、「はないいい。」は、「はないいい。」は、「はないいいい。」は、「はないいいいいいいいいい。」は、「はないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	の構築の基礎的知識 する一連の過程を通 去と関連する健康リ	

	及び調整能力】【教育能力】【研究能力】
到達目標	1. 理学療法実践関連研究の概観から研究遂行のために有益な情報を取捨選択できる 2. 理学療法関連研究から理学療法実践に必要なエビデンスに関わる知識を特定できる 3. 姿勢や動作に関連した理学療法研究の動向を論述した上で、研究計画概要の立案ができる 4. 神経筋促通法、電気生理学、小児運動発達に関連した理学療法研究の動向を論述した上で、研究計画概要の立案ができる 5. 行動科学に基づく地域高齢者の健康リスクに関連した理学療法研究の動向を論述した上で、研究計画概要の立案ができる 6. 神経系機能障害に関連した理学療法研究の動向を論述した上で、研究計画概要の立案ができる 7. 光学的技術を応用した理学療法研究の動向を論述した上で、研究計画概要の立案ができる
成績評価方法・基 準	各担当者ごとの講義の成果を確認するレポート課題もしくは口頭試問(計5種類:各20%)で評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	予習は各回の項目について配布資料・その他各種メディアを通じて自分なりの問題意識を抱き、復習は講義内容のレビューを行い疑問点を解消して自分の言葉で平易に正しく説明できるようにすること。必要な学習時間の目安は概ね予習30分、復習30分である。
教科書	特に定めない。
参考書	特に定めないが、必要に応じて講義中に紹介することがある。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け る。
	佐藤 満: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
	富田 浩: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】h-tomita@paz.ac.jp
	岡崎 大資: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】okazaki@paz.ac.jp
	加茂 智彦: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kamo@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	特になし。
ナンバリング	ZSP-503

講義科目名称: 総合作業療法学特論 授業コード: M7030

英文科目名称: Advanced Occupational Therapy 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
石井 良和	村田 和香		竹原 敦	

授業形態	講義		担当者
授業計画	第1回	人間作業モデルとシステム論	石井良和
	第2回	精神領域における作業療法史と作業機能障害	石井良和
	第3回	精神領域における作業機能障害と人間作業モデル	石井良和
	第4回	高齢期における作業機能障害のとらえ方	村田和香
	第5回	高齢期作業作業法のリーズニング	村田和香
	第6回	最新のエビデンスから医療または地域社会における作業療法介入の可能性を考える	村田和香
	第7回	ライフコースでみる作業の変化を考える	村田和香
	第8回	高齢者の健康に対する作業療法の実践と理論	竹原敦
	第9回	認知症の人と家族に対する作業療法の実践と理論	竹原敦
	第10回	生涯発達の視点から高齢者をとらえる	竹原敦
	第11回	介護保険と地域作業療法実践	竹原敦
	第12回	認知症の人のスティグマと作業	竹原敦
	第13回	現象学と作業療法実践	石井良和
	第14回	意図的関係モデル (IRM) から人間作業モデル	石井良和
	第15回	接面パラダイムによる人間理解	石井良和
科目の目的	害をどのよう	写という概念を理解し,複雑な要因の関連が各領域におけるクライアントの作業機能障 うに引き起こし,また,治療的変化にもなりうる可能性を考えることによって,先進・ 予専門分野の基本的技術を提供する実践能力を涵養する.【実践能力】【指導能力及び 【教育能力】【研究能力】	
到達目標	1. 作業機 る.	に障害をもたらす個人的要因および環境的要因をシステム論として理解できるようにな	
	2. 高齢障害	客、身体障害、精神障害等の各領域における作業機能障害を説明できる. 	
成績評価方法・基 準	レポート100	%	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	180分程度の	準備(予習)・復習により講義内容を整理しその展開および可能性を考える	
教科書	特に指定した	۲۷)	
参考書	授業で紹介す	ける	
オフィス・アワー	個別の相談・	質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け	
	村田 和香: 【時間帯】月 【メールア〕	日~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】murata@paz.ac.jp	
	石井 良和: 【時間帯】月 【メールア】	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】y-ishii@paz.ac.jp	
	竹原 敦: 【時間帯】月	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る	

	【メールアドレス】takehara@paz.ac.jp
	南 征吾: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】minami@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	
ナンバリング	ZSP-504

講義科目名称: 総合作業療法学演習 授業コード: M7031

英文科目名称: Practice in Occupational Therapy 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
石井 良和	村田 和香		竹原 敦	

授業形態	演習		担当者
授業計画	第1回	人間作業モデルに関連する文献レビュー	石井良和
	第2回	人間作業モデルに関連する量的研究の吟味	石井良和
	第3回	人間作業モデルに関連する質的研究の吟味	石井良和
	第4回	高齢期障害における文献レビュー	村田和香
	第5回	高齢期障害におけるアウトカム指標	村田和香
	第6回	医療または地域社会における作業療法介入の可能性をアウトカム指標を吟味することを通して考える	村田和香
	第7回	地域支援と作業療法に関する文献レビュー	村田和香
	第8回	認知症の人と家族に関する文献レビュー	竹原敦
	第9回	高齢者の社会学的視点に関する文献レビュー	竹原敦
	第10回	高齢者及び認知症の人と家族に対する実践課題と解決策の批判的吟味	竹原敦
	第11回	認知症の人を受け入れる社会についての文献レビュー	竹原敦
	第12回	人生における社会的役割に関連する文献レビュー	竹原敦
	第13回	ソフトシステム方法論としての作業療法過程を知る	石井良和
	第14回	接面およびエピソード記述に関する文献レビュー	石井良和
	第15回	人間作業モデルと現象学	石井良和
科目の目的	国内外の作う 題の探求・角 育能力】【石	養療法文献レビューをもとに具体的な研究計画を立案できる見通しを立てることで、問解決を図る高度な研究能力を身につける. 【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教研究能力】	
到達目標	2. 作業療法	究と質的研究の特徴を説明できる. 去の各領域(高齢期障害、身体障害、精神障害等)で使われるアウトカム指標を吟味 所究プロセスの説明が出来る. 所究計画立案に関して具体的に疑問や解説ができる.	
成績評価方法・基 準	レポート100	%	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	180分程度の	準備(予習)・復習により講義内容を整理しその展開および可能性を考える	
教科書	特に指定した	ZV)	
参考書	必要な文献に	はその都度提示します.	
オフィス・アワー	個別の相談る。	・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け	
		月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】murata@paz.ac.jp	
	石井 良和: 【時間帯】 / 【メールア	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】y-ishii@paz.ac.jp	
	竹原 敦: 【時間帯】)	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る	

	【メールアドレス】takehara@paz.ac.jp
	南 征吾: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】minami@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	
ナンバリング	ZSP-505

講義科目名称: リハビリテーション学特別研究 授業コード: M7032

英文科目名称: Rehabilitation Science Thesis Guidance 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分				
通年		2学年	10単位	選択				
担当教員		担当者		•				
村田・佐藤満・石	井・竹原・	村田		佐藤満		石井		
加茂		竹原加茂						
授業形態	演習	· 養習				担当者		
授業計画	4~6月	研究課題の決 研究指導教員	定、研究計画書の と討議の上で作品	 の作成 战を行う			研究指導教	
	6~7月	研究倫理審査			算教員が行う		研究指導教員	
	8月	大学院研究中 学内で研究計		ついて口述発表	そし、意見交換を行	う	研究指導教員	
	8~10月		沿った研究活動の 教員と実施状況で		で研究を進める		研究指導教員	
	10~11月		究成果を研究指導				研究指導教員	
	12~1月	学位審査の申	備審査・最終審査 請手続きを行う。 を修正し最終提出	対象論文の額	F査への対応、最終 F査会への準備を行 Sせる	論文の完成 う。審査会での指摘	研究指導教員、学位審査員	
科目の目的	る(デ(関(デ(関)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を	要性とその効果を ロ) 当事者及び家 尺度の開発に関し 高齢者と認知症 究指導を行う。 主に工学的手法 評価・治療に関す	と明らかにする研 族介護者に対する した研究指導を行 の人と家族の健康 に基づいた理学療 に基づいた理学療 に基がデータ解析等 学的データ解析等 で指導を行う。	究指導を行う。 る人間作業モラ う。 表維持及び回復 療法における検 う。 手法を活用した	がい的観点からのアニョルの間に の理に影響を及ぼ の企業をである。 のでは、 でである。 でである。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	「作業」に焦点をあて プローチ、人間作業モ す要因としての役割に 及び応用のリハビリ ルコペニアの評価と治		
到達目標	2. ま ま。実施を を 3. 研研究 6. 研究 6. で 6. で 8. で 8. で 8. で 8. で 8. で 8. で 8. で 8	予定している研究 る研究の計画書を 理審査の申請書を としての倫理的哲 果をを研究指導業	ピテーマに関連す と研究指導教員と と研究指導教員と で慮を踏まえた上 数員と共同して論	る先行研究の 共同して作成 共同して作成 で研究計画に 文化できる。	できる。	いて包括的に説明で		
成績評価方法・基 準	究計画に沿	向調査の成果(2 った研究遂行(2 論文の作成(20%	0%)、学位審査	書本体・研究 対象論文作成	倫理審査申請書原案 (20%)、論文審査	での作成(20%)、研 での指摘を反映させ		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	施状況を適 分な案文検	切に報告・共有す	トるための準備を	行った上で指	導に臨むこと。論文	研究実施過程では実 作成の過程では、十 5備に費やすこと(時		
教科書	なし							
参考書	なし							
オフィス・アワー	個別の相談る。	・質問は各担当措	- 旨導教員が各研究	室にて対応す	る。下記時間帯以外	はメールで受け付け		
	【メールア	月〜金曜18:00〜 ドレス】murata@	~20:00、土曜9 paz.ac.jp	: 00~15:00	※講義開講日に限	3		
	【メールア	月〜金曜18 : 00〜 ドレス】y-ishii	~20:00、土曜9 @paz.ac.jp	: 00~15:00	※講義開講日に限	3		
		月~金曜18:00~ ドレス】takehar		: 00~15:00	※講義開講日に限	3		
		月~金曜18:00~ ドレス】mit-sat		: 00~15 : 00	※講義開講日に限	3 		

	加茂 智彦: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kamo@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	なし
ナンバリング	ZSP-506

講義科目名称: リハビリテーション教育学特論

英文科目名称: Advanced Rehabilitation Education

授業コード: M7033

対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
石井 良和	村田 和香		佐藤 満	神山 政恵

授業形態	講義15回(オムニバス形式)	担当者
授業計画	第1回	作業療法士教育の歴史 OT・PT養成施設指定規則の概要、臨床実習教育方法論を含めたOT・PT教育の歴史を解説する	石井 良和
	第2回	作業療法士教育の現状 1 作業療法士教育の現状について概観し、その特徴について言及する	石井 良和
	第3回	作業療法士教育の現状 2 作業療法士教育の現状を今後予想される動向との関連で言及する	石井 良和
	第4回	作業療法士教育の課題1 作業療法士教育が現状で抱える課題について概観し、基本的な対応指針について言 及する	石井 良和
	第5回	作業療法士教育の課題 2 作業療法士教育の課題について今後予想される動向とその対応について、基本的な 指針を交えて言及する	石井 良和
	第6回	リハビリテーション専門職の教育目標 リハビリテーション専門職の教育目標について各養成課程の特徴と卒前・卒後教育 の視点を交えて解説する	村田 和香
	第7回	リハビリテーション専門職教育の成果測定 リハビリテーション専門職教育の成果測定について各養成課程の特徴と卒前・卒後 教育の視点を交えて解説する	村田 和香
	第8回	リハビリテーション専門職教育の評価 リハビリテーション専門職の教育評価について各養成課程の特徴と卒前・卒後教育 の視点を交えて解説する	村田 和香
	第9回	リハビリテーション専門職教育でのシラバス作成 リハビリテーション専門職教育のシラバス作成について各養成課程の特徴と卒前・ 卒後教育の視点を交えて解説する	村田 和香
	第10回	言語聴覚士教育の歴史 言語聴覚士を養成する教育の歴史について、我が国と海外の状況に分けてその背景 要因も含めて解説する。	神山 政恵
	第11回	言語聴覚士教育の現状と課題 言語聴覚士教育の現状、課題について解説する。今後予想される動向についても、 その指針を交えて言及する。	神山 政恵
	第12回	理学療法士教育の歴史 我が国と海外での理学療法士養成教育の歴史について、その源流となる治療法に関 する話題を含めて解説する。	佐藤 満
	第13回	理学療法士教育の現状と課題1 理学療法に関する知識教育と実技演習に関する教育の現状と課題を話題を解説する。	佐藤 満
	第14回	理学療法士教育の現状と課題2 臨床実習に関する教育の現状と課題を診療参加型実習や客観的臨床能力試験に関する話題を含めて解説する。	佐藤 満
	第15回	理学療法士教育の将来展望 理学療法教育に関する将来展望を卒前・卒後教育に分けて解説する。また関連分野 との融合についても解説する。	佐藤 満
科目の目的	技研修等でン専門職毎	、我が国のリハビリテーション医療従事者教育に関する知識、および臨床実習、専門実 の教育方法と教育成果評価を含む実践的方法論を修得する。さらに、リハビリテーショ の教育の歴史と現状、課題についても言及する。 実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】のディプロマポリシーに対応する。	
到達目標	1. 作業療 2. リハビ	法士の教育の歴史、現状、課題について論述できる リテーション医療従事者教育の教育目標、成果測定、評価、シラバス作成について論述	

	できる 3. 言語聴覚士教育の歴史、現状、課題について論述できる 4. 理学療法士の教育の歴史、現状、課題について論述できる
成績評価方法・基 準	各担当者の講義内容の修得を確認するレポート課題もしくは口頭試問で評価する(計4種類:各 25%)
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	予習は各回の項目について配布資料・その他各種メディアを通じて自分なりの問題意識を抱き、復習は講義内容のレビューを行い疑問点を解消して自分の言葉で平易に正しく説明できるようにすること。必要な学習時間の目安は概ね予習120分、復習120分である
教科書	特に定めない
参考書	特に定めないが、必要に応じて講義中に紹介することがある
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け る。
	石井 良和: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】y-ishii@paz.ac.jp
	村田 和香: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】murata@paz.ac.jp
	神山 政恵: 【時間帯】授業の前後(場所:非常勤講師室)
	佐藤 満: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	特になし。
ナンバリング	ZSP-507

講義科目名称: コミュニケーション障害学特論 授業コード: M7034

英文科目名称: Advanced Communicative Disorder 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
白坂 康俊	新規常勤予定			

授業形態	講義(アクラ	・ィブラーニングを含む)			担当者
授業計画	1回	ICFの意味			
	2回	医療モデルと社会モデル			
	3回	機能レベルの評価			
	4回	活動レベルん評価			
	5回	参加レベルの評価			
	6回	聴覚の機能評価と生活・参加」	上の課題 加齢性難聴と認知症を含	む	
	7回	失語症のICF評価 機能評価			
	8回	失語症のICF評価 活動と参加			
	9回	認知症のICF評価 機能評価			
	10回	認知症のICF評価 活動と参加			
	11回	発声発語障がいのICF評価 機	能評価		
	12回	発声発語障がいのICF評価 活	動と参加		
	13回	摂食嚥下障がいのICF評価 機	能評価		
	14回	摂食嚥下障がいのICF評価 活	動と参加		
	15回	ICF評価から社会モデルにそ	そった共生の街づくりへ		
科目の目的	ミュニケーシ 社会生活をす 題とは、障か	-ションの障がいは、障がいを持 ション相手との相互関係によって るためには、不特定多数の人も い者個人の課題のみならず、社 た評価であることを理解する。	つ方の機能制限だけから発生する。 生じる。その相手は、家族や友人 含まれる。そのためには、コミュニ 会の側の課題も含むものであり、こ 【実践能力】	のではなく、コ ・知人などのほかに ニケーション上の課 そこまで評価するの	
到達目標	ICFにそった 立案できる。	的確な評価と、それに基づく個人 同時に現状でのICFの課題につい	(的要因と環境的要因について的確 >ても理解できる。	な支援プログラムを	
成績評価方法・基 準	筆記試験(60	0%) ならびに口頭試問 (40%) と	する。60/100点以上で合格とする。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	1時間の予習	、小レポート提出による復習			
教科書	なし				
参考書	なし				
オフィス・アワー	【場所】白切		: 00~15:00 ※講義開講日に限る		
履修条件・履修上 の注意					
ナンバリング	ZSP-508				

講義科目名称: 病因·病態検査学研究方法論 授業コード: M7035

英文科目名称: Methodology in Aetiological and Pathological Examination Redearch

対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

第2回 臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 松下 記 第3回 生体情報分野の研究論文から学ぶ研究方法論 亀子 労 第4回 血液学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 林 由里 第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 無 第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 高橋 勇 第7回 生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 易	開講期間	配当年 単位数 科目必選区分						
松下 誠 亀子・林 高橋克・林由 木村鮎・荒木 担当者 接業形態 講義 オムニバス形式 担当者 接業計画 第1回 イントロダクション、臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (1) 松下 ま 第2回 臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (2) 松下 ま 第3回 生体情報分野の研究論文から学ぶ研究方法論 亀子・労 第4回 血液学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 魚 第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 魚 第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 荒水 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒水 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒水 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論	前期		1学年 1単位		選択			
担田 投業形態 講義 オムニバス形式 担当者 接業計画 第1回	担当教員	担当者						
接業形態 講義 オムニバス形式 担当者 祭1回 イントロダクション、臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (1) 松下 高第2回 臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (2) 松下 高第3回 生体情報分野の研究論文から学ぶ研究方法論 亀子 労 第4回 血液学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 株 由里 第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 魚第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 煮 第7回 生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第2回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第2回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第2回 生体微量分と次分質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 だった 選手を獲得するために、各検査学分野における科学的研究の種類と特徴、問題解決のための研究方法を探求する。 【研究能力】到達目標 各病因・病態検査学領域における研究方法の特徴および研究の進め方を理解し説明できる。 成績評価方法・基 授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断 (100%) して評価する。 を	松下 誠		亀子・林		高橋克・林由	木村鮎・荒木		
授業計画 第1回 イントロダクション、臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (1) 松下 記第2回 臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (2) 松下 記第3回 生体情報分野の研究論文から学ぶ研究方法論 亀子 光 第4回 血液学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 無 第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 無 第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素 第2回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 「荒木 素 第2回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 「茂木 素 第2回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 「茂木 素 第2回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 「カール・病医・病医検査学領域で研究を遂行するものに必要な知識、態度、技術、科学的根拠に基づく分析能力を獲得すると対し、各検査学分野における科学的研究の種類と特徴、問題解決のための研究方法を採示する。【研究能力】 到達目標 各病因・病態検査学領域における研究方法の特徴および研究の進め方を理解し説明できる。 成績評価方法・基 授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断 (100%) して評価する。 株子 表 表 表 と要に応じて資料を配布する。 参考書 と要に応じて資料を配布する。 参考書 と要に応じて資料を配布する。 本 本 で 本 は 下 誠 : 【場所】 下 不 配 に 下 で 第 ま に 取り に 下 で ま ま に 下 で ま ま に 下 は 下 は 下 説 : 【場所】 下 不 所 空 第 に で で い と に で 資料を配布する。			山田					
第2回 臨床化学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 (2) 松下 高 第3回 生体情報分野の研究論文から学ぶ研究方法論 亀子 労 第4回 血液学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 林 由里 第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 無 第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 高橋 勇 第7回 生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 オ 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 二末 オ 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 山田 億 指力を獲得するために、各検査学分野における科学的研究の種類と特徴、問題解決のための研究方法を探求する。【研究能力】 到達目標 各病因・病態検査学領域における研究方法の特徴および研究の進め方を理解し説明できる。 成績評価方法・基 授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断 (100%) して評価する。 準備学習の内容・	授業形態	講義 オム	オムニバス形式 担当者				者	
第3回 生体情報分野の研究論文から学ぶ研究方法論	授業計画	第1回	イントロダク	ション、臨床化学	学分野の研究論文から学ぶ研究	方法論(1)	松下	誠
第4回 血液学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 林 由目 第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 無 第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 高橋 男 第7回 生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 易 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論		第2回	臨床化学分野	の研究論文から学	学ぶ研究方法論 (2)		松下	誠
第5回 生体分子・タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 木村 魚 第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 高橋 勇 第7回 生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 オ 第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 山田 俊 科目の目的 病因・病態検査学領域で研究を遂行するものに必要な知識、態度、技術、科学的根拠に基づく分析能力を獲得するために、各検査学分野における科学的研究の種類と特徴、問題解決のための研究方法を探求する。【研究能力】 到達目標 各病因・病態検査学領域における研究方法の特徴および研究の進め方を理解し説明できる。 成績評価方法・基 授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断(100%)して評価する。 準備学習の内容・準備学習に必要な学習時間の目安 各回の授業内容について 4 時間を目安に予習・復習を行い理解しておくこと。 参考書 必要に応じて資料を配布する。 参考書 必要に応じて資料を配布する。 オフィス・アワー 松下誠: [時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 「場所】松下研究室		第3回	生体情報分野	の研究論文から学	学ぶ研究方法論		亀子	光明
第6回 培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論		第4回	血液学分野の	研究論文から学	ぶ研究方法論		林 目	自里子
第7回 生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 素		第5回	生体分子・タ	ンパク質解析分野	野の研究論文から学ぶ研究方法	論	木村	鮎子
第8回 生体微量タンパク質解析分野の研究論文から学ぶ研究方法論 山田 色 和目の目的		第6回	培養細胞を解析手法に用いた研究論文から学ぶ研究方法論 高橋 克典					
科目の目的 病因・病態検査学領域で研究を遂行するものに必要な知識,態度,技術,科学的根拠に基づく分析能力を獲得するために、各検査学分野における科学的研究の種類と特徴,問題解決のための研究方法を探求する。【研究能力】 到達目標 各病因・病態検査学領域における研究方法の特徴および研究の進め方を理解し説明できる。 成績評価方法・基 授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断 (100%) して評価する。 準備学習の内容・ 準備学習の内容・		第7回	生殖医療分野の研究論文から学ぶ研究方法論 荒木 泰行					
能力を獲得するために、各検査学分野における科学的研究の種類と特徴、問題解決のための研究方法を探求する。【研究能力】 到達目標		第8回	生体微量タン	パク質解析分野の	の研究論文から学ぶ研究方法論		山田	俊幸
成績評価方法・基 授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断 (100%) して評価する。 準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	科目の目的	能力を獲得	するために,各権	Eを遂行するもの 食査学分野におけ	に必要な知識,態度,技術,科 る科学的研究の種類と特徴,問	学的根拠に基づく分析 題解決のための研究方		
 準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安 参考書 必要に応じて資料を配布する。 参考書 必要に応じて資料を配布する。 オフィス・アワー 松下誠: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】松下研究室 	到達目標	各病因・病	態検査学領域にお	おける研究方法の	特徴および研究の進め方を理解	足し説明できる。		
準備学習に必要な 学習時間の目安 必要に応じて資料を配布する。 教科書 必要に応じて資料を配布する。 参考書 必要に応じて資料を配布する。 オフィス・アワー 松下誠: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】松下研究室		授業への取	授業への取り組みおよび課題への対応状況を総合的に判断 (100%) して評価する。					
参考書 必要に応じて資料を配布する。 オフィス・アワー 松下誠: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】松下研究室	準備学習に必要な	各回の授業	内容について4m	持間を目安に予習	・復習を行い理解しておくこと	•		
オフィス・アワー 松下誠: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】松下研究室	教科書	必要に応じて資料を配布する。						
【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】松下研究室	参考書	必要に応じ	て資料を配布する	Ö.				
	オフィス・アワー	【時間帯】	下研究室		: 00~15:00 ※講義開講日に			
履修条件・履修上 修士課程1年生で、研究を開始する前に受講することが望ましい。 の注意	履修条件・履修上 の注意	修士課程1	年生で、研究を閉	開始する前に受講	することが望ましい。			
ナンバリング ZSB-501	ナンバリング	ZSB-501						

講義科目名称: 病態免疫化学検査学特論 授業コード: M7036

英文科目名称: Advanced Pathological Immunology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
高橋 克典	亀子 光明			

授業形態	講義				担当	者
授業計画	第1回	イントロダクション, 生体内の 免疫系異常蛋白の種類	蛋白異常		高橋	克典
	第2回	蛋白質電気泳動分析法(1) Western blottingの基本原理			高橋	克典
	第3回	蛋白質電気泳動分析法(2) 癌免疫分野におけるWestern b	lottingの活用法		高橋	克典
	第4回	蛋白質電気泳動分析法(3) Western blottingを利用した免	_		高橋	克典
	第5回	サイトカイン蛋白解析法(1)主なサイトカイン蛋白の種類と			高橋	克典
	第6回	サイトカイン蛋白解析法 (2) ELISA法、Real-timePCR法など			高橋	克典
	第7回	レポーター遺伝子アッセイによりポフェクション法、ルシフェ	る核内蛋白質の解析法		高橋	克典
	第8回	蛋白質解析と創薬 サイトカインを指標とした創薬			高橋	克典
	第9回	臨床データに影響を及ぼす蛋白 M蛋白が及ぼす異常値結果の解	の解析		亀子	光明
	第10回	低分子蛋白解析法(1) 微量蛋白(Free L鎖)の解析法			亀子	光明
	第11回	低分子蛋白解析法(2) 微量蛋白(RBP)の解析法	•		亀子	光明
	第12回	低分子蛋白解析法(3) 微量蛋白(TTR)の解析法			亀子	光明
	第13回	低分子蛋白の代謝RBPとTTRの代謝について			亀子	光明
	第14回	特異蛋白と疾患との関係(1) RBPとⅡ型糖尿病			亀子	光明
	第15回	特異蛋白と疾患との関係 (2) TTRとFAPおよびアルツハイマー	-		亀子	光明
科目の目的	血清では、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点に	常を見逃すことなくとらえ,適切り て重要である。本特論では,免疫 解析などの分析技術についての理 また,異常免疫グロブリンが体液 異常蛋白例について対処できる能	蛋白の量的,質的変化は生体に変 に検索をすすめることは患者の病が 化学的手法を用いた抗原・抗体分 論や血清蛋白異常症の検査法およる 性成分と結合,あるいは相互作用 力を育成する。さらに、蛋白電気 の応用研究について教授する. 【2	態を正しく把握する 離精製法,異常蛋白 び解析手順について こよって測定系に影 永動分析,質量分析		
到達目標	2. 異常蛋白	日の知識と解析法を習得し病態を	の知識と技術を理解し異常蛋白の気 反映しない異常値に対処できる。 解析法の原理を理解し、得られた			
成績評価方法・基 準	レポート50%	,、討論内容50%により評価する。	レポートは返却しない。			
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内	内容について4時間予習・復習を	行い理解しておくこと。			
教科書	教科書:特別参考書:藤田	に使用しない。必要に応じて資料→ 日清貴:臨床検査で遭遇する異常	を配布する。 蛋白質―基礎から発見・解析法ま [*]	で(医歯薬出版)		
参考書	Essential細	胞生物学(南江堂)				
オフィス・アワー	【場所】高橋	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 喬克典研究室 ドレス】k-takahashi@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る	,		
	亀子光明: 【時間帯】月 【場所】亀号		00~15:00 ※講義開講日に限る	,		

	【メールアドレス】kameko@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	講義中は携帯電話の電源を切ること
ナンバリング	ZSB-502

講義科目名称: 病態免疫化学検査学演習 授業コード: M7037

英文科目名称: Practice in Pathological Immunology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
高橋 克典	亀子 光明			

授業形態	演習				担当和	者
授業計画	第1回	イントロダクション,関連研究	記論文の講読指導		高橋	克典
	第2回	関連研究論文の購読指導			高橋	克典
	第3回	第3回 関連研究論文の講読および発表討論会(1)				
	第4回	関連研究論文の講読および発表	討論会(2)		高橋	克典
	第5回	関連研究論文の講読および発表	討論会(3)		高橋	克典
	第6回	関連研究論文の講読および発表	討論会(4)		高橋	克典
	第7回	関連研究論文の講読および発表	討論会(5)		高橋	克典
	第8回	関連研究論文の講読および発表	討論会(6)		高橋	克典
	第9回	関連研究論文の講読および発表	討論会(7)		亀子	光明
	第10回	関連研究論文の講読および発表	討論会(8)		亀子	光明
	第11回	関連研究論文の講読および発表	討論会(9)		亀子	光明
	第12回	関連研究論文の講読および発表	計論会 (10)		亀子	光明
	第13回	関連研究論文の講読および発表	計論会 (11)		亀子	光明
	第14回	関連研究論文の講読および発表	計論会 (12)		亀子	光明
	第15回	関連研究論文の講読および発表	· 計論会(13)		亀子	光明
科目の目的	し、病因・病 応に対応でき を交えた討論	病態解析ができる応用能力を育成 [、] さる基礎知識と応用技術を習得さ	や質量分析などの新しい検査技術 するとともに,臨床検査の実践の せる。また、研究内容に関連する 能力を養う。【実践能力】【指導	場で異常値や異常反 文献講読と指導教員		
到達目標	きる。	血症の病態と検査値との関連性, 論文を読み, 討論を通して実践的	および質量分析の技術・活用法を 1な研究を進めることができる。	理解し病態解析がで		
成績評価方法・基 準	レポート50%	,、討論内容50%により評価する。	レポートは100点を基準に採点後	返却する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内	内容について4時間予習・復習を行	行い理解しておくこと。			
教科書	教科書:特局 参考書:藤田	こ使用しない。必要に応じて資料: 日清貴:臨床検査で遭遇する異常	を配布する。 蛋白質―基礎から発見・解析法ま [、]	で(医歯薬出版)		
参考書	Essential細	胞生物学(南江堂)				
オフィス・アワー	【場所】高橋	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 喬克典研究室 ドレス】k-takahashi@paz. ac. jp	00~15:00 ※講義開講日に限る)		
	【場所】亀三	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 子研究室 ドレス】kameko@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る)		
履修条件・履修上 の注意	演習中は携制	ド電話の電源を切ること				

ナンバリング ZSB-503

講義科目名称: 遺伝子・血液情報検査学特論 授業コード: M7038

英文科目名称: Advanced Genom and Hematology Informatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
林 由里子				

授業形態	講義		担	当者
授業計画	第1回	貧血と血液疾患(1) 貧血総論、骨髄不全、骨髄浸潤による貧血	林	由里子
	第2回	貧血と血液疾患(2) 鉄代謝(欠乏と過剰)、巨赤芽球性貧血、慢性疾患に伴う続発性貧血	林	由里子
	第3回	貧血と血液疾患 (3) サラセミア、鎌状赤血球症、赤血球膜または赤血球代謝異常による溶血性貧血	林	由里子
	第4回	貧血と血液疾患(4) 後天性溶血性貧血、赤血球増加症	林	由里子
	第5回	止血と血栓症(1) 止血総論、血小板異常症	林	由里子
	第6回	止血と血栓症(2) 遺伝性凝固異常症	林	由里子
	第7回	止血と血栓症(3) 後天性血液凝固異常症	林	由里子
	第8回	止血と血栓症(4) 血栓性疾患	林	由里子
	第9回	白血球系疾患(1) 白血球の機能と非腫瘍性白血球系疾患	林	由里子
	第10回	白血球系疾患(2) 造血器腫瘍(序説)	林	由里子
	第11回	白血球系疾患(3) 骨髄増殖性疾患、骨髄異形性症候群	林	由里子
	第12回	白血球系疾患(4) 急性白血病	林	由里子
	第13回	白血球系疾患 (5) 非ホジキンリンパ腫および慢性リンパ性白血病	林	由里子
	第14回	白血球系疾患 (6) 多発性骨髄腫および類縁疾患	林	由里子
	第15回	輸血医学 輸血と造血幹細胞移植について	林	由里子
科目の目的	溶因子及びる	血幹細胞より分化・成熟した赤血球、白血球、血小板の3系統の細胞が存在し、凝固・ その制御因子を含む血漿成分とともに流動性を保ちつつ全身を循環している。病態血液 では各種血液疾患の病態を理解し、検査データからの解析能力を向上させることを目的 実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】	Į	
到達目標		病態を理解し、付加価値をもった情報提供ができる。 査学分野における最近の動向を理解する。		
成績評価方法・基 準	レポート100	点にて評価する。レポートは返却する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前に配布で	する英文資料を和訳しておくこと。(4時間程度)		
教科書	Disorders	こなし。血液疾患の病態生理に関する英文書籍「Pathophysiology of Blood H. Franklin Bunn & J C Aster著,McGraw Hill社刊の一部をプリントして配布する。 分類改訂第5版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学 木崎昌弘編著、中外医学社、		
参考書	教科書:特/	こなし。		
オフィス・アワー	林:金曜日9	:00~12:30 (hayashi@paz.ac.jp)		
履修条件・履修上 の注意	特になし			
ナンバリング	ZSB-504			

講義科目名称: 遺伝子・血液情報検査学演習 授業コード: M7039

英文科目名称: Practice in Genom and Hematology Informatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
林 由里子				

外 田里士								
授業形態	演習		担	当者				
授業計画	第1回	形態学的分析法 オリエンテーションおよび末梢血液像・骨髄像の見方、考え方、レポートの書き方 について説明する。	林	由里子				
	第2回	形態学的分析法 骨髄像(1) 症例1.骨髄像判定	林	由里子				
	第3回	形態学的分析法 骨髄像(2) 症例2.骨髄像判定	林	由里子				
	第4回	形態学的分析法 骨髄像(3) 症例3.骨髄像判定	林	由里子				
	第5回	形態学的分析法 骨髄像(4) 症例4.骨髄像判定	林	由里子				
	第6回	形態学的分析法 骨髄像 (5) 症例 5. 骨髄像判定	林	由里子				
	第7回	形態学的分析法 骨髄像(6) 判定した5症例の骨髄像について判定結果をとりまとめ、口頭で発表する。	林	由里子				
	第8回	フローサイトメトリー法に関する演習 (1) フローサイトメトリーの原理およびリンパ球サブセット測定について	林	由里子				
	第9回	フローサイトメトリー法に関する演習 (2) Th1/Th2比測定法について	林	由里子				
	第10回	フローサイトメトリー法に関する演習 (3) 制御性T細胞測定法について	林	由里子				
	第11回	フローサイトメトリー法に関する演習 (4) 末梢血幹細胞の同定について	林	由里子				
	第12回	論文講読1 図書館にある英文雑誌Blood、他より研究に関連する原著論文を検索し、内容をまとめる。	林	由里子				
	第13回	論文講読2 第12回でまとめた原著論文について発表・討論	林	由里子				
	第14回	論文講読3 文献検索システムPubMedなどでさらに関連論文を検索し、内容をまとめる。	林	由里子				
	第15回	論文講読 4 第14回でまとめた原著論文について発表・討論	林	由里子				
科目の目的	き、CBCデー	検査学における分析技術、研究方法を学ぶ。また、血液像および骨髄像を読むことがて ータや各種検査結果も含めて、的確な情報を提供できる知識・技術を学ぶ。【実践能力】 及び調整能力】【教育能力】【研究能力】						
到達目標	1)血液像	・骨髄像の報告ができる。 2) フローサイトメトリー法による細胞解析技術を学ぶ。						
成績評価方法・基 準	口頭発表内	容で評価する。						
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前に内容	事前に内容を把握し、関連事項を調べておくことを勧める。4時間程度。						
教科書	参考書1:札 参考書2:2	教科書:指定せず。プリントを配布し、適宜紹介する。 参考書1:検査と技術増刊号「血液形態アトラス」検査と技術 vol.13, No.10, 2015(医学書院) 参考書2:スタンダードフローサイトメトリー第2版 日本サイトメトリー技術者認定協議会編, 2017(医歯薬出版)						
参考書	教科書:特	になし。						
オフィス・アワー	林:金曜日	9:00~12:30 (hayashi@paz.ac.jp)						
履修条件・履修上 の注意	実験室では	白衣および上履きを着用する。その他は特になし。						
ナンバリング	ZSB-505							

講義科目名称: 生体分子情報検査学特論 授業コード: M7040

英文科目名称: Advanced Biological Molecular Infomatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
松下 誠	木村 鮎子			

授業形態	講義		担当者			
授業計画	第1回	血清総蛋白・アルブミンの解析1	松下			
	第2回	血清総蛋白・アルブミンの解析2				
	第3回	血清リポ蛋白の解析	松下			
	第4回	血清酵素の解析1	松下			
	第5回	血清酵素の解析2	松下			
	第6回	血清酵素の解析3	松下			
	第7回	血清酵素の解析4	松下			
	第8回	血清酵素の解析5	松下			
	第9回	電気泳動を用いたタンパク質の解析1	木村			
	第10回	電気泳動を用いたタンパク質の解析2	木村			
	第11回	電気泳動を用いたタンパク質の解析3	木村			
	第12回	質量分析を用いたタンパク質の解析1	木村			
	第13回	質量分析を用いたタンパク質の解析2	木村			
	第14回	質量分析を用いたタンパク質の解析3	木村			
	第15回	質量分析を用いたタンパク質の解析4	木村			
科目の目的	からの逸脱が 2. 細胞内情 3. 様々な生 3. 各種の生	に含まれる微量タンパク質,尿中低分子タンパク質の生理学的変動を解析し,健康状態 、生じた時に,これらの成分がどのように変動するかを学ぶ. 報伝達機構,シグナル伝達におけるの異常と疾患との関係を学ぶ. 体分子の変動により引き起こされる疾患について学ぶ. 体分子の解析法,定量方法を探求する. 【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】	1 NO.			
到達目標	2. 細胞内情	の生理学的変動(個体間・個体内変動)の解析ができる. 報伝達機構の異常と疾患との関連を説明できる. 連する有用な微量成分の解析と測定ができる.				
成績評価方法・基 準	授業への取り)組みおよび課題への対応状況を総合的に判断(100%)して評価する。				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内	N容について4時間を目安に予習・復習を行い理解しておくこと。				
教科書	必要に応じて	に指定する。				
参考書	必要に応じて	て指定する。				
オフィス・アワー	【場所】松	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 下研究室 ドレス】matsushita@paz.ac.jp				
	【場所】木ホ	日〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 付鮎子研究室 ドレス】ay-kimura@paz.ac.jp				
履修条件・履修上	修士課程1年	で,研究を開始する前に受講することが望ましい.				

の注意	
ナンバリング	ZSB-506

講義科目名称: 生体分子情報検査学演習 授業コード: M7041

英文科目名称: Practice in Biological Molecular Informatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
松下 誠	木村 鮎子			

授業形態	演習			担当	4者
授業計画	第1回	血清総蛋白・アルブミン測定技	7 () () () () () () () () () (松下	,
	第2回	血清総蛋白・アルブミン測定技	7術2	松下	₹
	第3回	到回 血清リポ蛋白測定技術 血清リポ蛋白測定技術 ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・			
	第4回	酵素活性およびアイソザイム分	·析測定技術1	松下	,
	第5回	酵素活性およびアイソザイム分	· 析測定技術2	松下	₹
	第6回	酵素活性およびアイソザイム分	↑析測定技術3	松下	
	第7回	酵素活性およびアイソザイム分	↑析測定技術4	松下	ŧ
	第8回	酵素活性およびアイソザイム分	↑析測定技術5	松下	÷
	第9回	電気泳動技術1		木村	ţ
	第10回	電気泳動技術2		木村	ţ
	第11回	電気泳動技術3		木村	ţ
	第12回	質量分析技術1		木村	ţ
	第13回	質量分析技術2		木村	ţ
	第14回	質量分析技術3		木村	ţ
	第15回	質量分析技術4		木村	ţ
科目の目的	種疾患により 有用となる生 連する文献講) 起こるその変動などを講義し,タ =体分子の解析より臨床応用への?	その生体分子の構造異常,シグ解析に必要な測定系の設計ができ対応ができる能力も習得させる. 究の進め方の基礎的能力を養う.	る能力や病態解析に また.研究内容に関	
到達目標	応用への評価 2. 生体分子	Tができる.	よられたデータを使って解析を行い と常により引き起こされる病態の解		
成績評価方法・基 準	授業への取り)組みおよび課題への対応状況を	総合的に判断(100%)して評価す	る。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内	9容について、4時間を目安に予	習・復習を行い理解しておく。		
教科書	特に使用せず	້,適宜,資料を事前配布する.			
参考書	特に使用せず	*,適宜,資料を事前配布する.			
オフィス・アワー	【場所】松]		00~15:00 ※講義開講日に限る)	
	【場所】木料	l 〜金曜18:00〜20:00、土曜9: け鮎子研究室 ドレス】ay-kimura@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る)	
履修条件・履修上	実験に際して	ては,整理整頓に心がける.			

の注意	
ナンバリング	ZSB-507

講義科目名称: 組織細胞·生殖補助技術学特論 授業コード: M7042

英文科目名称: Advanced Pathology and Assisted Reproductive Technology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分				
前期		1学年	2単位	選択				
担当教員		担当者						
今年度開講せず		1						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
授業形態	講義							
授業計画	第1回 女性生殖器疾患① 外陰、子宮膣部の病変における組織細胞学的特徴							
	第2回 女性生殖器疾患② 子宮頸部の非腫瘍性病変における組織細胞学的特徴							
	第3回 女性生殖器疾患③ 子宮頸部の腫瘍性病変における組織細胞学的特徴							
	第4回	第4回 女性生殖器疾患④ 子宮体部および卵巣の病変における組織細胞学的特徴						
	第5回	55回 病理組織細胞検査学実践① 免疫組織化学染色法						
	第6回 病理組織細胞検査学実践② 核酸抽出法							
	第7回	第7回 病理組織細胞検査学実践③ in situ hybridization法						
	第8回							
	第9回	第9回 体外受精 体外受精の実際を学ぶ。						
	第10回	510回 配偶子の発生 原始生殖細胞から成熟配偶子完成までの発生・分化学を学ぶ。						
	第11回 胚発生 受精後の分割卵の発生について学ぶ。							
	第12回	配偶子凍結技術 卵子や精子に関する凍結の理論と実際を学ぶ						
	第13回	成熟培養技術 未成熟配偶子の培養に対する概論を学ぶ。						
	第14回	染色体異常 染色体の構造、異常、分化過程の概念を学ぶ。						
	第15回	総合討論 学んだ点を整	(理して生殖医療の)	D問題点と将来を展望する。				
科目の目的	本特論では、各臓器における疾患の特徴を追究し理解を深め、疾病の本態を考察する。また、論文を精読し、病理学および細胞診断学における研究デザインやデータ解析法を教授する。また、生殖医療で必要な基本的な知識に加えて実践で必要な知識の一部を習得することを目的とする。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】							
到達目標	病理細胞診に関連した研究手法を理解し、説明できる。 体外受精を中心とした生殖補助医療の広範囲の関連技術について説明できること。							
成績評価方法・基 準	講義・演習への取り組みと課題提出状況(50%)、レポート提出課題(50%)の総合点による評価。レポートは返却する。							
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内容について1~2時間予習・復習を行い理解しておくこと。							
教科書	特になし。特になし。							
参考書	必要に応じて資料を配布する							
オフィス・アワー	随時質問を受け付ける。個別の相談は事前の連絡によって随時対応する。							
履修条件・履修上 の注意								
ナンバリング	ZSB-508							

講義科目名称: 組織細胞·生殖補助技術学演習 授業コード: M7043

英文科目名称: Practice in Pathology and Assisted Reproductive Technology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分				
後期		1学年	2単位	選択				
担当教員		担当者						
今年度開講せず								
授業形態	演習					担当者		
授業計画	第1回	回 オリエンテーション						
	第2回	関連研究論文の講読および発表討論会1						
	第3回	関連研究論文の講読および発表討論会2						
	第4回	関連研究論文の講読および発表討論会3						
	第5回	関連研究論文の講読および発表討論会4						
	第6回	関連研究論文の講読および発表討論会5						
	第7回	関連研究論文の講読および発表討論会6						
	第8回	関連研究論文の講読および発表討論会7						
	第9回	関連研究論文の講読および発表討論会8						
	第10回	関連研究論文の講読および発表討論会9						
	第11回	関連研究論文の講読および発表討論会10						
	第12回	関連研究論文の講読および発表討論会11						
	第13回	関連研究論文の講読および発表討論会12						
	第14回	関連研究論文の講読および発表討論会13						
	第15回	関連研究論	文の講読および	è表討論会14				
科目の目的	本演習では、免疫組織化学および分子物学的手法に基づいた解析から、形態学へフードバックさせる意義や技術を教授し、病態解析ができる応用能力を育成する。また、病理細胞診断学分野および 生殖医療に関する論文講読と、指導教員を交えた討論により、研究を進めるための基礎的能力を養う。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】							
到達目標	1. 免疫組織化学および分子生物学的手法に基づいた病態解析ができる。 2. 生殖医療技術に関する広範囲の知識を網羅する。 3. 関連研究論文の講読、討論を通して実践的な研究を進めることができる。							
成績評価方法・基 準	レポート50%、討論内容50%により評価する。レポートは100点を基準に採点後返却する。							
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内容について1時間予習・復習を行い理解しておくこと。							
教科書	特になし。							
参考書	必要に応じて資料を配布する。							
オフィス・アワー	講義終了後に質問を受け付ける。個別の相談は事前の連絡によって随時対応する							
履修条件・履修上 の注意	特になし。							
ナンバリング	ZSB-509							

講義科目名称: 生体機能検査学特論

英文科目名称: Advanced Biological Function

授業コード: M7044

対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分					
前期		1学年	2単位	選択					
担当教員		担当者							
今年度開講せず									
授業形態						担当者			
授業計画		※2025年度開	講せず						
科目の目的									
到達目標									
成績評価方法・基 準									
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安									
教科書									
参考書									
オフィス・アワー									
履修条件・履修上 の注意									
ナンバリング	ZSB-510								

講義科目名称: 生体機能検査学演習

英文科目名称: Practice in Biological Function

授業コード: M7045

対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
後期		1学年	2単位	選択		
担当教員 担当者						
今年度開講せず						
授業形態						担当者
授業計画		※2025年度開	講せず			
科目の目的						
到達目標						
成績評価方法・基 準						
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安						
教科書						
参考書						
オフィス・アワー						
履修条件・履修上 の注意						
ナンバリング	ZSB-511					

講義科目名称: 病因 • 病態検査学特別研究 授業コード: M7046

英文科目名称: Aetiological and Pathological Examination Thesis Guidance 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
通年		2学年	10単位	選択		
担当教員		担当者	2 1 1 1 1 1 1	<i>1</i> =1/1		
松下・亀子・高橋	克・林由・			亀子・高橋克	林由・木村鮎	
木村鮎・荒木・山		荒木・山田				
授業形態	実験・実習	121-1				
			W = 1			
授業計画	1年次	設定したテー		計画書を作成する。		
	1年次	設定したテー	・マについて大学の	委員会審査、研究活動の展開 の研究倫理審査委員会での承記 倹・研究を遂行する。	指導と進捗状況催認 忍を得る。	
	2年次	6月 研究中間 研究中間報告 方を学ぶ。	間発表会 会を実施しながり	らディスカッションを行い、ラ	データ解析の仕方や考え	
	2年次	図表作成の仕	論文の草稿に関っ 方,論文の書きた もに,研究目的,	する指導 方などを学び,修士論文の完成 方法,結果,考察のまとめる	找に向け,関連文献の検 迚行う。	
	2年次	11月 学位論	文及び学位論文報	審査申請書類の提出指導		
	2年次	2月 研究科	委員会にて学位論	文及び最終試験の合否審査、	学位授与判定	
	2年次	3月 博士前其	期課程修了			
科目の目的	的メ【「的【考】如「ま」、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで	使を床細研を上にないたと生すの一。するいでは、かとフラックでは、かとフラックでは、かったの一。するするでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	式料から異常蛋研 いら いた いた いた いた いた いた は いた いた が いた が が が が が が が が が が が が が が	る研究を行う。 解析技術を基盤にして、病態 したデータを中心に解析・討 得することを目的とする。 精製とその定量方法を立案し 析に関する研究を行う。	と発現(あるいは修飾) との関連あるい予防医学 論を行う、それを通じて	<u> </u>
到達目標	2. 研究目 3. 研究中	的を実現するた& 間発表会,ゼミ,	めに, 自立して研	を理解することができる。 究方法を組み立て、実施する プレゼンテーションをすること ができる。	ことができる。 こができる。	
成績評価方法・基 準	研究中間発	表会での発表内容	容(30%)及び研	究論文内容(70%)で総合的	に評価する。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	研究テーマ ~ 2 時間行		こ情報収集を行う	とともに, 定期的に研究の進	捗状況の報告と討論を1	-
教科書	教科書:特	になし				
参考書	·			,もしくはプリントを配布す		
オフィス・アワー	る。 松 【	月〜金曜18:00〜 ドレス】matsush 月〜金曜18:00〜 ドレス】kameko@	~20:00、土曜9 nita@paz.ac.jp ~20:00、土曜9 paz.ac.jp	室にて対応する。下記時間帯 :00~15:00 ※講義開講日に :00~15:00 ※講義開講日に	こ限る	Τ
	【メールア山田俊幸:	ドレス】k-takah	ashi@paz.ac.jp	: 00~15:00 ※講義開講日に		
	【時間帯】	月~金曜18:00~	~20:00、土曜9	: 00~15:00 ※講義開講日は	こ限る	

	【メールアドレス】
	林由里子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】hayashi@paz.ac.jp
	木村鮎子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】ay-kimura@paz.ac.jp
	荒木泰行: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】y-araki@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	自主的かつ責任を持った実験・研究を進めること。
ナンバリング	ZSB-512

講義科目名称: 病態検査解析学特論 授業コード: M7047

英文科目名称: Advanced Analytical Clinical Pathology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
松下 誠	亀子・高橋克		林由・木村鮎	荒木・山田

授業形態	講義		担当	 者					
授業計画	第1回	イントロダクション、臨床化学検査データからの病態解析(1)	松下	誠					
	第2回	臨床化学検査データからの病態解析 (2)	松下	誠					
	第3回	臨床化学検査データからの病態解析 (3)	松下	誠					
	第4回	生体分子情報検査データからの病態解析 (1)	亀子	光明					
	第5回	生体分子情報検査データからの病態解析(2)	亀子	光明					
	第6回	血液学検査データからの病態解析(1)	林	由里子					
	第7回	血液学検査データからの病態解析(2)	林	由里子					
	第8回	電気泳動・質量分析からの病態解析 (1)	木村	鮎子					
	第9回	電気泳動・質量分析からの病態解析 (2)	木村	鮎子					
	第10回	培養細胞による病態解析と検証法(1)	高橋	克典					
	第11回	培養細胞による病態解析と検証法(2)	高橋	克典					
	第12回	免疫検査データからの病態解析 (1)	山田	俊幸					
	第13回	免疫検査データからの病態解析 (2)	山田	俊幸					
	第14回	生殖医療検査データからの病態解析 (1)	荒木	泰行					
	第15回	生殖医療検査データからの病態解析 (2)	荒木	泰行					
科目の目的		-タから各種疾患の病態を解析するための技術・方法論とその意義について学ぶ(オム 。【実践能力】	1						
到達目標	1. 各種疾患 2. 臨床検査 明できる。	まにおける病態と臨床検査データとの関連性について説明できる。 その異常データから病態を推測し,さらに進めるべき検査および病態解析法について説							
成績評価方法・基 準	授業への取り	組みおよび課題への対応状況を総合的に判断(100%)して評価する。							
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内	Y容について4時間を目安に予習・復習を行い理解しておくこと。							
教科書	必要に応じて	資料を配布する。							
参考書	必要に応じて	で資料を配布する。							
オフィス・アワー	【場所】松下	公下誠: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】松下研究室 【メールアドレス】matsushita@paz.ac.jp							
履修条件・履修上 の注意	講義中は携帯	持電話の電源を切ること							
ナンバリング	ZSB-513								

講義科目名称: 放射線学研究方法論 授業コード: M7048

英文科目名称: Methodology in Radiological Research 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	1単位	選択	
担当教員	担当者			
渡邉 浩	酒井 健一		西澤 徹	

授業形態	講義と演習	(オムニバス形式)8回			担当者			
授業計画	第1回	研究方法論概論 ・診療放射線学研究とは ・「診療放射線技師の機能とそ ・放射線学研究における研究	殳割」を研究テーマにするために 計画と研究スタイル		渡邉	性		
	第2回	放射線学研究における研究計画 ・研究デザインの選択 ・放射線学研究における研究記			渡邉	占		
	第3回	放射線学研究における先行研究 ・先行研究 ・文献検索の方法と整理 ・研究の目的	完と文献レビュー		渡邉	浩		
	第4回	放射線学研究における研究公園 ・診療放射線学研究におけるで ・研究倫理と審査 ・研究倫理審査の申請と意義 《レポート課題:受講者の研究	Eと研究倫理 开究公正 宅テーマにおける研究デザインと研	- 究倫理への配慮》	酒井健-	-		
	第5回	放射線学研究における調査研究 ・研究計画 ・実験計画、調査計画 ・研究結果の解析と評価	咒法		酒井健-	_		
	第6回	放射線学研究における調査研究 ・質的研究 ・質問紙調査、インタビュー記 ・質的研究の方法と評価			酒井健-	_		
	第7回	放射線学研究における成果の動き ・ 結果の可視化 (表・グラフ・ 考察と結語			西澤 征	徹		
	第8回	放射線学研究における研究の2 ・学会発表とプレゼンテーショ ・論文執筆と論文投稿			西澤	徹		
科目の目的	究方法など。 家放射線技師 変の意義、 でデザインの	必要な基本的な知識、技術を学ぶ 線画像検査、放射線治療の2分野に 師の「機能と役割」に焦点をあて で公正で変更いでのといいでの 選択、調査・実験等の実、 本科目の学修を通しに基づいて り根拠及び高い倫理観に基づいて	に、放射線学研究の歴史的経緯、 。また、従来の診療放射線学研究 こ区分することが一般的であるが、 、診療放射線学の研究領域を捉え、 研究計画の立案から実行、(先行の解釈、考察)、評価の一連の流 ロマポリシーに示す「保健医療専門 問題の探求・解決を図る高度な研究	では、業務内容に 本学研究科では、診 る。本科目では、研 研究レビュー、研究 れを理解することを				
到達目標	2 放射線		での放射線学研究の意義と研究公 示、研究計画の作成の意義が説明 評価の意義が説明できる。					
成績評価方法・基 準		レポート提出課題(100%)。評価結果を知らせるとともに良かった点と改善点のフィードバックを 行い、成長を促す。						
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前学習	90分、事後学習90分						
教科書	特になし							
参考書	ヘルスリサーコ・メディン	-ルスリサーチの方法論〔改訂版〕: 研究実践のための基本ガイド 放送大学教育振興会 2019 コ・メディカルのための研究ガイド 下瀬川正幸監修 日本放射線技師会出版会 2009						
オフィス・アワー	個別の相談る。	質問は各担当指導教員が各研究	室にて対応する。下記時間帯以外は	はメールで受け付け				

	予め担当教員(渡邉浩、酒井、西澤)にE-mailにて、予約を行うことが望ましい。
	渡邉浩: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】h-watanabe@paz.ac.jp
	酒井 健一: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】k-sakai@paz.ac.jp
	西澤 徹: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】nishizawa@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	放射線学領域の学生は、必修科目(研究方法特論)と連動して、この科目を履修する必要があります。
ナンバリング	ZSR-501

講義科目名称: 放射線教育学特論 授業コード: M7049

英文科目名称: Advanced Radiological Education 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
西澤 徹				

板架以能		学》 15回		1 3	担当者	<u>+</u>
授業形態	講義と演習	討論)15四		1	匹 二 1	B
授業計画		以下のテーマについて、関連の文献を る。	収集・要約・発表し、ディスカ	ッションす		
	第1回	診療放射線学教育の意義①診療放射線技師の医療・社会における	役割	Ē	西澤	徹
	第2回	診療放射線学教育の意義② 診療放射線技師の業務拡大の歴史		Ē	西澤	徹
	第3回	診療放射線学教育の意義③ 診療放射線技師の業務・養成,学問・	教育	Ē	西澤	徹
	第4回	診療放射線技師教育とその基盤① 診療放射線技師法,指定規則		Ē	西澤	徹
	第5回	診療放射線技師教育とその基盤② 学校教育法,大学設置基準		Ē	西澤	徹
	第6回	診療放射線技師教育とその基盤③ 診療放射線技術,診療放射線技師,診	療放射線学	Į P	西澤	徹
	第7回	教育組織① ディプロマ・ポリシー, カリキュラム	・ポリシー,アドミッション・		西澤	徹
	第8回	教育組織② 教員組織		Ē	西澤	徹
	第9回	教育組織③ 組織的な運営		Ē	西澤	徹
	第10回	診療放射線技師教育① カリキュラム編成法		Ē	西澤	徹
	第11回	診療放射線技師教育② 授業計画の立案とその評価		Ē	西澤	徹
	第12回	診療放射線技師教育③ 学生の学習活動及び到達度の評価		Ē	西澤	徹
	第13回	非専門職者に対する放射線教育 社会人,児童・生徒・学生,医療人		Ē	西澤	徹
	第14回	放射線教育学研究 研究対象, 研究手法		Ē	西澤	徹
	第15回	診療放射線学教育学の基本原理とは 診療放射線学教育学,診療放射線教育	学,放射線教育学	Ē	西澤	徹
科目の目的	生した。近年フルールでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きないでは、まないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、ためいいでは、ためいいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいではいいいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいでは、ためいではいいではないでは、たいではいいでは、たいでは、たいでは、たいでは、たいではいいいではいいい	共に、医療の高度化、細分化、専門化かでは、看護師、臨床検査技師、理学療格働するチーム医療の時代となり、資格について教育や研究を行う意義に着目し、について考察し、放射線学における高度、過と実践について学ぶ。本科目の学修を現場で他の分野と連携して社会に貢献でび調整能力】【研究能力】	ミ士、臨床工学技士などのメデル 別度や教育環境も大きく変化した 医療専門職教育の進め方、カ 医職業人養成と高等教育の特質を ご通して、ディプロマポリシート	イカル・スタッ た。医療専門職 リキュラム編 を踏まえた大学 こ示す「地域保		
到達目標	2 診療放射	泉技師養成の歴史的背景と法的根拠につ 泉技師養成における大学教育の意義及び 泉技師養成を行う大学の組織編制及びそ	教育研究について説明できる。			
成績評価方法・基 準	講義内試験 るなどのフィ	50%)、レポート提出課題(50%)の約 ードバックを適切に行い、修正箇所や4	終合点による評価。講義内で評估 ↑後の課題を具体的に明示する。	西結果を知らせ しょうしん		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本科目は90時の準備学習が	間の学修が必要な内容で構成されている 必要となる。	。授業は30時間分となるため、	60時間分相当		
教科書	使用しない					
参考書	酒井聡樹	れから論文を書く若者のために(共立出	出版)			
オフィス・アワー	水曜日 18: 4号館7階研究 メールアドレ					
覆修条件・履修上 の注意	診療放射線技	師教育に興味・関心のある者を希望する),			

ナンバリング

ZSR-502

講義科目名称: 放射線教育学演習 授業コード: M7050

英文科目名称: Practice in Radiologinal Education 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
西澤 徹				

授業形態	演習15回		担当者					
授業計画	第1回	オリエンテーション この科目で学ぶこと,この科目の進め方						
	第2回	文献講読 (1) 大学教育に関連した文献の講読, 討論	西澤 徹					
	第3回	文献講読 (2) 医療専門職教育に関連した文献の講読, 討論						
	第4回	医療等門職教育に関連した文献の講流, 討論 文献講読 (3) 医学教育に関連した文献の講読, 討論						
	第5回	文献講読(4) 診療放射線技師教育に関連した文献の講読,討論	西澤 徹					
	第6回	文献講読(5) 診療放射線技師教育に関連した文献の講読, 討論	西澤 徹					
	第7回	基礎課程カリキュラム編成(1) 診療放射線技師養成所指定規則に基づくカリキュラム編成	西澤 徹					
	第8回	基礎課程カリキュラム編成(2) 専門学校と大学の設置目的	西澤 徹					
	第9回	基礎課程カリキュラム編成(3) 学部教育による診療放射線技師養成カリキュラムの編成	西澤 徹					
	第10回	大学院教育のカリキュラム編成(1) 大学院の目的:大学院で何を学び獲得するか	西澤 徹					
	第11回	大学院教育のカリキュラム編成 (2) 大学院修士課程(博士前期課程)と後期課程	西澤 徹					
	第12回	大学院教育のカリキュラム編成 (3) 大学院における診療放射線技師教育カリキュラムの編成	西澤 徹					
	第13回	非専門職者に対する放射線教育(1) 医療人に対する放射線教育カリキュラム	西澤 徹					
	第14回	非専門職者に対する放射線教育(2) 小中高校生及び社会人に対する放射線教育カリキュラム	西澤 徹					
	第15回	診療放射線学教育学における実践的課題 この科目を通して見出した問題点とその解決方法	西澤 徹					
科目の目的	一究テーマ「加速なりでは、 変テーマ「からなりです。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	学特論で学んだ知識を基に、診療放射線技師を取り巻く環境における専門放射線教育」に関し文献収集、論文講読を経て、先行研究から、研究デンス集・処理などの一連の研究方法を実践的に学ぶ。本科目の学習を通しです「保健医療分野、及び公衆衛生学の諸課題に関して、科学的な手続いに対し、を培い、併せて「保健医療専門職としての基礎的知識、科学的ないで問題の探求・解決を図る高度な研究能力」の涵養を計る。【実践能力】【教育能力】【研究能力】	ザイン、研究計 て、ディプロマ きと洞察に基づ 根拠及び高い倫					
到達目標	手法を見出す 2 診療放射	線技師教育に関連する文献講読後の討論を通して問題点を抽出し,解決 「ことができる。 線技師の基礎教育カリキュラム及び特定の専門に絞ったカリキュラムを への放射線教育について,対象に応じたカリキュラムを作成できる。						
成績評価方法・基 準	講義内試験 るなどのフィ	(50%) 、レポート提出課題(50%)の総合点による評価。講義内で評で アードバックを適切に行い、修正箇所や今後の課題を具体的に明示する。	価結果を知らせ ・					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安		本科目は、90時間の学修が必要な内容で構成されている。授業は30時間分(15コマ)となるため、 60時間分相当の準備学修が必要となる。						
教科書	使用しない	使用しない						
参考書	特になし							
オフィス・アワー	4号館7階研9	: 00~19:00 宅室8 バス:nishizawa@paz.ac.jp						
履修条件・履修上 の注意								
ナンバリング	ZSR-503							

講義科目名称: 放射線防護学特論 授業コード: M7051

英文科目名称: Advanced Radiological Protection 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
渡邉 浩				

授業形態	講義(討論を	:含む)	担当	者
授業計画	第1回	放射線防護学特論の概要 放射線防護の概要と履修するために必要な知識や技術について講義する	渡邉	浩
	第2回	放射線防護体系 ICRPの勧告等に基づく世界的な放射線防護体系について講義する。	渡邉	浩
	第3回	波邉	浩	
	第4回	放射線防護法令Ⅱ 医療法における放射線防護の概要と実際について講義する。	渡邉	浩
	第5回	放射線防護法令Ⅲ 労働法の放射線防護に基づく実際について講義する。	渡邉	浩
	第6回	医療被ばく管理 医療被ばくの適正管理の手法と実際について講義する。	渡邉	浩
	第7回	職業被ばく管理 職業被ばくの安全管理の手法と実際について講義する。	渡邉	浩
	第8回	放射線施設管理 放射線施設の安全管理の実際について講義する。	渡邉	浩
	第9回	放射線業務従事者管理 放射線業務従事者の安全管理の実際について講義する。	渡邉	浩
	第10回	放射線防護領域の研究 放射線防護領域における研究について医療を中心に講義する。	渡邉	浩
	第11回	職業被ばくに関する研究 職業被ばく分野における放射線防護学研究について講義する。	渡邉	浩
	第12回	リスクコミュニケーションリスクコミュニケーションの手法と研究について講義する。	渡邉	浩
	第13回	遮へい計算研究 遮へい計算に関する研究について医療放射線装置を中心に講義する。	渡邉	浩
	第14回	医療被ばくに関する研究 医療被ばくを適正に管理するための研究について講義する。	渡邉	浩
	第15回	放射線防護特論の総括 放射線防護学特論で講義してきた実践と研究について総括して講義する		浩
科目の目的	防お実る職ま科の野遊よ施こ業に学諸のよれば、的課本では、の職事を対している。これでは、の職事を対している。これのでは、の職事を対している。これのでは、の事をは、の事をは、の事をは、の事をは、の事をは、の事をは、の事をは、の事を	は放射線利用の基盤的学問であり、放射線利用が高度かつ広範囲になるに 要性が高まる。また、放射線の医療利用である放射線診療にはエックス線 最治療があるが、放射線診療を受ける患者の被ばくは医療被ばくであり。 最後事者が受ける被ばくは職業被ばくである。両者の被ばくを合理的に低 対線防護学の役割である。本科目では放射線防護関係法令を学ぶとともに の合理的防護手法を学ぶことを目的とする。 のの講義と討論を通して、ディプロマポリシー「保健医療専門職としての ので高い倫理観に基づいて問題の探求・解決を図る高度な研究能力」、「 あび高い倫理観に基づいて問題の探求・解決を図る高度な研究能力」、「 あび高い倫理観に基づいて問題に基づく的確な判断能力」、「先進・ の分野 技術を提供する実践能力」ならびに「地域保健医療の実践現場で他の分野 技術を提供する実践能力」、【 実践能力】【 指導能力及び調整能力】【 教育能力」を修得する。【 実践能力】【 指導能力及び調整能力】【 教	診断、核医学 放射線 放射線 減医療 変態で が を が が が が が が が が が が が が が	
到達目標	2 放射線防 3 医療被ば	護関係法令の基準とその役割を説明できる。 護関係法令を遵守するために必要な知識と技術を説明できる。 くを合理的に最適化するための手法を説明できる。 くを合理的に低減するための手法を説明できる。		
成績評価方法・基 準	レポート・技	是出課題(100%)。次回講義で解説し、フィードバックを行い、成長を低	きす。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	講義前学習9	0分。講義後学習90分。		
教科書	必要に応じて	で資料を配布する。		
参考書	特になし			
オフィス・アワー	渡邉浩: 【時間帯】月	月曜17:00~18:00		

	【場所】渡邉研究室 【メールアドレス】h-watanabe@paz. ac. jp
履修条件・履修上 の注意	各回ごとに事前に担当教員と連絡を取り授業準備を行うこと。
ナンバリング	ZSR-504

講義科目名称: 放射線防護学演習 授業コード: M7052

英文科目名称: Practice in Radiological Protection 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分	
後期		1学年	2単位	選択	
担当教員		担当者			
渡邉 浩					
授業形態 演習 担当				担当者	

授業形態	演習		担当	者			
授業計画	第1回	放射線防護学演習の概要 放射線防護演習の概要と履修するために必要な知識や技術について講義する。	渡邉	浩			
	第2回	研究テーマ 研究テーマの見つけ方を病院業務の疑問点、改善点から見つける方法と最近の話 題、病院業務等 の方向から見つける方法を演習する。					
	第3回	研究ストーリーの構築 研究テーマから研究ストーリーを構築する手法を演習する。	渡邉	浩			
	第4回	研究・発表・論文作成全体の流れ 研究テーマに沿って論文の区分と論文のOriginalityならびに研究ツリーを構築方法 を演習 する。	渡邉	浩			
	第5回	先行研究の検討 先行研究の検討を行い論文の緒言を構成方法を演習する。	渡邉	浩			
	第6回	研究計画方法 仮説の立案ならびに研究方法を演習する。	渡邉	浩			
	第7回	研究計画書の構成 研究計画書を作成するための構成および必要資料を収集する。	渡邉	浩			
	第8回	研究計画書作成 研究計画書全体を作成する演習を行う。	渡邉	浩			
	第9回	倫理委員会申請 研究計画書に基づく倫理委員会申請方法を習得する。	渡邉	浩			
	第10回	研究の実践 研究計画書に基づく研究の実践方法を習得する。	渡邉	浩			
	第11回	データ解析 研究によって得られた結果やデータの解析週報を習得する。	渡邉	浩			
	第12回	統計解析 研究によって得られた結果やデータの統計解析手法を習得する。	渡邉	浩			
	第13回	論文執筆 研究によって得られたデータならびに解析結果に基づき論文執筆手法を習得する。	渡邉	浩			
	第14回	論文投稿 執筆した論文を投稿する準備や手法を習得する。	渡邉	浩			
	第15回	放射線防護学演習の総括 放射線防護学演習で習得した研究ならびに論文執筆手法を総括する。	渡邉	浩			
科目の目的	い放射とま根題本が対象とまれらで、及関技術で、及関技術を表示して、の関技術を表示して、の関技術を表示して、といいのでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、	学は放射線利用全般の基盤的学問であり、放射線利用技術の健全な発展には欠かせな利用が高度化するにつれてその重要性が高まるとともに放射線技術の安全利用のための学も日々成長し続けることが求められる。そのため、放射線防護基準の新たな策定や放準を遵守するための手法の開発が必要となる。本科目では放射線防護学分野の研究手法彼ばくや職業被ばくの適正管理を中心に実践的な研究手法でとを目的とする。の演習を通して、ディプロマポリシー「保健医療専門職としての基礎的知識、科学的の演習を通して、ディプロマポリシー「保健医療専門職としての基礎的知識、科学的の倫理観に基づいて問題の探求・解決を図る高度な研究能力」、「保健医療分野の諸課、科学的な手続きと洞察に基づく的確な判断能力」、「先進・高度化する専門分野の基提供する実践能力」ならびに「地域保健医療の実践現場で他の分野と連携して社会に貢育能力」を修得する。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能					
到達目標	2 放射線防	護学研究をデザインできる。 護学研究の様々な手法を説明できる。 護学研究を実践できる。					
成績評価方法・基 準		課題(100%)。レポート提出後に評価結果を知らせるとともに良かった点と改善点の ックを行い、成長を促す。					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	演習前学習の	90分。演習後学習90分。					
教科書	必要に応じ	て資料を配布する。					
参考書	特になし						

オフィス・アワー	渡邉浩: 【時間帯】月曜17:00~18:00 【場所】渡邉研究室 【メールアドレス】h-watanabe@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	各回ごとに事前に担当教員と連絡を取り受講準備を行うこと。
ナンバリング	ZSR-505

講義科目名称: 放射線利用学特論 授業コード: M7053

英文科目名称: Advanced Radiological Utilization 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
酒井 健一				

授業形態	講義(アクラ	ティブ・ラーニング形式:学生に。	よる調査・成果報告を含む)		担当者			
授業計画	第1回	講義:放射線文献収集の方法と 放射線利用に関する文献の収集	まとめ方(1)文献収集の基本手 とまとめ方を学ぶ	続き	酒井健一			
	第2回		まとめ方(2)文献類のデータ整	理	酒井健一			
	第3回	放射化学-放射線利用の概要 放射化学の基礎復習			酒井健一			
	第4回		その2 応用 産業利用の実際 学基礎・応用		酒井健一			
	第5回	放射線利用(1)医療分野(医 医薬品や診断薬に利用される科	薬品など) 学		酒井健一			
	第6回	放射線利用(2)医療技術(診 医療に利用される放射線学の実	断・検査・治療) 際		酒井健一			
	第7回		その1 高分子材料加工など		酒井健一			
	第8回	放射線利用(4)工業利用分野 非破壊検査の実用例	その2 非破壊検査など		酒井健一			
	第9回	放射線利用(5)農業分野 そ 植物育種に利用される放射線類	の1 植物育種・品種改良など について		酒井健一			
	第10回	放射線利用(6)農業分野 そ 食品保存に関する放射線の利用	の2 植物育種:食品保存		酒井健一			
	第11回	放射線利用(7)農業分野 そ 害虫駆除に利用される放射線			酒井健一			
	第12回	放射線利用(8)放射線を利用 放射線を利用する分野の全体像	する分野の総括 を確認		酒井健一			
	第13回	放射線利用(9)放射線を利用 放射線利用学の総括			酒井健一			
	第14回	放射線利用学のまとめ 放射線利用学の整理			酒井健一			
	第15回	放射線利用学の展望			酒井健一			
科目の目的	る専門分野の 「工業」、 ることで、カ	○基本的技術を提供する実践能力」 「医療」、「農業」などの各分野 [・]	して、ディプロマポリシーに示し、を習得する。より具体的には、だの基礎と応用を具体的に学び、ごとなることを目的とする。 【実践	放射線を利用した 実用・実務技術を知				
到達目標	工業、医療、線の性質や能	農業などの分野における放射線6 も力を知ることで、先端利用分野	の役割を知ることを最初の目標と を創出する機会を考えることを第	する。さらに、放射 二の目標とする。				
成績評価方法・基 準	授業内レポー については、 する。	- ト(70%) 授業内口頭試問(3 次回講義内で評価結果を知らせる	10%) 授業内レポートおよび口頭 るなどのフィードバックを行い、	試問などの評価など 指導項目などを明示				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	3時間(事前	3時間(事前60分、事後120分)						
教科書	使用しない。	必要に応じて参考文献などを提え	示する。					
参考書	特に指定したとがある。	よい。但し、英語文献は担当者1	(酒井健一) が発表している論文	や書籍を使用するこ				
オフィス・アワー	火曜16時から	518時(4号 7階 研究室12)Mail	Address: k-sakai@paz.ac.jp					
履修条件・履修上 の注意								
ナンバリング	ZSR-506							

講義科目名称: 放射線利用学演習 授業コード: M7054

英文科目名称: Practice in Radiological Utilization 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
酒井 健一				

授業形態	講義(アクテ	ィブ・ラーニング形式:学生による演習内容の報告・考察を含む)	担当者				
授業計画	第1回	放射線利用:演習に関する講義の説明 講義の説明	酒井健一				
	第2回	放射線利用: (1) 医療分野に関する文献報告・整理	酒井健一				
	第3回	放射線利用: (2) 医療分野に関する文献報告	酒井健一				
	第4回	放射線利用: (3) 農業分野に関する文献報告(野菜や花卉などの植物類)	酒井健一				
	第5回	放射線利用: (4) 農業分野に関する文献報告 (ガンマ線の利用実際)	酒井健一				
	第6回	放射線利用: (5) 農業分野に関する文献報告(重粒子線の利用実際)	酒井健一				
	第7回	放射線利用: (6) 工業分野に関する文献報告 (エックス線の利用)	酒井健一				
	第8回	放射線利用: (7)工業分野に関する文献報告(エックス線以外の利用)	酒井健一				
	第9回	放射線利用: (8) 食品保存分野に関する文献報告	酒井健一				
	第10回	放射線利用: (9) 害虫駆除分野に関する文献報告	酒井健一				
	第11回	放射線利用: (10) 化学分野に関する文献報告	酒井健一				
	第12回	放射線利用: (11) プラスチックやゴム類分野における文献報告	酒井健一				
	第13回	放射線利用: (12) 各種放射線による複合分野に関する文献報告	酒井健一				
	第14回	放射線利用学のまとめ	酒井健一				
	第15回	放射線利用学の全体的整理と利用マップ作成	酒井健一				
科目の目的	リシーに示し	演習では、本科目の講義と討論、さらに文献調査と発表などを通して、ディプロマポた「先進・高度化する専門分野の基本的技術を提供する実践能力」を習得することを 【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】					
到達目標	放射線類を用端の技術を具 端の技術を具 提案能力の育	いた治療や動植物類の変異株育種・加工など、放射線を利用する各分野における最先 体的な公開情報から解明する実践能力を習得する。さらに、放射線を用いた新技術の 成を目指す。					
成績評価方法・基 準	授業内レポー どについては 示する。	・ト(70%) 授業内口頭試問(30%) 授業内レポートおよび口頭試問などの評価な、、次回講義内で評価結果を知らせるなどのフィードバックを行い、指導項目などを明					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	3時間(事前60分、事後120分)						
教科書	使用しない。						
参考書	特に指定しない。但し、担当者の作成した論文や書籍を使用することがある。						
オフィス・アワー	火曜16時から	18時 Mail Address: k-sakai@paz.ac.jp					
履修条件・履修上 の注意							
ナンバリング	ZSR-507						

講義科目名称: 放射線学特別研究 授業コード: M7055

英文科目名称: Radiological Sciences Thesis Guidance 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	2学年	10単位	選択
担当教員	担当者		
渡邉 浩・酒井 健一・西澤 徹・髙橋 哲彦	渡邉 浩、高橋	哲彦、西澤 徹	酒井健一、茂木俊一
11版 市間 台/乡			

1似。 尚僧 召尽			
授業形態	演習		担当者
授業計画	【指導教員	研究指導テーマ】 学生は入学出願時に下記の指導教員の研究指導テーマから自分の研究テーマに合った指導教員を選択し出願する。 各領域毎に、1年次前期科目(特論)と後期科目(演習)と連動し、2年次に特別研究(所属領域)を履修する。 学生は自ら立案した研究テーマに沿って研究計画を策定し、論文作成に向けた、研究指導、研究実践を受ける。 なお、詳細な授業計画を初回授業の際に指導教員と調整し、1年次末に提出した研究計画書を沿って研究指導計画を指導教員が立案し、研究指導を受ける。	
	渡邉 浩	研究指導テーマ:放射線防護学 ・診療放射線技師が果たすべき安全管理に関する研究 ・診療放射線技師が果たすべき放射線防護に関する研究 ・診療放射線技師による医療被ばくならびに職業被ばくの適正管理に関する研究	
	酒井 健一	研究指導テーマ:放射線利用学 ・診療放射線技師の職域拡大と放射線を利用した開発に関する研究 ・放射線利用による食物や植物対象の品種改良等に関する研究 ・放射線検知による医薬品等の開発に関する研究	
	西澤 徹	研究指導テーマ:放射線教育学 ・診療放射線技師の職業に関わる役割に関する研究 ・診療放射線技師の教育・研究に関する研究 ・診療放射線技師の技術に関する研究	
	高橋 哲彦	研究指導テーマ:放射線利用学 ・MRI含めた医療機器学ならびに電子・電気工学に基づいた機器の開発、評価および 利用方法等に関する研究	
科目の目的	のる捉け目究究を いっこう できる できる いっこう できる いっこう できる いっこう できる いっこう できる いっこう できる いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう	は、『放射線学』を「放射線学教育」「放射線防護」「放射線利用」 技師の基本的な知識・技術から構成される能力として捉え、また臨床実践で求められ な・解析と評価」「放射性物質の特質と医学的動態」「放射線治療と効果」の側面から かの視点で研究テーマを設定し、研究、開発を行うことにより、放射線学の社会にお 1上、保健医療福祉や関係する分野への貢献を目指す。共通科目、保健科学専攻専門科 引型、で得医療・組や関係する分野への貢献を目指す。共通科目、保健科学専攻専門科 問題解決のための研究計画の立案、さらに、研究テーマ設定、文献レビュー、先行研 問題解決のための研究計画の立案、さら、保健科学による検証と評価を一連の研 で、その成果を修士論文としてまとめ、保健科学における新たな知見を獲得すること 。本科目の学習を通して、ディプロマポリシーに示す研究能力、判断能力、実践能力 を対して総合的に涵養する。	
到達目標	能力を身につ 1 診療放射 2 診療放射 る。	(ゼミ)を通して、診療放射線技師が行う放射線学研究の研究立案、評価、公開を行う かける。 け線技師の基盤となる放射線学の先行研究・研究論文の意義が説明できる。 け線技師の基盤となる放射線学に関する研究デザインの選択、研究計画の立案ができ け線技師の基盤となる放射線学研究の検証と評価を通して、その成果を修士論文として	
成績評価方法・基 準	講義・演習へ 文作成50% を促す。	への取り組みと学習状況、研究論文作成の評価から総合的に行う(研究実践 5 0 %、論 6)。評価結果を知らせるとともに良かった点と改善点のフィードバックを行い、成長	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前学習 9	0分、事後学習90分	
教科書	特に指定しな	ev.	
参考書	特に指定しな	211	
オフィス・アワー	る。 相談を希望す 渡邉浩:	質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付ける場合は予めE-mailにて予約を行うことが望ましい。 - 金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る	

	【メールアドレス】h-watanabe@paz.ac.jp
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	酒井 健一: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】k-sakai@paz.ac.jp
	西澤 徹: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】nishizawa@paz.ac.jp
	高橋 哲彦: 【時間帯】月曜9:00~12:00 【メールアドレス】Te-takahashi@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	所属する領域(1)放射線教育学、(2)放射線防護学、(3)放射線利用学のそれぞれの特論、 演習を履修済であること。
ナンバリング	ZSR-508

講義科目名称: 放射線学特論 授業コード: M7056

英文科目名称: Advanced Radiological Sciences 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
加藤 英樹				

授業形態	講義と演習	(討論) 15回	担当者
授業計画	第1回	放射線学の教育・研究の変遷 診療放射線技術教育の変遷をたどり、その目的と方法について現在と対比して議論 する。	加藤英樹
	第2回	放射線学の教育・研究における学術体系の現状 日本放射線技術学会の論文投稿区分を参照しながら、診療放射線学の学術体系につ いて議論する。	加藤英樹
	第3回	放射線学の教育・研究における教育・研究組織 診療放射線技師教育を行っている大学の教員組織を参照しながら、教育・研究組織 の在り方を議論する。	加藤英樹
	第4回	診療放射線技師養成と診療放射線教育の変遷 日本における診療放射線技師教育の変遷を概観し、法改正の目的とその成果につい て議論する。	加藤英樹
	第5回	診療放射線技師養成と診療放射線教育の意義と発展 診療放射線技師養成の現状を理解し、大学における診療放射線学教育の意義・目的 について議論する。	加藤英樹
	第6回	放射線学研究における放射線機器の変遷 診療放射線技術に関わる機器類の変遷について、一般工業界の技術革新と対比して 概観する。	加藤英樹
	第7回	放射線学研究における放射線機器の意義と発展 医療において放射線を利用するために改良されてきた放射線機器の改良・改善の目 的とその成果について概観する。	加藤英樹
	第8回	放射線学研究における画像解析の変遷 診療目的の画像検査において、情報の質と量の向上をどのように図ってきたか概観 する。	加藤 英樹
	第9回	放射線学研究における画像解析の意義と発展 診療目的の画像検査において、情報の質と量の向上が医学的診断にもたらした影響 について概観する。	加藤 英樹
	第10回	放射線学研究における放射線計測・治療の変遷 放射線治療に不可欠な正確な線量計測技術について、照射技術の改善と対比しなが ら概観する。	加藤 英樹
	第11回	放射線学研究における放射線計測・治療の意義と発展 多様な照射法、照射技術に対応する放射線計測機器・計測技術について議論する。 《レポート課題:診療放射線学における研究の目的について》	加藤 英樹
	第12回	放射線学研究における質的研究の意義と発展 診療放射線技術を適用する対象は人間であり、質的研究の重要性は高い。これまで の取組と今後の展開について議論する。	加藤英樹
	第13回	放射線学研究における技術評価の在り方 技術とは再現性を保証するものである。どのような観点で技術を評価する必要があるか議論する。	加藤英樹
	第14回	診療放射線技師が行う放射線学研究の将来 診療放射線技師が取り組む研究の対象と研究方法について、研究領域の概念から議 論する。	加藤英樹
	第15回	放射線学の教育・研究における近未来予測 放射線学に関する教育・研究のシステム、方法などについて議論する。 《レポートのフィードバック:レポートについて議論する》	加藤英樹
科目の目的	度管理や性	学の研究領域は、新たな放射線画像検査法、放射線治療法の開発、関連機器の開発、精 能評価、放射線防護や医療被曝、環境放射線や測定方法の開発、医療情報の伝達と共 報処理、解析と評価方法など多岐に渡る。放射線学研究を進めるにあたって基盤となる	

	『放射線学』を歴史的な変遷、取り巻く技術や学術、教育制度などの総合的な視点から概観し、放射線学の知識・技術に基づいた科学的思考能力を体系的・総合的に学ぶ。また、従来の検査、治療に大別される学術領域にとらわれることなく、放射線を取り巻く環境及び融合的領域に焦点を当て、新たな知見、学術を見出すことを目的とする。本科目の学習を通して、ディプロマポリシーに示す「保健医療分野、及び公衆衛生学の諸課題に関して、科学的な手続きと洞察に基づく的確な判断能力」を培い「先進・高度化する専門分野の基本的技術を提供する実践能力」を涵養する。【実践能力】
到達目標	講義・演習(ゼミ)を通して、診療放射線技師の学術的基盤となる放射線学の意義を見出す。 1 診療放射線技師の学術的基盤となる放射線学の技術と学術の変遷について説明できる。 2 診療放射線技師の学術的基盤となる放射線学の学術、教育制度について説明できる。 3 放射線を取り巻く環境及び融合的領域において、新たな知見、学術を見出す。
成績評価方法・基 準	授業時間内の試験(40%)、レポート提出課題(60%)の総合点による評価。授業内試験やレポート課題の評価につては、後日の授業内にフィードバックを行い、合わせて議論する機会を持つ。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前学習 90分、事後学習90分
教科書	使用しない
参考書	特に指定しない
オフィス・アワー	授業開始前、授業後、または火曜日16:20-17:50。場所は研究室。email:h-katou@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	各回の内容については、事前に担当教員と連絡をとり、文献収集、授業準備を行うこと。
ナンバリング	ZSR-509

講義科目名称: 臨床工学研究方法論 授業コード: M7057

英文科目名称: Methodology in Clinical Engineering Research 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
前期 1学年 1単位 選択			選択			
担当教員		担当者	1	-		
大濵 和也		松岡 雄一郎		花田 三四郎	島﨑 直也	
授業形態	講義					担当者
授業計画	第1回	生体機能作	代行装置の研究論	文から学ぶ研究方法論 1		大濵 和也
	第2回	生体機能作	代行装置の研究論	文から学ぶ研究方法論2		大濵 和也
	第3回	臨床的な生	上体機能計測・解	析技術に関する研究論文か	ら学ぶ研究方法論 1	島﨑 直也
	第4回	臨床的な生	上体機能計測・解	析技術に関する研究論文か	ら学ぶ研究方法論 2	島﨑 直也
	第5回	人工臓器及 人工臓器の	みび再生医工学の の歴史的変遷と原	研究論文から学ぶ研究方法 理	論 1	花田 三四郎
	第6回	人工臓器及		研究論文から学ぶ研究方法	論 2	花田 三四郎
	第7回	臨床検査装		ら学ぶ研究方法論 1 発展の経緯		松岡雄一郎
	第8回	臨床検査装		ら学ぶ研究方法論2		松岡雄一郎
70/25 12 400	(概要) 臨床工学領域における研究は、一般的な流れであるテーマの設定(研究目的)、理論の構築、方法の決定(実験、調査、観察)、結果分析、検討、結論の一貫した過程を取る。その中でもとりわけ医療機器の開発に関する研究が多く、以下のような手順による実験を伴う。本科目では過去に発表された文献を教材にその手順遂行時に必要となるさまざまな知識と技術について学ぶ。《手順》1)実験装置の製作あるいはシステムの構築(これ自体が研究目的の場合もある)、2)予備実験による方法の客観性、信頼性、妥当性の確認、3)本実験、4)データの整理・分析・解析、5)実験結果の検討(解明できたこと、できなかったこと)、以上の手順を繰り返すことにより結論を導き出す。 (オムニバス方式/全8回) (大濱 和也/2回) 生体機能代行装置の研究論文から学ぶ研究方法論 (島崎 直也/2回) 臨床的な生体機能計測・解析技術に関する研究論文から学ぶ研究方法論 (花田 三四郎/2回) 人工臓器及び再生医工学の研究論文から学ぶ研究方法論 (松岡 雄一郎/2回) 臨床検査装置の研究論文から学ぶ研究方法論 【松岡 雄一郎/2回)					
到達目標	・臨床工字・研究テー	領域におけるマの設定とそ	研究手法を理解での具体的手法にで	する。 ついて学ぶ。 		
成績評価方法・基 準	研究論文の	講読における	知識習得度(80%	(i) 及び討論の内容(20%) を	を基に評価する。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	生体情報に 資料を収集	関する論文・ する。得た資	資料を60分程度の料は60分程度の明	の時間を掛け内容を理解をで 時間を掛け内容を理解する。	する。基礎的な文献および参	考
教科書	使用しない	0				
参考書	適宜紹介す	る。				
オフィス・アワー	る。 大濵和也: 【時間帯】 【メールア 花田三四郎 【時間帯】	月〜金曜18: ドレス】ooha : 月〜金曜18:	00~20:00、土 ma@paz.ac.jp	研究室にて対応する。下記時 程9:00~15:00 ※講義開 程9:00~15:00 ※講義開		rit
		Indita				

松岡雄一郎:

	【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】matsuoka@paz.ac.jp
	島﨑直也: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】n-shimazaki@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	
ナンバリング	ZSC-501

講義科目名称: 生体情報医工学特論

英文科目名称: Advanced Biomedical Informatics

対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

授業コード: M7058

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
前期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者				
花田 三四郎		松岡 雄一郎				
授業形態	講義					担当者
授業計画	第1回	生体情報医 ガイダンス	L学で学ぶこと			花田 三四郎
	第2回	培養から観察	*			花田 三四郎
	第3回	生体信号の電	電気的計測方法			松岡 雄- 郎
	第4回	蛍光イメージ 顕微鏡の種類				花田 三四郎
	第5回	蛍光イメー? 三次元イメー				花田 三四郎
	第6回	蛍光イメージ 画像解析	ブング 3			花田 三四郎
	第7回	生体組織の注 インピーダン	温度計測技術1 /ス			松岡 雄一郎
	第8回	生体組織の混 マイクロ波	温度計測技術2			松岡 雄一郎
	第9回	生体組織の混 磁気共鳴	L度計測技術3			松岡 雄一郎
	第10回	再生医療と フローサイ	イメージング 1 トメーター			花田 三四郎
	第11回	再生医療と オルガノイ	イメージング 2 ド			花田 三四郎
	第12回	磁気共鳴現象	象を用いた生体構	造可視化		松岡 雄一郎
	第13回	多核種核磁気	多核種核磁気共鳴に基づく生体情報の可視化			
	第14回	細胞イメージ 今後の展望	細胞イメージング技術の展望 今後の展望(顕微鏡イメージング)			
	第15回	生体イメージ 今後の展望	ジング技術の展望 (生体イメージン	グ)		松岡 雄一郎
科目の目的	かつ工学的 織の内すると技術を修	な視点で整理・ 大きい分野である 可視化するイメ め、細胞生物学 術が求められる	考察することでする。生体情報は、 る。生体情報は、 一ジング技術まで 、生体計測学、電 。本科目では、2	した生物の生命活動から取得される 里解を深めることを目的とした学問 再生医療や人工臓器に関連する細 で幅広い情報を取り扱い、科学的に 直磁気学、情報工学などのさまざま 本分野において指導的役割を果たす	であり、医療への貢 胞レベルから生体組 観察、計測、解析、 な医工学領域の高度	
	(花田 三四郎/8回) 人工臓器や再生医療分野において、細胞から得られる情報の取得方法、解析手法などについて学ぶ。					
	を含めて学	可視化に関する		支術などについて、発展の歴史や国 数育能力】【研究能力】	際的な研究開発動向	
到達目標	・生体情報		 知見を習得する。		コミュニケーション	
成績評価方法・基 準	研究論文の	講読における知	識習得度 (80%)	及び討論の内容 (20%) を基に評価	する。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安				寺間を掛け内容を理解をする。基礎 間を掛け内容を理解する。	的な文献および参考	
教科書	使用しない。必要に応じ	。 て資料を配布す	· る。			

参考書	適時紹介する。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け る。
	花田三四郎: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】hanada@paz.ac.jp
	松岡雄一郎: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】matsuoka@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	学部レベルの数学知識を必要とする。機械工学、電気・電子工学、システム制御論、生体物性の基 礎に関する知識を事前学習していることが望ましい。
ナンバリング	ZSC-502

講義科目名称: 生体情報医工学演習 授業コード: M7059

英文科目名称: Practice in Biomedical Informatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
花田 三四郎	松岡 雄一郎			

授業形態	講義及び演習	3			担当和	者
授業計画	第1回	臨床工学における生体情報 ガイダンス			花田郎	三四
	第2回	顕微鏡イメージングに関する訓	明査		花田郎	三四
	第3回	顕微鏡イメージングに関する詩	付論・発表		花田郎	三四
	第4回	生体組織の電気特性に関する技	少読会		松岡郎	雄一
	第5回	生体組織の電気特性に関する計	対論・発表		松岡郎	雄一
	第6回	人工臓器に関する抄読会			花田郎	三四
	第7回	人工臓器に関する討論・発表			花田郎	三四
	第8回	生体組織の磁気特性に関する払	炒読会		松岡郎	雄一
	第9回	生体組織の磁気特性に関する計	対論・発表		松岡郎	雄一
	第10回	再生医療とイメージングに関す	つる抄読会 1		花田郎	三四
	第11回	再生医療とイメージングに関す	つる抄読会 2		花田郎	三四
	第12回	再生医療とイメージングに関す	つる討論・発表		花田郎	三四
	第13回	生体への電磁波影響に関する技	沙読会		松岡郎	雄一
	第14回	医療機器への電磁波影響に関す	つる抄読会		松岡郎	雄一
	第15回	生体および医療機器への電磁波	皮影響に関する討論・発表		松岡郎	雄一
科目の目的	体イメージンから、より専 理解を目指す	/グ技術などに応用されている細 厚門的な領域を選択して、課題を	学の総合的な枠組みの中で、再生 胞生物学、生体計測学、電磁気学 決めて文献収集し、討論などの演 して研究設計、計画、データ収集、 ぶ。	および情報工学など 習形式でより高度な	[27]	
	(オムニバフ	ス方式/全15回)				
	(花田 三四 細胞培養技術	郎/8回) 所など人工臓器に関連する課題解	決や研究方法について討論する。			
	や問題解決力		器の電磁気学的な影響やその機序が 育能力】【研究能力】	などについて、実例		
到達目標	2. 討論を通し	医工学領域の英文論文を講読し発 して、基本的かつ統合的な臨床と うることができる。	表討論ができる。 工学の知識力および専門的技術力?	を身に付け、実践的		
成績評価方法・基 準	演習課題の遺	を成度(80%)および討論(20%)にて	評価する。			
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前に研究す修得をする。	ーマに関する文献を検索し、関	連文献リストをあらかじめ準備、	学習し、演習により		
教科書	使用しない。 必要に応じて	で資料を配布する。				
参考書	適宜紹介する	, ,				
オフィス・アワー	個別の相談・	質問は各担当指導教員が各研究	室にて対応する。下記時間帯以外に	はメールで受け付け		

	花田三四郎: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】 hanada@paz.ac.jp
	松岡雄一郎: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】matsuoka@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	事前学習、学術論文の理解、技術修得などを主体的に行うこと。
ナンバリング	ZSC-503

講義科目名称: 生体機能医工学特論 授業コード: M7060

単位数

配当年

開講期間

英文科目名称: Advanced Biomedical Engineering 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

科目必選区分

		111111	干世数	作自必送区力				
前期		1学年	2単位	選択				
担当教員		担当者						
大濵 和也		島﨑 直也						
授業形態	講義						担当者	
授業計画	第1回	第1回 生体医工学の学問と歴史 臨床と工学の両面から医療機器開発を含めその歴史を学ぶ					大濵 和也	
	第2回	臨床と生体機能代行機器 人体のしくみと生体機能代行					大濵 和也	
	第3回						大濵 和也	
	第4回	IABP②						
	第5回	PCPS(1)		効果論。遠心ポンプの特			大濵 和也	
	第6回	PCPS② カニューレ	、人工肺、血液	回路、治療成績ならびに	合併症と安	全対策	大濵 和也	
	第7回		置の特徴と補助 プの種類と特徴	効果論、拍同型血液ポン	プの種類と	特徴ならびに連続流	大濵 和台	
	第8回	VAS② 連続流型血	VAS② 連続流型血液ポンプの種類・特徴および合併症と治療成績。					
	第9回	生命維持管	理統派至皿依ホンクの種類・特徴ねよび古併症と石療成績。 生命維持管理装置の有用性と問題点 人工心肺、人工呼吸器ならびに人工腎臓など					
	第10回	生体モニタ	生体モニタリング機器 心電図、血圧計ならびにサチュレーションモニタ					
	第11回	生体検査機 脳波計と脳	器①				島﨑 直也	
	第12回	生体検査機	生体検査機器② MRI				大濵 和也	
	第13回		集と各種センサ				大濵 和也	
	第14回		理装置の適正使	用と安全管理			大濵 和也	
	第15回	医療用ロボ 医療現場で	ット 活躍するロボッ	トと今後の展望(人工知	能)		大濵 和也	
科目の目的	あ題例学で習 (に臨り 大麻 海川の 一角 は 一角 は 一角 は 一角 は 一角 に 一角 に 一角 に 一角 に	(オムニバス方式/全15回) (大濵 和也/13回) 臨床で用いられる生体機能代行装置の最新知見について学ぶ。 (島崎 直也/2回)				E E C K		
到達目標	置かりたい	復床レ工学の両部	fiからその問発の	る事で創出された新しい気の歴史、現状での有用性として、当該分野におけるまま力を身に付ける。	ト 問題 占	くらにけ医療田りボ、	·)	
成績評価方法・基 準	レポート((80%)および討論	侖(20%)を基に記	平価する。				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	掛け内容を	を理解をする。ま	⊧た、人工知能 ^々	祭規格、国内規格)、それ や医用ロボットに関する貸 間を掛け内容を理解する。	資料は基礎的	4に60分程度の時間で わな文献および参考資	. Y	
教科書	教科書: 九	なし、必要に応し	じて資料を配布す	する。				
参考書	参考書: /	なし、必要に応し	じて資料を配布で	する。				

オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け る。
	大濵和也: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】oohama@paz.ac.jp
	島﨑直也: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】n-shimazaki@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	学部レベルの数学知識を必要とする。機械工学、システム制御論の基礎に関する知識を事前学習していることが望ましい。
ナンバリング	ZSC-504

講義科目名称: 生体機能医工学演習 授業コード: M7061

英文科目名称: Practice in Biomedical Engineering 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
大濵 和也	島﨑 直也		花田 三四郎	

授業形態	講義及び演	 			担当者
授業計画	第1回	オリエンテーション、生体医エ	二学の歴史		に濵 和也
	第2回	生体機能代行装置における工学	色的知識に関する調査	J.	て濵 和也
	第3回	生体機能代行装置における工学	色的知識に関する討論・発表	 	て濵 和也
	第4回	体外循環装置に関する抄読会		 	て濵 和也
	第5回	体外循環装置に関する討論・発	表	 	て濵 和也
	第6回	呼吸療法装置に関する抄読会		 	て濵 和也
	第7回	呼吸療法装置に関する討論・発	表	 	て濵 和也
	第8回	血液浄化装置に関する抄読会		 	て濵 和也
	第9回	血液浄化装置に関する討論・発	表表	 	て濵 和也
	第10回	生体計測機器に関する抄読会		Ĺ	島﨑 直也
	第11回	生体計測機器に関する討論・発	表	Ĺ	島﨑 直也
	第12回	再生医療分野に関する抄読会	(1)		左田 三四
	第13回	再生医療分野に関する抄読会	(2)	良 花 良	艺田 三四
	第14回	再生医療分野に関する討論・発	表	1	艺田 三四
	第15回	生体医工学の未来について討論	・発表	1	に演 和也
科目の目的	かイ実践のによるでは、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	行装置の最新知見について学ぶ。	定し国内外の文献を収集・文献輪 論文執筆法など、問題解決のため り入れることで、より高度な理解	読を通した研究デザ の一連の研究過程を	
		基盤技術、臨床応用及び評価方法			
到達目標	生体安全・ ために高い 門的技術力 野学術論文 成などを進	】【指導能力及び調整能力】【教 生体システム・生体信号処理およ 専門性と最新の研究に基づく知識が が必要である。そのため、少数が、 国際会議資料などによる論文抄 める。これにより、専門知識を高 力を身につけることを目標とする。	び生体計測制御などの融合領域で・理解力・討論のためのコミュニループで専門的教科書、教材を用読会や特別研究に必要な装置の操めるとともに、理解力、コミュニ	ケーション能力、専 いた輪講及び専門分 作習熟プログラム作	
成績評価方法・基 準		にて評価する。			
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前に研究	テーマに関する文献を検索し、関	連文献リストおよび修得をする。		

教科書	教科書:特になし、必要に応じて資料を配布する。
参考書	参考書:特になし、必要に応じて資料を配布する。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付ける。
	大濵和也: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】oohama@paz.ac.jp
	島﨑直也: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】n-shimazaki@paz.ac.jp
	花田三四郎: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】hanada@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	事前学習、学術論文の理解、技術修得などを主体的に行うこと。
ナンバリング	ZSC-505

講義科目名称: 臨床工学特別研究 授業コード: M7062

英文科目名称: Clinical Engineering Thesis Guidance 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	2学年	10単位	選択	
担当教員	担当者			
大濵 和也・花田 三四郎	松岡 雄一郎		島﨑 直也	

授業形態	演習				担当者
授業計画	2年次4月ま で 2年次4月から 2年次8月	研究活動の開始 1年次に設定した研究計画を基 研究活動の指導・補助 研究計画に沿って自主的に実験 研究中間発表会			
	2年次10月	学位論文の草稿作成指導			
	2年次11月	学位論文及び学位論文審査申請	情書類の提出指導および予備審査		
	2年次2月	学位論文及び最終試験の合否審	香、学位授与判定		
	2年次3月	博士前期課程修了			
科目の目的	内容について	∵研究テーマを設定し、文献調査、 ₹は修士論文としてまとめ、臨床ご	術に基づいて、指導教員の下で生 、研究計画の立案、研究結果の解 工学領域における問題発見能力、「	忻、分析を行う。研 -	
	医用材料の生 透析液清浄化 通信システム 臨床工学関連) 里システムの開発と応用に関する配 E体適合性に関する研究 とに関する研究 ムの医療応用に関する研究 車の設計・設備に関する研究 域の臨床医学が優先する医療機器			
	血管内皮細胞	郎) F法によるインビトロ三次元臓器 包による再構成三次元血管を用い †測技術に関する研究	形成法に関する研究 た血管新生に関する研究		
	【研究能力】				
到達目標	信号処理、生 指導教員によ を仕上げる。	E体情報計測における解決すべき こり臨床工学に関する研究計画を この過程を通して当該分野の高	の研究動向を踏まえ、生体安全、2 問題点について指導と実践を行う。 策定し、研究計画の下で実験や理 度な専門知識と実験技術、自主的 造力を身につけることを目標とす。	指導教員および副 論を展開し研究論文 こ計画的に研究を推	
成績評価方法・基 準	研究のオリシ 会及び修士諸	ジナリティーとアイディアの程度 倫文発表会での質疑応答(10%)より	(30%)、修士論文の品質(30%)、成 評価する。	果物の品質(30%)、学	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	参照には十分	ご関する他の研究を参照し、研究 ♪な時間を掛けて行う。また、研: 参照および研究立案は研究と平	計画を立てておくこと。自身の研究 充計画立案は最終目標時期から逆質 行してもかまわない。	究に対する他研究の 算し、十分な時間を	
教科書	教科書:特は	こなし			
		て資料を配布する。			
参考書	参考書:特は				
	必要に応じて		المار		
オフィス・アワー	個別の相談・ る。 	・質問は各担当指導教員が各研究	室にて対応する。下記時間帯以外に	はメールで受け付け	
	大濵和也:【時間帯】月	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】oohama@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る	,	
	花田三四郎: 【時間帯】月 【メールア】		00~15:00 ※講義開講日に限る	,	
履修条件・履修上	問題や課題の)発見と解決を主体的に行い、研	究遂行能力を養う。		

の注意	
ナンバリング	ZSC-506

講義科目名称: 臨床工学特論 授業コード: M7063

英文科目名称: Advanced Clinical Engineering 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
後期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者				
大濵 和也		松岡 雄一郎		花田 三四郎	島﨑 直也	
授業形態	講義				·	担当者
授業計画	第1回			発展の歴史及び課題 1		大濵 和也
	第2回	ガイダンジ 生体機能		発展の歴史及び課題 2		大濵 和也
	第3回	生体機能	計測・病態評価・	最適制御の医工学の臨床的	な展開	島﨑 直也
	第4回	人工臓器(歴史	の工学的側面につ	いて1		花田 三四 郎
	第5回		の工学的側面につ	いて2		花田 三四郎
	第6回		こ こおける流体力学			島﨑 直也
	第7回	医療用口	ボットにおける臨	床工学		松岡 雄一郎
	第8回	画像検査	・診断装置の原理			松岡 雄一郎
	しボと (生) (大) (生) (大) (生) (大) (生) (大) (生) (大) (生) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	会知識と技術が許さい。 主と工学の とと工学の とと工学の と一般を と一般を では、 と一般を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	求められる。本本では ではない。本本では ではないない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	展とともに誕生した臨床工学 長とともに誕生した臨床工学 持管理装置の操作・保守点検 時間では、臨床工学の野で はいて学が。 が課題について学ぶ。 が課題について学ぶ。 がの知見について学ぶ。 の知見について学ぶ。	び近年発展が著しい医療用 計導的役割を果たすため必 がの原理や技術などを学ぶ。	月口 公要
到達目標	・生体情報 ・特別研究 能力を養う	を進めるため	的知見を習得する の最新の研究に基	る。 基づいた知識・理解力・討論	命のためのコミュニケーショ	コン
成績評価方法・基 準	研究論文の	講読における	知識習得度(80%) 及び討論の内容 (20%) を	生態に評価する。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安				D時間を掛け内容を理解をす 時間を掛け内容を理解する。	る。基礎的な文献および参	> 考
教科書	使用しない	`				
参考書	適宜紹介す	-る。 -				
オフィス・アワー	る。 大濵和也: 【時間帯】 【メールア 花時間帯】	月~金曜18: アドレス】ooha 3: 月~金曜18:	00~20:00、土雨 ma@paz.ac.jp	开究室にて対応する。下記時 星9:00~15:00 ※講義開 星9:00~15:00 ※講義開	講日に限る	†t†

	松岡雄一郎: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】 matsuoka@paz.ac.jp
	島﨑直也: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】n-shimazaki@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	
ナンバリング	ZSC-507

講義科目名称: 疫学特論 授業コード: M7064

英文科目名称: Advanced Epidemiology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 博一	伊藤 一人			

授業形態	講義・討論な	さらびに演習 (15回)			担当者		
授業計画	第1回	疫学総論 疫学の概要を講義する。			木村博一		
	第2-3回	新型コロナウイルス感染症の疫 新型コロナウイルス感染症の最	:学 :新疫学を講義する。		木村博一		
	第4-5回	ノロウイルス感染症の疫学 ノロウイルス感染症の最新疫学	を講義する。		木村博一		
	第6-7回	インフルエンザの疫学 インフルエンザの最新疫学を講	義する。		木村博一		
	第8-9回	RSウイルス感染症の疫学 RSウイルス感染症の最新疫学を	講義する。		木村博一		
	第10-11回	ヒトレスピロウイルスの疫学 ヒトレスピロウイルス感染症の	最新疫学を講義する。		木村博一		
	第12-13回	麻疹・風疹の疫学 麻疹・風疹の最新疫学を講義す	-る。		木村博一		
	第14-15回	泌尿器系悪性腫瘍疾患の疫学 泌尿器悪性腫瘍疾患の最新疫学	・治療法を講義する。		伊藤一人		
科目の目的	疫学の基盤で	である集団を対象とした各疾患の	発生原因や予防法などを学ぶ。 【	【実践能力】			
到達目標	感染症や生活	感染症や生活習慣病を中心とした記述疫学、分子疫学の概要を習得する。					
成績評価方法・基 準	討論・演習内	Y容(50%)ならびに当該科目の理解	Z度(50%)から総合的に評価する。				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資料	等を予習すること。必要学習時	間は1時間程度。				
教科書	配布資料を基	とに講義を行う。必要に応じて、 では、	参考書を使用。参考書は、木村((博) 研究室に所蔵。			
参考書	「感染症疫学和彦(訳) (「 の の 「医歯薬出版	生-感染性の計測・数学モデル・液 昭和堂) 「社会・環境と健康 取)	流行の構造」ヨハン ギセック(著 公衆衛生学 2022年版」柳川 衤	的山本 太郎(訳)門司 羊、尾島 俊之 編集			
オフィス・アワー	個別の相談・	質問は各担当指導教員が対応する	る。下記時間帯以外はメールで受	け付ける。			
	【場所】木木	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 研究室 レス】h-kimura@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限っ	3			
履修条件・履修上 の注意	授業中、携帯	持電話使用不可					
ナンバリング	ZSH-501						

講義科目名称: 生物統計学特論 授業コード: M7065

英文科目名称: Advanced Biostatistics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分		
前期	1・2学年	2単位	選択		
担当教員	担当者				
木村 朗	加茂 智彦				

授業形態	講義		担当者				
授業計画	1回	臨床研究デザインと生物統計手法 生物統計における疫学前置主義	木村	朗			
	2回	臨床研究デザインと記述統計、推測統計	木村	朗			
	3回	公衆衛生学的アプローチと生物統計手法1 パラメトリック手法	木村	朗			
	4回	公衆衛生学的アプローチと生物統計手法2 ノンパラメトリック手法 多重比較法	木村	朗			
	5回	の応用 因果グラフ分析 1 因果推定論 1 数理統計による回帰モデルの概説	木村	朗			
	6回	因果グラフ分析 2 因果推定論 2 回帰分析 線形代数による回帰モデルの概説	木村	朗			
		行列とベクトルによるd次回帰 自由度調整済み決定係数 正則性と多重共線性		.,,			
	7回	因果探索における行列データと制約条件の応用1 生物統計における対数化 回帰 モデルにおける誤差項の偏微分と連立方程式 回帰モデルのパラメータを求めるための数理統計	木村	朗			
	8回	因果探索における行列データと制約条件の応用2	木村	朗			
	9回	確率分布の応用1 確率関数		智彦			
	10回	確率分布の応用 2 確率密度関数	加茂	智彦			
	11回	回帰モデル1 医療・保健データに対する重回帰モデルのあらまし ベイズ統計手 法による回帰モデル PCによる演習	加茂	智彦			
	12回	回帰モデル2 医療・保健データに対するロジスティック回帰モデルのあらましマルチモデル パネルデータ解析 PCによる演習	加茂	智彦			
	13回	生存時間解析 1	加茂	智彦			
	14回	PCによる演習 生存時間解析2 微分方程式を用いたSIRモデルのあらまし PCによる演習	加茂	智彦			
	15回	表命推定法 生物統計学手法に関するトピックスについて (学生による資料作成と プレゼンテーション) ガンマ分布を用いた寿命推定他 トピックス	木村	朗			
科目の目的	公衆衛生学的アプローチを念頭に、問題事象に関するデータの分析をするための基本的統計理論および、適切な統計手法の適応について学ぶ。また、生物・医療統計の基礎となる回帰モデル、生存時間解析といった発展的手法を統計ソフト、シンタックスの操作について理解する。DP:【実践能力】と関連する。						
到達目標	1データの分析をするための基本的統計手法について説明できるようになる 2データの分析をするための基本的統計手法について、統計ソフトウェアを選択して実際に操作で						
	きるようになる 3 臨床・生物統計・疫学データの分析を行っている研究論文における手法の適否を評価できるよう になる						
成績評価方法・基 準	試験(50%)資料作成およびプレゼンテーション(50%)但し、統計検定2級資格を取得している場合、試験は免除する。						
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	講義1時間に対し、予習復習3時間を目安とする。統計検定2級程度の知識を前提とするので、不足する場合、各自補充して臨むこと。						
教科書	ハーバード大学生物統計学 丸善						
参考書	必要な場合、授業で資料を配布 参考サイト: kimuakilabo (JASPとあなたと統計と)						
オフィス・アワー	木村朗: 【時間帯】月 【場所】木料	子〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 計朗研究室					

	【メールアドレス】a-kimura@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	PC持参のこと (WindowsでもMacでもよい)
ナンバリング	ZSH-502

講義科目名称: 健康行動科学特論 授業コード: M7066

英文科目名称: Advanced Health Behavioral Science 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
小林 亜由美				

授業形態	講義および	演習(ディスカッション)15回	担当者
授業計画	第1回	健康行動に関するエビデンスと施策 (総論) オリエンテーション、最近の動向	小林 亜由
	第2回	健康行動に関する研究と支援の実際1 母子に関する研究	小林 亜由
	第3回	健康行動に関する研究と支援の実際2 成人に関する研究	小林 亜由
	第4回	健康行動に関する研究と支援の実際3 高齢者に関する研究	小林 亜由
	第5回	健康行動に関する研究と支援の実際4 研究課題に通じる健康行動に関する研究1(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第6回	健康行動に関する研究と支援の実際5 研究課題に通じる健康行動に関する研究2(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第7回	健康行動に関する研究と支援の実際6 研究課題に通じる健康行動に関する研究3(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第8回	健康行動に関する研究と支援の実際7 研究課題に通じる健康行動に関する研究4(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第9回	健康行動に関する研究と支援の実際8 研究課題に通じる健康行動に関する研究5(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第10回	健康行動に関する研究と支援の実際9 研究課題に通じる健康行動に関する研究6(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	水林 亜由美
	第11回	健康行動に関する研究と支援の実際10 研究課題に通じる健康行動に関する研究7(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第12回	健康行動に関する研究と支援の実際11 研究課題に通じる健康行動に関する研究8(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第13回	健康行動に関する研究と支援の実際12 研究課題に通じる健康行動に関する研究9(英文抄読とプレゼンテーション、ディカッション)	小林 亜由美
	第14回	健康行動に関する研究と支援の実際13 研究課題に通じる健康行動に関する研究10(英文抄読とプレゼンテーション、ディスカッション)	小林 亜由
	第15回	まとめ 健康行動に関する研究結果を活用した支援と今後の課題について	小林 亜由
科目の目的	研究結果を	領域における健康行動と健康への影響について論文を紹介しながら、最近のトレンド 共有する。また、研究のベースになる理論や具体的手法、研究結果を活用した支援の 学ぶ。【実践能力】	P
到達目標	2) 健康行動 3) 健康行動 見いだす。	助と健康に関する最近の研究動向について説明できる。 助と健康に関する研究のベースになる理論や研究手法について説明できる。 助と健康に関する論文を読み、専門分野の異なる人々との意見交換を通して新しい視点 研究課題につながる健康行動に関する英語論文を読み、専門分野の異なる人々に説明で	
成績評価方法・ 準	基 プレゼンテ	ーション25%、解説資料25%、ディスカッション25%、レポート25%	

準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	授業ごとに担当者を割り振り、担当者は最近のトレンドや関心の高いものから論文を選ぶ。論文のベースになる理論や具体的手法、研究結果の解釈等についてディスカッションできるよう、担当者を中心に準備をして授業に臨む。1回の授業あたり平均5時間の学習時間が必要である。
教科書	特になし。その都度、扱う文献を配布する。
参考書	特になし
オフィス・アワー	小林 亜由美: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室326 【メールアドレス】a-kobayashi@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	担当者は、担当する授業の1週間前までに扱う論文を配布してください。解説資料については、授業前までに配布できるよう準備しておいてください。担当者以外の方は、論文を読んで質問事項をまとめて授業に参加してください。
ナンバリング	ZSH-503

講義科目名称: 環境保健学特論 授業コード: M7067

英文科目名称: Advanced Environmental Health 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
西薗 大実				

授業形態	講義		担当者
授業計画	第1回	環境保健学特論の目的と概要 授業方法・評価に関するガイダンス、環境と健康・疾病に関する基礎的理解と到達 目標	西薗 大実
	第2回	地球環境がもたらした人類の発生と進化 人間にとってそもそも望ましい環境とは何かを考える	西薗 大実
	第3回	生態系の主要生産物としての食料とその安全性 人間の生存と健康維持に不可欠な食の要素とリスクについて考察する	西薗 大実
	第4回	環境汚染 生態系を攪乱する有害物質について理解する	西薗 大実
	第5回	典型7公害 有害物質拡散や騒音・振動による健康被害について学ぶ	西薗 大実
	第6回	大気環境の維持と健康 健康維持に不可欠なきれいな空気を維持するためのポイントについて学ぶ	西薗 大実
	第7回	水域環境の維持と健康 健康維持に不可欠なきれいな水を維持するためのポイントについて学ぶ	西薗 大実
	第8回	地球環境問題と健康の原点(1) 「沈黙の春」(レイチェル・カーソン)の意味することを考える	西薗 大実
	第9回	地球環境問題と健康の原点(2) 1980年代に顕在化したオゾン層破壊による人々の意識変化について学ぶ	西薗 大実
	第10回	現代社会における環境と健康の捉え方 健康を実現するための社会の在り方を示す3つのキーワード/カーボンニュートラル、ネイチャーポジティブ、サーキュラーエコノミーを知る	西薗 大実
	第11回	カーボンニュートラルと健康 気候変動下で健康を維持する方策を考察する	西薗 大実
	第12回	ネイチャーポジティブと健康 生物多様性の失われつつある環境下での自然共生を考える	西薗 大実
	第13回	サーキュラーエコノミーと健康 衛生管理に不可欠なごみ問題から資源循環型社会への展開を考える	西薗 大実
	第14回	SDG s とウェルビーイング 国連が提唱するSDG s (持続可能な開発)が目指すウェルビーイングの実現を理解する	西薗 大実
	第15回	まとめ 現代社会において健康を維持できる環境づくりのポイントについて整理する	西薗 大実
科目の目的	保健医療専門 拠及び高い値	門職として、環境が外的な要因として人の健康に影響を及ぼすことを理解し、科学的根 侖理観に基づいて現代の環境課題の探求・解決を図る研究能力を育てる。【実践能力】	
到達目標	人の健康に影る。	影響を与える社会的環境要因、物理化学的環境要因について科学的に捉えることができ	
	人に直接の係 現代社会の最 カーボンニュ	建康被害をもたらす公害問題の原因や対策について科学的に説明することができる。 最重要環境課題であるサステナビリティ(持続可能性)達成のための3つのキーワード/ ュートラル(脱炭素)・ネイチャーポジティブ(生物多様性・自然共生)・サーキュ ミー(循環経済)と人の健康との関係を科学的に捉えることができる。	
成績評価方法・基 準	授業中に課す	ナレポート/リアクションペーパー (30%) 、期末最終課題レポート (70%)	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	前回までの抗て受講するこ	受業内容の復習及び環境と健康に関する情報を検索取集し、次の授業に問題意識を持っことをこころがける。準備学習に必要な学習時間の目安は1コマ当たり4時間。	
教科書	資料配布		
参考書	授業中に提売	π	
オフィス・アワー	授業前後(場	易所:非常勤講師室)	
履修条件・履修上の注意			
ナンバリング	ZSH-504		



講義科目名称: 健康・医療政策特論 授業コード: M7068

英文科目名称: Advanced Health Policy 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1・2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
星野 修平				

授業形態	講義		担当者
授業計画	第1回-第2 回	序論 ・本講義の概要と授業準備 ・輪読とプレゼンテーションによる主体的学習に向けて	星野修平
	第3回	保健医療福祉における法律・制度・生活様式の与える影響について (1) ・ヘルスプロモーション	星野修平
	第4回	保健医療福祉における法律・制度・生活様式の与える影響について(2) ・健康日本21	星野修平
	第5回	保健医療福祉における法律・制度・生活様式の与える影響について (3) ・質的な調査研究ー住民活動の分析ー	星野修平
	第6回	保健医療福祉における法律・制度・生活様式の与える影響について(4) ・食生活と健康研究	星野修平
	第7回	公衆衛生におけるデータ解析 (1) ・感染症疫学におけるデータ解析	星野修平
	第8回	公衆衛生におけるデータ解析 (2) ・感染と感染症のメカニズムと疫学的指標	星野修平
	第9回	公衆衛生におけるデータ解析 (3) ・感染症数理モデル入門	星野修平
	第10回	公衆衛生におけるデータ解析 (4) ・感染症のコンパートメントモデルと基本再生産数	星野修平
	第11回	保健医療福祉における政策展開における課題とその対応について(1) ・医療現場の行動経済学	星野修平
	第12回	保健医療福祉における政策展開における課題とその対応について (2) ・どうすれば高齢患者に適切な意思決定支援ができるのか	星野修平
	第13回	保健医療福祉における政策展開における課題とその対応について(3) ・SMSを用いたナッジによる特定健診受診奨励	星野修平
	第14回	保健医療福祉における政策展開における課題とその対応について(4) ・新型コロナウィルス感染症対策の行動経済学	星野修平
	第15回	総 論 ・まとめと討論	星野修平
科目の目的	な側面に裏類面が、保関面が、保展して、大学のでは、	舌動は、エビデンスに基づく医学的知識、最新の科学技術による医療適応など医科学的 打ちされているが、現実の世界では、様々な法律・制度・生活様式に依存して、その沿 され、実施される。健康・医療・福祉に関する行政・経済・政治や社会環境などの側 建・医療・福祉分野における政策について概観し、健康・医療・福祉政策の具体的な力 開における課題とその対応について学ぶ。 講義では、具体的なケーススタディを題材 ・条例・ガイドラインなどに基づく制度設計をグループワーク形式で討論し、基礎知識 を学ぶ。【実践能力】	; ; ;
到達目標	2 保健医療	医療・福祉分野における政策提案ができる。 寮における実践的活用方法として、法律・条例・ガイドラインなどに基づく制度設計と ついてその意義を説明できる。	
成績評価方法・基 準	講義・演習~	への取り組みと学習状況(50%)、レポート提出課題(50%)の総合点による評価	i
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前学習 9	0分、事後学習90分	
教科書	特に指定した	ない	
参考書	授業の中で約	召介していきます	
オフィス・アワー	星野 修平:	する場合は、予め担当教員にE-mailにて、予約を行うことが望ましい。	
	【場所】4号	月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 館 星野研究室 ドレス】s-hoshino@paz.ac.jp	
履修条件・履修上 の注意	・プレゼンラ	テーションとしてPower Point等のアプリケーションが使用できることが望ましい。	

ナンバリング

ZSH-505

講義科目名称: 公衆衛生学研究方法論 授業コード: M7069

英文科目名称: Research Methodology in Public Health 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間 配当年 単位数		科目必選区分				
前期 1学年 1単位		1単位	選択			
担当教員 担当者						
木村 博一		矢島 正栄		木村 朗	星野 修平	
授業形態	講義・討論ならびに演習 (8回:各講師2回)				担当者	

授業形態	講義・討論	ならびに演習(8回:各講師2回)	担当者
授業計画	第1回	イントロダクション・感染症疫学分野の研究論文から学ぶ研究方法論 本科目の導入ならびに感染症疫学分野の研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法 論を学ぶ。	木村博一
	第2回	アレルギー疾患に関する疫学研究論文から学ぶ研究方法論 アレルギー疾患(特に喘息)の研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論を学 ぶ。	木村博一
	第3回	公衆衛生看護学に関する研究論文から学ぶ研究方法論 公衆衛生看護学の研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論を学ぶ。	矢島正榮
	第4回	健康行動科学に関する疫学研究論文から学ぶ研究方法論 健康行動科学の研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論を学ぶ。	矢島正榮
	第5回	脳卒中3次予防の疫学研究分野の論文から学ぶ研究方法論 脳卒中のリハビリテーションに関する研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論 を学ぶ。	木村朗
	第6回	産業保健学の疫学研究分野の論文から学ぶ研究方法論 産業保健学の疫学研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論を学ぶ。	木村朗
	第7回	放射線疫学領域の研究論文から学ぶ研究方法論 放射線疫学に関する研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論を学ぶ。	星野修平
	第8回	環境保健学領域の疫学研究から学ぶ研究方法論 環境保健学に関する研究論文から、公衆衛生学分野の研究方法論を学ぶ。	星野修平
科目の目的	公衆衛生学行得する。【行	領域で研究を遂行する際に必要な知識、技術ならびにエビデンスに基づく分析能力を獲 研究能力】	1
到達目標	公衆衛生学	主要領域において、エビデンスを基盤とする研究方法を獲得する。	
成績評価方法・基 準	討論・演習に	内容(50%)ならびに当該科目の理解度(50%)から総合的に評価する。	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資料	科等を予習すること。必要学習時間は1時間程度。	
教科書	各教員の配	布資料等を講義に用いる。	
参考書	各教員の配	布資料等を講義に用いる。	
オフィス・アワー	る。	・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け	
		月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】h-kimura@paz.ac.jp	
		月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】yajima@paz.ac.jp	
		月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】a-kimura@paz.ac.jp	
		月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る ドレス】s-hoshino@paz.ac.jp	
履修条件・履修上 の注意	授業中、携	带電話使用不可 	
ナンバリング	ZSH-506		

講義科目名称: 感染症疫学 • 感染制御学特論 授業コード: M7070

英文科目名称: Advanced Infection Epidemiology and Infectious Disease Control 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
前期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者				
木村 博一						
授業形態	講義・討論	ならびに演習(15回)			担当者
授業計画	第1-2回	病原体ゲノ <i>2</i> ウイルスゲ <i>2</i>	ム解析学総論I リムの構造の特徴:	および検査法の種類を概説する。		木村博一
	第3-4回	病原体ゲノ <i>』</i> ウイルスゲ <i>』</i>	A解析学総論II リムの機能を概説 [・]	する。		木村博一
	第5-6回	病原体ゲノ <i>』</i> 細菌ゲノム <i>0</i>	△学解析学総論II ○構造と機能を概	I 説する。		木村博一
	第7-8回	呼吸器ウイバ インフルエン	レスゲノム解析学 レザウイルスゲノ	各論I(インフルエンザウイルス) ムの構造、機能および検査法を概説	行る。	木村博一
	第9-10回	呼吸器ウイバ RSウイルスク	レスゲノム解析学 ゲノムの構造、機	各論II(RSウイルス) 能および検査法を概説する。		木村博一
	第11-12回	呼吸器ウイバレスピロウィ		木村博一		
	第13-14回	呼吸器ウイル ライノウイル	レスゲノム解析学 レスゲノムの構造	各論IV(ライノウイルス) 、機能および検査法を概説する。		木村博一
	第15回	下痢症ウイ/ ノロウイル>	レスゲノム解析学 ペGI/GIIゲノムの [®]	構造、機能および検査法を概説する) ₀	木村博一
科目の目的	感染症学特 調整能力】	論の知識・技術 【教育能力】【	、感染症の原因究 研究能力】	記明法などについて学ぶ。【実践能	力】【指導能力及び	
到達目標	実践的感染	症学特論の知識	・技術ならびに感	※染症の原因究明法を習得する。		
成績評価方法・基 準	討論・演習	内容(50%)ならて	がに当該科目の理(解度(50%)から総合的に評価する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資	料等を予習する	こと。必要学習時	時間は1時間程度。		
教科書	配布資料等					
参考書	配布資料等					
オフィス・アワー	【場所】木			: 00~15:00 ※講義開講日に限る		
履修条件・履修上 の注意	授業中、携	帯電話使用不可				
ナンバリング	ZSH-507					

講義科目名称: 感染症疫学 · 感染制御学演習 授業コード: M7071

英文科目名称: Practice in Infection Epidemiology and Infectious 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム Disease Control

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分				
後期		1学年	2単位	選択				
担当教員		担当者						
木村 博一		1						
授業形態	演習(4号館	自10階大学院研	研究室にて行う)			担当者		
授業計画	第1-2回	第1-2回 バイオインフォマティクス総論 バイオインフォマティクス解析法の概要を講義する。						
	第3-4回		st配列アライメン ルス由来塩基配	ト解析演習 列のアライメント演習を行う。		木村博一		
	第5-6回		巨離解析演習 <f遺伝子塩基配列< td=""><td>川を基盤とするPhylogenetic Distan</td><td>ice解析を行う。</td><td>木村博一</td></f遺伝子塩基配列<>	川を基盤とするPhylogenetic Distan	ice解析を行う。	木村博一		
	第7-9回	RSウイルス		リを基に最尤法による分子系統樹解		木村博一		
	第10-12回	RSウイルス	ベイジアン・マルコフ鎖モンテカルロ法(MCMC法)による時系列系統解析演習 RSウイルスF遺伝子塩基配列を基にMCMC法による時系列分子系統樹解析演習を行う。					
	第13-15回 ベイジアン・スカイラインプロット (BSP) 解析演習 RSウイルスF遺伝子塩基配列を基にBSP法によるゲノムポピュレーション解析 行う。					木村博一		
科目の目的	(ベイジア	ン・マルコフ	鎖モンテカルロ岩	、ム網羅解析法、病原体ゲノム定量 法・最尤法など)を駆使し、原因不 【指導能力及び調整能力】【教育	月の重症感染症の病原			
到達目標	先端バイオ	インフォマテ	ィクス技術による	5病原体遺伝子解析法を習得する。				
成績評価方法・基 準	演習結果(10	00%) から総合	的に評価する。					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資	料等を予習す	ること。必要学習	習時間は1時間程度。				
教科書	配布資料等							
参考書	配布資料等							
オフィス・アワー	【場所】木	村研究室	00~20:00、土師 mura@paz.ac.jp	₫9:00∼15:00 ※講義開講日に限	5			
履修条件・履修上 の注意	演習中、携	帯電話使用不	<u>——</u> —					
ナンバリング	ZSH-508							

講義科目名称: 公衆衛生看護学特論 授業コード: M7072

英文科目名称: Advanced Public Health Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
矢島 正栄	奥野 みどり			

授業形態	講義および演	質習(ディスカッション)15回			担当者			
授業計画	第1-2回	公衆衛生看護の理念			矢島正榮			
	第3-4回	公衆衛生看護の歴史			矢島正榮			
	第5-8回							
	第9-10回	公衆衛生看護の技術			奥野みどり 矢島正榮			
	第11-14回	公衆衛生看護の展開方法			矢島正榮、			
	第15回	公衆衛生看護と倫理			奥野みどり 矢島正榮			
科目の目的	地域社会の領対象を取り着	は康課題を個人、家族およびコミ 、	動を行う上で必須となる理論、知 ュニティが自らの健康やQOLを 方法について探究する。【実践能』	高める能力の向上と	ı			
到達目標		E看護の理念と歴史的背景を踏ま. Lを述べることができる。	えて、現代社会における公衆衛生	看護の役割、方向性				
	2. 公衆衛生	2. 公衆衛生看護に用いられる基本技術、活動の展開方法を説明できる。						
	3. 公衆衛生	3. 公衆衛生看護の倫理について理解し、意見を述べることができる。						
成績評価方法・基 準	ディスカッシ	/ョンの内容:30%、 レポート	: 70%					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	配布資料、指す。	配布資料、指定された文献を読んで参加してください。1コマにつき4時間程度の事前学習を求めます。						
教科書	指定しない							
参考書	指定しない							
オフィス・アワー	個別の相談・	質問は各担当指導教員が各研究	室にて対応する。下記時間帯以外に	はメールで受け付け				
	【場所】研究	〜金曜日 17:00〜19:00 ※講 [室328 レス] yajima@paz.ac.jp	義開講日に限る					
	【場所】研究	~金曜日 17:00~19:00 ※講	義開講日に限る					
履修条件・履修上 の注意								
ナンバリング	ZSH-509							

講義科目名称: 公衆衛生看護学演習

英文科目名称: Practice in Public Health Nursing 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

授業コード: M7073

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
後期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者				
矢島 正栄		奥野 みどり				
授業形態	演習15回					担当者
授業計画	第1-6回	公衆衛生看護: 読)	学の重要な論点と	:公衆衛生看護学領域で用いられる	研究手法(文献抄	矢島正榮、 奥野みどり

授業形態	演習15回	担当者
授業計画	第1-6回 公衆衛生看護学の重要な論点と公衆衛生看護学領域で用いられる研究手法(文献抄 読)	矢島正榮、 奥野みどり
	第7-10回 地域診断演習	矢島正榮、 奥野みどり
	第11-14回 施策化、ケアシステム形成演習	矢島正榮、 奥野みどり
	第15回 公衆衛生看護学における研究の展望(ディスカッション)	矢島正榮、奥野みどり
科目の目的	実際の組織や地域を対象に健康課題とその背景要因を明確化し、解決のために地域の複合的なシステムに働きかけていく方略を計画することを通して、地域の健康課題解決に必要な知識と論理的・科学的思考力を修得する。また、公衆衛生看護の領域で重要な論点および問題を解明するための研究的な手法についての理解を深める。【実践能力】【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】	
到達目標	1. 公衆衛生看護の領域で重要な論点及び研究手法について文献から学び、発表できる。 2. 実際の地域を対象に、地域診断の手法を用いて健康課題とその背景要因を探求できる。 3. 実際の地域を対象に、健康課題の解決のために地域の複合的なシステムに働きかけていく方略を計画できる。 4. 2. 3. のプロセスから公衆衛生看護学研究として取り組む必要のある課題を見出し、発表することができる。	
成績評価方法・基 準	発表・ディスカッションの内容60%、レポート40%	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	発表準備、配布資料・指定された文献の精読 1コマにつき4時間程度の準備学習時間を求めます。	
教科書	指定しない	
参考書	指定しない	
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付ける。 矢島正榮:	
	【時間帯】月〜金曜日 17:00〜19:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室328 【メールアドレス】yajima@paz. ac. jp	
	奥野みどり: 【時間帯】月〜金曜日 17:00〜19:00 ※講義開講日に限る 【場所】研究室327 【メールアドレス】okuno@paz. ac. jp	
履修条件・履修上 の注意		
ナンバリング	ZSH-510	

講義科目名称: 身体活動疫学特論 授業コード: M7074

英文科目名称: Advanced Physical Activity Epidemiology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 朗				

授業形態	講義(15回)			担当者
授業計画	第1回	身体活動疫学の定義 身体活動と運動・行動の相違		木村 朗
	第2回	各種研究方法と身体活動疫学身体活動測定装置		木村 朗
	第3回	身体活動疫学指標の評価方法と	利活用 エアラブルセンサーに至る歴史	木村 朗
	第4回	心疾患と身体活動疫学		木村 朗
	第5回	肥満と身体活動疫学		木村 朗
	第6回	糖尿病と身体活動疫学		木村 朗
	第7回	異常脂質症と身体活動疫学		木村 朗
	第8回	脳血管疾患と身体活動疫学		木村 朗
	第9回	癌と身体活動疫学		木村 朗
	第10回	怪我と身体活動疫学		木村 朗
	第11回	骨粗鬆症と身体活動疫学		木村 朗
	第12回	身体活動疫学の研究デザイン1 臨床疫学と身体活動 生態学的	1研究 組象研究	木村 朗
	第13回	身体活動疫学の研究デザイン 2 臨床疫学と身体活動 観察研究		木村 朗
	第14回	身体活動疫学の研究デザイン3 臨床疫学と身体活動 観察研究		木村 朗
	第15回	身体活動疫学の研究デザイン4 臨床疫学と身体活動 実験研究		木村 朗
科目の目的	発生頻度や確	€率、寿命との関係性を理解し、€	こおいて身体活動と症候群、疾病、 建康教育の実践において生かせる。 整能力】【教育能力】【研究能力	ようになることを目
到達目標	とができるよ 2. 寿命と身 3. 身体不活	こうになること。 ∤体活動の関係性を理解し、健康	健康状態の低下の発生頻度や確認 数育の実践において生かせるようになったでいて説明でき、根拠に基づな	こなること。
成績評価方法・基 準	身体活動疫学	とに関するレポート課題(100%)		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本講義1コマ	に対し、予習2時間および復習26	時間の自己学習を要する。	
教科書	教科書:身体 教科書:Phys	活動学入門(三共出版) ical Activity Epidemiology(kir	neteics)	
参考書	特になし			
オフィス・アワー	【場所】木村	〜金曜18:00〜20:00、土曜9: 朗研究室613 レス】a-kimura@paz. ac. jp	00~15:00 ※講義開講日に限る	
履修条件・履修上 の注意				
ナンバリング	ZSH-511			

講義科目名称: 身体活動疫学演習 授業コード: M7075

英文科目名称: Practice in Physical Activity Epidemiology 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者	·		
木村 朗				

个们 奶				
授業形態	講義および	· 演習	担当	 者
受業計画	第1回	都市・生活環境及び移動アクセシビリティ向上のための環境制御1 集団の身体活動を含む健康生活を支える地域交通システムのあらまし	木村	朗
	第2回	都市・生活環境及び移動アクセシビリティ向上のための環境制御2 集団の身体活動を含む健康生活を支える地域交通システムにおける課題	木村	朗
	第3回	都市・生活環境及び移動アクセシビリティ向上のための環境制御3 集団の身体活動を含む健康生活を支える地域交通システムにおける課題に対する基本的対策	木村	朗
	第4回	都市・生活環境及び移動アクセシビリティ向上のための環境制御4 集団の身体活動を含む健康生活を支える地域交通システムにおける課題に対する対 策の変遷	木村	朗
	第5回	都市・生活環境及び移動アクセシビリティ向上のための環境制御5 群馬県を例にした集団の身体活動を含む健康生活を支える地域交通システムにおける課題に対する対策の変遷	木村	朗
	第6回	郊外地域・都市・生活環境及び情報アクセシビリティ向上による健康リスク軽減計画立案実施過程の理解 1 Walkabilityのあらましを学び、フィールド研究プロジェクト実施計画書 概要を読み、現場(可能な場合)での照合を通した学習	木村	朗
	第7回	郊外地域・都市・生活環境及び情報アクセシビリティ向上による健康リスク軽減計画立案実施過程の理解 2 Walkabilityを考慮したフィールド研究プロジェクト実施計画書 データ定義書を読み、現場(可能な場合)での照合を通した学習	木村	朗
	第8回	郊外地域・都市・生活環境及び情報アクセシビリティ向上による健康リスク軽減計画立案実施過程の理解3 Walkabilityを考慮したフィールド研究プロジェクト実施計画書 測定・調査項目を読み、現場(可能な場合)での照合を通した学習	木村	朗
	第9回	郊外地域・都市・生活環境及び情報アクセシビリティ向上による健康リスク軽減計画立案実施過程の理解 4 Walkabilityを考慮したフィールド研究プロジェクト実施計画書 介入項目を読み、現場(可能な場合)での照合を通した学習	木村	朗
	第10回	郊外地域・都市・生活環境及び情報アクセシビリティ向上による健康リスク軽減計画立案実施過程の理解 5 Walkabilityを考慮したフィールド研究プロジェクト実施計画書 実施後報告について、現場(可能な場合)での照合を通した学習	木村	朗
	第11回	身体活動支援とヘルスコミュニケーション ヘルスコミュニケーションのあらまし	木村	朗
	第12回	ヘルスコミュニケーションと身体活動に関連する健康課題	木村	朗
	第13回	成人保健における身体活動分野におけるヘルスコミュニケーションの実践例 生命保険会社が開始した遠隔的に加速度計を用いた集団に対するヘルスコミュニ ケーションの効果をもとしたディスカッションを行う	木村	朗
	第14回	ヘルスコミュニケーションと身体活動に関連する研究例に対する批判的考証 ヘルスコミュニケーションと身体活動健康課題に関連する研究論文についてディス カッションを行う	木村	朗
	第15回	身体活動と関連する健康課題を抱える集団に対するヘルスコミュニケーション技法を用いた実践計画立案 演習課題として身体活動と関連する健康課題を抱える集団に対するヘルスコミュニケーション技法を用いた実践計画立案を作成する	木村	朗
科目の目的	という疫学 す健康課題	関連する健康課題を抱える集団・地域における、個人、集団・生活環境(場所)・時間:手法の枠組みから問題を特定し、交通システム、生活環境、健康教育、情報環境が及ぼ 「への影響を理解し、健康教育、政策提案に生かす説明ができるようになること。DP:【実 指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】と関連する。	i e	

到達目標	1 実際に健康課題を抱える集団事例の身体活動性を軸にした生活環境・健康教育などの効果検証 方法が説明できるようになること 2 身体活動疫学研究における集団・地域の健康課題と生活環境情報・健康教育の影響について説 明できるようになるこ。
成績評価方法・基 準	身体活動疫学を主とする公衆衛生学における研究課題に対する医療福祉職の立場及び公衆衛生専門 家の立場からのミクロまたはマクロ対策提示能力についてレポート(100%)を用いて評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本講義1コマに対し、基礎知識がある場合、予習2時間および復習2時間の自己学習を要する。
教科書	これからのヘルスリテラシー健康を決める力、中山和弘、講談社
参考書	特になし 必要に応じて紹介する
オフィス・アワー	木村朗: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【場所】木村朗研究室613 【メールアドレス】a-kimura@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	
ナンバリング	ZSH-512

講義科目名称: 保健医療情報学特論 授業コード: M7076

英文科目名称: Advenced Health Care Informatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
星野 修平				

授業形態	講義と演習		担当者
授業計画	第1回	保健医療福祉における政策及び教育リーダー育成とは この授業の進め方	星野修平
	第2回-第3 回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法の基礎(1) 医療情報科学	星野修平
	第4回-第5 回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法の基礎 (2) データサイエンス	星野修平
	第6回-第7回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法の基礎 (3) 医療行動経済学	星野修平
	第8回-9回	行政、検診機関、保健医療介護福祉施設における具体的な制度設計、政策立案 保健医療政策におけるモデル化	星野修平
	第10回-14 回	保健医療福祉における計画立案と調整 保健医療政策における計画立案の基礎と実践	星野修平
	第15回	総論 まとめと総括	星野修平
科目の目的	保健医療福祉 行政 給診機	生、健康医療福祉政策学、医療安全管理学、リスクマネジメント学などを基盤として、 Licおける政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法を学ぶ。 機関、保健医療介護福祉施設における具体的な制度設計、政策立案をモデル化し、必要 成、組織運営、環境整備などの実践的技術を駆使し、計画立案と調整について学ぶ。 【指導能力及び調整能力】【教育能力】【研究能力】	
到達目標	理解する。	kにおける政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法について kにおける制度設計、政策立案をモデル化し、必要な計画立案と調整スキルを習得す	
成績評価方法・基 準	講義・演習へ	への取り組みと学習状況(50%)、レポート提出課題(50%)の総合点による評価	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前90分、事	事後90分	
教科書	特に指定しな	evi	
参考書	特に指定しな		
オフィス・アワー	面談を希望すしい。	「る場合は、予め担当教員にE-mail(s-hoshino@paz.ac.jp)にて、予約を行うことが望ま	Ę
	【場所】4号]〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 館 星野研究室 ドレス】s-hoshino@paz.ac.jp	
履修条件・履修上 の注意			
ナンバリング	ZSH-513		

講義科目名称: 保健医療情報学演習 授業コード: M7077

英文科目名称: Practice in Health Care Informatics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
星野 修平				

授業形態	講義と演習		担当者
授業計画	第1回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに求められる政策提言本 講義の概要と授業準備	星野修平
	第2回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法の先行研究 医療情報科学	星野修平
	第3回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法 データサイエンス	星野修平
	第4回	保健医療福祉における政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法 医療行動経済学	星野修平
	第5-10回	行政、検診機関、保健医療介護福祉施設における具体的な制度設計、政策立案とモデル化の実践 保健医療政策におけるモデル化	星野修平
	第11-14回	保健医療福祉における計画立案と調整と実践 保健医療政策における計画立案演習	星野修平
	第15回	総論 まとめと総括	星野修平
科目の目的	メント学など ける制度設計 能力と保健医	- ダー育成特論C(医療情報科学、健康医療福祉政策学、医療安全管理学、リスクマネシジ)で獲得した知識、技術をもとに、仮想的に政策提言案を策定し、その作成過程におけ、人的運用、組織化を通して課題を抽出する。また得られた課題を分析し、問題解決 医療福祉政策における意思決定プロセスを学ぶ。【実践能力】【指導能力及び調整能 を対し、「研究能力】	>
到達目標	保健医療福祉 理解し政策携	lkにおける政策及び教育リーダーに必要なマネジメント、政策立案、実践方法について 是言案を策定できる。	
成績評価方法・基 準	講義・演習~	への取り組みと学習状況(50%)、レポート提出課題(50%)の総合点による評価	
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前90分、事	事後90分	
教科書	特に指定した	¢V)	
参考書	特に指定した	cv.	
オフィス・アワー	面談を希望す	↑る場合は、予め担当教員にE-mailにて、予約を行うことが望ましい。	
	【場所】4号	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 館 星野研究室 ドレス】s-hoshino@paz.ac.jp	
履修条件・履修上 の注意			
ナンバリング	ZSH-514		
	-1		

講義科目名称: 公衆衛生学特別研究 授業コード: M7078

英文科目名称: Public Health Thesis Guidance 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
通年	2学年	10単位	選択	
担当教員	担当者			
木村博一・矢島正栄・木村				
朗・星野 修平				

朗・星野 修平					
授業形態	講義・討論、	演習ならびに実験			担当者
授業計画	1年次	4月〜9月 指導教員と研究計画 設定したテーマについて研究計	証書作成 計画書を作成する。		木村博 矢 島 木村朗 星野
	1年次		委員会審査、研究活動の展開指導。)研究倫理審査委員会での承認を得 途・研究を遂行する。		木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	6月 研究中間発表会 研究中間報告会を実施しながら 方を学ぶ。	ディスカッションを行い、データ	解析の仕方や考え	木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	~10月 各指導教員による学位 図表作成の仕方,論文の書き方 索を行うとともに,研究目的,	z論文の草稿に関する指導 5などを学び,修士論文の完成に向 方法,結果ならびに考察のまとめ	け,関連文献の検 を行う。	木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	~11月 学位論文及び学位論文	で審査申請書類の指導		木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	1月 予備審査 主・副審査委員による予備審査	Ē		木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	2月 公開審査及び最終試験 公開審査による公開審査および	ぶ最終試験		木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	2月 研究科委員会にて学位論	文・最終試験の合否審査ならびに	学位授与判定	木村博 矢 島 木村朗 星野
	2年次	3月 全課程修了			木村博 矢 島 木村朗 星野
科目の目的	本領域の特調得のための研	令ならびに演習で習得した知識な 研究を行う。【研究能力】	らびに技術を基盤とした学位[修士	(公衆衛生学)]取	
到達目標	1. 研究テー 2. 研究目的 3. 研究中間	・矢島正栄・木村朗・星野修平】 ーマを設定し、研究の意義・目的 りを実現するために、自立して研究 引発表会や各種学会などでプレゼ、 長を学術論文としてまとめること	究方法を組み立て,実施することだ ンテーションをすることができる。	ができる。	
成績評価方法・基 準	研究中間発表	長会での発表内容(30%)及び研究	究論文内容(70%)で総合的に評価		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各指導教員@	り指示に従う。			
教科書	各指導教員の	D指示に従う。			
参考書	各指導教員の	D指示に従う。			
オフィス・アワー	個別の相談る。	・質問は各担当指導教員が各研究	室にて対応する。下記時間帯以外に	はメールで受け付け	
		月〜金曜18:00〜20:00、土曜9: ドレス】h-kimura@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る		
	矢島正榮: 【時間帯】月	月~金曜18:00~20:00、土曜9:	00~15:00 ※講義開講日に限る		
-					

	【メールアドレス】yajima@paz.ac.jp
	木村朗: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】a-kimura@paz.ac.jp
	星野修平: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】s-hoshino@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	
ナンバリング	ZSH-515

講義科目名称: 感染症学特論 授業コード: M7079

英文科目名称: Advanced Research on Infectious Diseases 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 博一	加藤 潤一			

授業形態	講義・討論お	3よび演習(15回)			担当者
授業計画	第1回	感染症学総論			木村博一
	第2-3回	病原体検査法(細菌・ウイルス	(培養法)		木村博一
	第4-5回	病原体検査法(PCR法、リアル	タイムPCR法)		木村博一
	第6-7回	病原体検査法(PFGE法・RFLP法	<u>=</u>)		木村博一
	第8-9回	病原体検査法(シークエンス法	<u>=</u>)		木村博一
	第10回	病原体検査法(次世代シークコ	ニンス法)		木村博一
	第11回	病原体検査法(イムノクロマト	法)		木村博一
	第12-13回	緑膿菌のキノロン系抗菌薬耐性	上機構機序		木村博一
	第14-15回	薬剤耐性大腸菌感染症の疫学			加藤潤一
科目の目的	細菌、ウイル ト法など)、	ンス感染症の発症機序、病原体検 生体防御ならびに感染症の予防	査法(特に遺伝子検査法、抗原検 法ならびに治療法を理解する。【3	査法、イムノクロマ 実践能力】	
到達目標		E、腸管感染症、腸管出血性大腸 ならびに治療法を習得する。	菌感染症ならびに緑膿菌による敗」	血症の発症機序、検	
成績評価方法・基 準	討論・演習内	7容(50%)ならびに当該科目の理解	程度(50%)から総合的に評価する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資料	等を予習すること。必要学習時	間は1時間程度。		
教科書	原則、配布資	Y料を基に討論演習を行う。			
参考書	ウイルス感染	☆症の検査診断スタンダード 編	集田代真人、牛島廣治、羊土社		
オフィス・アワー	個別の相談・	質問は各担当指導教員が対応す	る。下記時間帯以外はメールで受け	け付ける。	
	【場所】木村 【メールアド 加藤潤一: 【時間帯】月	け研究室 ドレス】h-kimura@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る 00~15:00 ※講義開講日に限る		
履修条件・履修上 の注意	-	持電話使用不可			
ナンバリング	ZSH-516				

講義科目名称: 先端感染制御学特論 授業コード: M7080

英文科目名称: Advanced Infection Control Theory 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	2学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 博一	木村 博一		富田 治芳	
	•		•	

授業形態	講義・討論な	ょらびに演習 (15回)		1	担当者
授業計画	第1-2回	感染制御学概論 感染制御学を概説する。		7	木村博一
	第3-4回	抗ウイルス薬の種類と作用機序	序 分子薬理学的な作用機序などを概説	する。	木村博一
	第5-6回	抗菌薬の種類と作用機序 種々の抗菌薬の構造や薬理学的			木村博一
	第7-8回	ワクチンの種類と作用機序 ワクチンの種類、効果ならびに	工作用機序を概説する。	7	木村博一
	第9-10回	消毒薬の種類と作用機序 消毒薬の種類、効果ならびに作	F用機序を概説する。	7	木村博一
	第11-13回	環境微生物制御法 環境微生物の測定ならびに制御	#法を概説する。	Ę	富田治芳
	第14-15回	多剤耐性菌の耐性機構と制御法 多剤耐性菌(腸球菌など)の而	5 対性機構と制御法について概説する	· •	富田治芳
科目の目的	ウイルス感染 ン(弱毒型ワ 系ならびに ³	や制御に必要な病原体解析、抗ウ フクチンやDNAワクチンなど)、抗 Fノロン系など)ならびに各種消	イルス薬(核酸アナログやステロ/ 「菌薬(ベータラクタム系、セフェ 毒薬などについて学ぶ。 【実践能』	イドなど)、ワクチ ム系、マクロライド カ】	
到達目標	ウイルス感染 を修得する。		ン、抗菌薬ならびに各種消毒薬なる	どの基盤知識・技術	
成績評価方法・基 準	討論・演習内	内容(50%)ならびに当該科目の理解	解度(50%)から総合的に評価する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	事前配布資料	斗等を予習すること。必要学習時	間は1時間程度。		
教科書	配布資料等を	を用いて講義・討論・演習を行う。	٥		
参考書	配布資料等を	を用いて講義・討論・演習を行う。	٥		
オフィス・アワー	個別の相談・	・質問は各担当指導教員が対応す	る。下記時間帯以外はメールで受け	け付ける。	
	【場所】木材	月~金曜18:00~20:00、土曜9: 寸研究室 ドレス】h-kimura@paz.ac.jp	00~15:00 ※講義開講日に限る		
	富田治芳: 【時間帯】抱 【場所】非常 【メールアト	受業の前後 常勤講師室 ドレス】tomitaha@gunma-u.ac.jp			
履修条件・履修上 の注意	授業中、携帯	ド電話使用不可			
ナンバリング	ZSH-517				
	-				

講義科目名称: 生命研究倫理論 授業コード: D2001

英文科目名称: Bioethics 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	必修	
担当教員	担当者			
峯村 優一				

授業形態	講義		担当者			
授業計画	第1回	イントロダクション 総論 イントロダクション 生命研究倫理総論	峯村優一			
	第2回	自身の研究について 博士課程において実施する研究についての発表等	峯村優一			
	第3回	医学研究の倫理 I 人を対象とした医学研究の倫理(生命研究倫理の歴史)				
	第4回	医学研究の倫理 II 人を対象とした医学研究の倫理	峯村優一			
	第5回	インフォームド・コンセント I 研究におけるインフォームド・コンセント	峯村優一			
	第6回	インフォームド・コンセント II 研究におけるインフォームド・コンセント	峯村優一			
	第7回	安楽死・終末期医療 I 安楽死をめぐる生命倫理	峯村優一			
	第8回	安楽死・終末期医療 II 安楽死をめぐる生命倫理	峯村優一			
	第9回	展示していています。 脳死・終末期医療 Ⅰ 脳死をめぐる生命倫理	峯村優一			
	第10回	脳死・終末期医療 II 脳死をめぐる生命倫理	峯村優一			
	第11回	医学研究の倫理、インフォームド・コンセント、終末期医療のまとめ 医学研究の倫理、インフォームド・コンセント、終末期医療	峯村優一			
	第12回	研究倫理の一般的課題 (1) 利益相反	峯村優一			
		利益相反				
	第13回	研究倫理の一般的課題(2) 研究不正	峯村優一			
	第14回	研究倫理の一般的課題 (3) 公的研究費の扱い	峯村優一			
	第15回	医学研究の倫理、インフォームド・コンセント、終末期医療、研究倫理の一般的課題のまとめと確認 医学研究の倫理、インフォームド・コンセント、終末期医療、研究倫理の一般的課	峯村優一			
		題				
科目の目的	医学研究に対きる能力を基	かかわる倫理的問題について常に意識し、考え方を整理して、問題点を列挙し、議論で 身につける。【研究能力】	1			
到達目標	2. 責任ある	における研究と実践の基礎となる生命倫理・研究倫理上の問題に適切に対応できる。 研究行為を実施できる。 知識また意思決定能力を向上する。				
成績評価方法・基 準	毎回の講義	への積極的な参加、態度により総合的(100%)に評価する。				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業は	内容について 2時間予習・2時間復習を行い理解しておくこと。				
教科書	パワーポイン	ント講義資料				
	必要に応じて	て海外先行研究の文献、資料を配布する。				
参考書	参考書:神皇	里彩子・武藤香織編 2015 『医学・生命科学の研究倫理ハンドブック』 東京大学出版会要に応じて英語文献、資料を配布する。	<u> </u>			
オフィス・アワー	個別の相談に	は事前の連絡によって随時対応する。				
	【場所】峯村	月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 対研究室 ドレス】minemura@paz.ac.jp				

履修条件・履修上の注意	自主的かつ積極的に関連文献を講読すること。
ナンバリング	KCF-601

講義科目名称: 医療科学研究法(生体分子・病原体遺伝子) 授業コード: D2002

英文科目名称: Methodology of … (Biological Molecules and Pathogen Genomics) 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

	Pathogen (,	T	Tar		
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
前期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者		16	T	
木村 博一		松下 誠		亀子 光明 高橋 克典		
		木村 鮎子		加藤 潤一		I
授業形態	講義					担当者
授業計画	第1回			なゲノム解析研究法 ロダクションならびに病原体ゲノ	、ムに関する先駆的解	木村博一
	第2回	ウイルスゲノ ウイルスゲノ	ム・ウイルス抗ム・抗原蛋白構	原蛋白解析研究法 造解析・研究法		木村博一
	第3回	低分子タンパ 低タンパク質	ク質研究法 の分子機能解析	研究法(1)		亀子光明
	第4回	低分子タンパ 低タンパク質	ク質研究法 の分子機能解析	研究法(2)		亀子光明
	第5回	培養細胞によ 培養細胞を用	るサイトカイン いたサイトカイ	研究法 ン解析研究法(1)		高橋克典
	第6回	培養細胞によ 培養細胞を用	るサイトカイン いたサイトカイ	研究法 ン解析研究法(2)		高橋克典
	第7回	疾患関連タン 疾患関連タン	イパク質の機能解イパク質の検出・	析研究法 同定と機能解析研究法		木村鮎子
	第8回	疾患特異的タ 疾患特異的タ	ンパク質リン酸 ンパク質のリン	化研究法 酸化解析研究法		木村鮎子
	第9回	臨床酵素研究				松下誠
	第10回	臨床酵素研究				松下誠
	第11回	臨床酵素研究				松下誠
	第12回	薬剤耐性遺伝	子分子進化解析		⁻ న _ి	木村博一
	第13回	薬剤耐性遺伝	子分子進化解析			木村博一
	第14回	腸内細菌(特		剤耐性ゲノム解析研究法	· •••	加藤潤一
	第15回	腸内細菌(特	場内細菌(特に大腸菌)の耐性機構解析研究法 薬剤耐性菌の機構解析法を概説する。			加藤潤一
科目の目的	分析能力を	兼ね備え、他領域を選択できる能力	或との研究連携を	「るのに必要な知識、技術ならび と視野に、自らの研究分野以外の ごを目的とする。【研究能力】【	幅広い知識と課題に適	
到達目標		病原体遺伝子解析 するとともに課題		医療科学研究法の特徴及び科学的 法を選択できる。	根拠に基づいた実践の	
成績評価方法・基 準	討論内容な	らびに理解度から	う総合的(100%)	に評価する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業	内容について4時	間予習・復習を	行い理解しておくこと。		
教科書	特になし。 必要に応じ	て資料を配布する	5.			
参考書	特になし。					
オフィス・アワー	個別の相談る。	・質問は各担当技	指導教員が各研究	E室にて対応する。下記時間帯以	外はメールで受け付け	
	木村博一: 【時間帯】 【メールア	月~金曜18:00~ ドレス】h-kimur	~20:00、土曜9 ra@paz.ac.jp	:00~15:00 ※講義開講日に例	見る	
	松下誠: 【時間帯】 【メールア	月~金曜18:00~ ドレス】matsush	~20:00、土曜9 nita@paz.ac.jp	:00~15:00 ※講義開講日に例	 	

	亀子光明: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kameko@paz.ac.jp
	高橋克典: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】k-takahashi@paz.ac.jp
	木村鮎子: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】ay-kimura@paz.ac.jp 加藤潤一:
	【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】j-kato@paz.ac.jp
履修条件・履修上の注意	自主的かつ積極的に関連文献を講読すること。
ナンバリング	KSM-601

講義科目名称: 医療科学研究法 (細胞機能・生殖補助技術) 授業コード: D2003

英文科目名称: Methodology of … (Cellular Function and Assisted Reproductive Technology) 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分		
前期		1学年	2単位	選択		
担当教員		担当者				
荒木 泰行		中島 久美子		林 由里子		
授業形態	講義				担当者	
授業計画	第1回	体外受精	を用いた研究手法		荒木 泰行	
	第2回	顕微授精	と体外受精の実際 を用いた研究手法 支術の実際		荒木 泰行	
	第3回	配偶子凍綿	ス州の天际 吉を用いた研究手 子、受精胚の凍紀	法にないて	荒木 泰行	
	第4回	マニピュー	ノーターを用いた		荒木 泰行	
	第5回	染色体異常	常に関する研究手		荒木 泰行	
	第6回	発生工学	を用いた研究手法		荒木 泰行	
	第7回		こ関する統計手法		中島 久美子	
	第8回	組織学的相	倹査法を用いた 研	开究手法(1)	林 由里子	
	第9回	組織学的相	倹査法を用いた 研	开究手法(2)	林 由里子	
	第10回	組織学的相	倹査法を用いた 研	开究手法(3)	林 由里子	
	第11回	組織学的相	倹査法を用いた 研	开究手法(4)	林 由里子	
	第12回	血液学的机	倹査法を用いた 研	F究手法(1)	林 由里子	
	第13回	血液学的机	倹査法を用いた 研	开究手法(2)	林 由里子	
	第14回	血液学的机	倹査法を用いた 研	开究手法(3)	林 由里子	
	第15回	血液学的机	倹査法を用いた 研	开究手法(4)	林 由里子	
科目の目的	学的根拠に	こ基づく分析能 果題に適した研	力を兼ね備え、位	補助技術領域で研究を遂行するのに必要な知識,技術 他領域との研究連携を視野に、自らの研究分野以外の る能力を修得する。【研究能力】【教育指導能力】【	幅広	
到達目標	血液細胞の拠に基づい	血液細胞の機能やメカニズム、及び生殖補助技術領域における医療科学研究法の特徴及び科学的根 拠に基づいた実践の概要を理解し課題に適した研究法を選択できる。				
成績評価方法・基 準	講義参加問	講義参加時の積極的なDiscussionの内容にて評価する(100%)。				
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内容について、4時間を目途に予習・復習を実施してください。					
教科書	特になし。	特になし。				
参考書	必要に応し	じて資料を配布	する。			
オフィス・アワー			当教員が各研究	室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け	る。	
	荒木 泰行【時間帯】	月~金曜18:	00~20:00、土E aki@paz.ac.jp	罹9:00∼15:00 ※講義開講日に限る		
	中島 久美 【時間帯】 【メールフ	月~金曜18:	00~20:00、土 jima@paz.ac.jp	曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る		
	林 由里子 【時間帯】 【メールフ	月~金曜18:	00~20:00、土 shi@paz.ac.jp	曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る		

履修条件・履修上 の注意	自主的かつ積極的に関連文献を講読すること。
ナンバリング	KSM-602

講義科目名称: 医療科学研究法(生体機能) 授業コード: D2004

英文科目名称: Methodology of Medical Science Reserch (Biological 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム Function)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
前期		1学年	2単位	選択			
担当教員		担当者					
木村 朗		佐藤 満 渡邉 浩 花田 三		花田 三四郎	三四郎		
		宗宮 真					
授業形態	演習					担当	者
授業計画	第1回	糖尿病や脳	価管障害などの	ナる生体機能解析に関す 事例を上げ、血圧脈波伝いて幅広い概念と方法語	云搬速度と身体活動データの構造	木村	朗
	第2回	運動障害の 運動障害の)身体活動定量化)身体活動定量化	における生体機能解析に 方法について幅広い概念	こ関する技術や方法の教授 念と方法論を教授する。	木村	朗
	第3回			講読及び発表 討論 (1) 解析法、画像解析を取り	り上げる	木村	朗
	第4回	生体情報機 生体情報機	とといる心機能 といる心機能	に関する研究論文の講記 の解析法、画像解析を明	売及び発表討論(2) 反り上げる	木村	朗
	第5回	心臓機能障 心臓機能障	賃害に関する研究 賃害に関する病態	論文の講読及び発表討認 病因に関連する研究を明	侖(3) 反り上げる	木村	朗
	第6回	教授 (1)			法について幅広い概念と方法論の する基本的な研究を取り上げる	佐藤	満
	第7回	教授 (2)			まについて幅広い概念と方法論の する応用的な研究を取り上げる	佐藤	満
	第8回	教授 (3)			まについて幅広い概念と方法論の する研究のトピックスを取り上げ	佐藤	満
	第9回	パーキンソ パーキンソ	'ン 病に関するの' 'ン病に関する研	研究・評価法について幅 一究・評価法について幅	広い概念と方法論の教授(1) 広い概念と方法論を修得する	宗宮	真
	第10回				広い概念と方法論の教授(2) 広い概念と方法論を修得する	宗宮	真
	第11回	討論 (1)		いた、臓器再生・構築に 基本的な研究論文の講読	こ関する研究論文の講読及び発表 売及び発表討論	花田郎	三四
	第12回	討論 (2)		いた、臓器再生・構築に 応用的な研究論文の講読	こ関する研究論文の講読及び発表 売及び発表討論	花田郎	三四
	第13回	討論 (3)		いた、臓器再生・構築に トピックスとなる研究語	こ関する研究論文の講読及び発表 倫文の講読及び発表討論	花田 郎	三四
	第14回	(1)		に関する研究・評価法関 に関する基本的な研究調	関連研究論文 の講読及び発表討論 倫文の講読及び発表討論	渡邉	浩
	第15回	(2)	,	に関する研究・評価法研 に関する応用的な研究語	研究論文 の講読及び発表討論 倫文の講読及び発表討論	渡邉	浩
科目の目的	生体機能領	類域の解決すべる フ】【教育指導に	き課題を広く探え 能力】【実践能力	求し、課題解決思考を発 カ】【応用能力】と関連	展させることを目的とする。DP: する。		
到達目標			文を講読し発表詞 討論を通して実践	対論ができる。 浅的な研究を進めること	ができる。		
成績評価方法・基 準	関連研究論	論文の講読理解	度 (50%) 及び発	表討論の内容(50&)か	ら総合的に評価する。		
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本講義1コ	本講義1コマに対し、4時間以上の予習復習等自己学習を要する。					
教科書	必要に応じ	て資料を配布	する。				

参考書	特になし 必要に応じて資料を配布する。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて随時対応する。下記時間帯以外はメールで受け 付ける。
	木村朗: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】a-kimura@paz.ac.jp
	佐藤満: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
	渡邉浩: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】h-watanabe@paz.ac.jp
	宗宮真: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】soumiya@paz.ac.jp
	花田三四郎 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】hanada@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	・自主的かつ積極的に文献収集及び講読を行うこと。 ・状況に応じて内容が変更される場合がある。
ナンバリング	KSM-603

講義科目名称: 特講(生体分子·病原体遺伝子) 授業コード: D2005

英文科目名称: Advanced Seminar (Biological Molecules and Pathogen Genomics) 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

88 3# #r 88	ratnogen	Genomics)	774 1F 781	Δ\ □			
開講期間 前期		配当年 1学年	単位数 2単位	科目必選区分 選択			
担当教員			2甲位				
担当教具 木村 博一		担当者 松下 誠		亀子 光明	高橋 克典		
राशा 4 ाच		木村 鮎子		加藤潤一	154 IIN 767%		
授業形態	講義	1		1		担当者	
授業計画	第1回	医療科学に関 医療科学に関	する最新知見と	最新解析技術論に基づくイ 最新解析技術論を概説する。	ントロダクション	木村博一	
	第2回	分子構造解析 異常免疫グロ	「及び分子機能解 !ブリン(IgA)⊄	析法)分子構造解析を概説する。		木村博一	
	第3回		「及び分子機能解 質の分子構造解			亀子 光明	
	第4回	微量タンパク	「及び分子機能解 質の分子構造解	析 (2)		亀子 光明	
	第5回	微量タンパク	下及び分子機能解 質の分子機能解	析法(1)		高橋 克典	
	第6回	微量タンパク	「及び分子機能解 質の分子機能解	析法 (2)		高橋 克典	
	第7回	翻訳後修飾解 タンパク質複 (1)	群析法及び機能異 配合体・疾患特異	常解析法 的タンパク質の翻訳後修飾	解析法及び機能異常解析法	木村 鮎子	
	第8回	翻訳後修飾解 タンパク質複 (2)	7析法及び機能異 2合体・疾患特異	常解析法 的タンパク質の翻訳後修飾	解析法及び機能異常解析法	木村 鮎子	
	第9回	臨床酵素とそ 臨床酵素とそ	のアイソザイム のアイソザイム	解析法(1) 解析法を概説する。		松下 誠	
	第10回	臨床酵素とそ	のアイソザイム			松下誠	
	第11回	臨床酵素とそ 臨床酵素とそ	のアイソザイム のアイソザイム	解析法(3) 解析法を概説する。		松下 誠	
	第12回	ウイルス感染 ノロウイルス する講義を行	感染症の分子疫	らびに遺伝子型別流行予測 学ならびにゲノム解析を基	プログラムの作成法(1) 盤とする流行予測解析に関	木村 博一	
	第13回	ウイルス感染 RSウイルス感 る講義を行う	菜染症の分子疫学	らびに遺伝子型別流行予測 ならびにゲノム解析を基盤	プログラムの作成法 (2) とする流行予測解析に関す	木村 博一	
	第14回		iの分子疫学的解 iの分子疫学的解			加藤潤一	
	第15回		iの分子疫学的解 iの分子疫学的解			加藤潤一	
科目の目的	生体分子・ 法などを修	病原体遺伝子領 ⁵ そ得することを目的	域における科学的 的とする。 【研究	ロエビデンスを構築するため E能力】【教育指導能力】	の高度解析技術や最新評価 【実践能力】【応用能力】		
到達目標	生体分子·	病原体遺伝子領域	或の高度解析技術	所及び最新評価法を理解し 研	ff究に応用できる。		
成績評価方法・基 準	レポート(レポート(50%)及び討論内容・理解度(50%)から総合的に評価する。レポートは返却しない。					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内容について4時間予習・復習を行い理解しておくこと。						
教科書	教科書:特になし。 必要に応じて資料を配布する。						
参考書	特になし。						
オフィス・アワー	個別の相談 付ける。	・質問は各担当	 指導教員が各研究	E室にて随時対応する。下記	己時間帯以外はメールで受け		
		月~金曜18:00º ドレス】h-kimur		: 00~15:00 ※講義開講	日に限る		
	松下誠:						

	【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】matsushita@paz.ac.jp
	亀子光明: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kameko@paz.ac.jp
	高橋克典: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】k-takahashi@paz.ac.jp
	木村鮎子: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】ay-kimura@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	自主的かつ積極的に関連文献を講読すること。
ナンバリング	KSM-604

講義科目名称: 特講 (細胞機能·生殖補助技術) 授業コード: D2006

英文科目名称: Advanced Seminar (Cellular Function and Assisted 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム Reproductive Technology)

HH 3## ### HH	Neproducti	ve Technolog		ALD AVBIE A			
開講期間前期		配当年	単位数	科目必選区分			
担当教員		1学年	2単位	選択			
型当教貝 荒木 泰行		担当者中島 久美子		林 由里子			
NINE SETT		「四 八天」		41. 田玉 1			
授業形態	講義				担当者		
授業計画	第1回	体外受精 不妊治療と体外受精の実際					
	第2回	顕微授精 顕微授精技術			荒木 泰行		
	第3回	配偶子凍結 精子、卵子、	受精胚の凍結例	R存について	荒木 泰行		
	第4回	細胞操作技術 マニピュレー		田胞操作について	荒木 泰行		
	第5回	染色体異常 染色体の検査		枚的異常について	荒木 泰行		
	第6回	発生工学の基 初期発生時の	を礎)配偶子に人為的	りな操作を加えて改変する技術について	荒木 泰行		
	第7回	不妊治療の 不妊治療への		帚の意思決定について	中島 久美子		
	第8回	組織学的検査	至法(1)		林 由里子		
	第9回	組織学的検査	至法 (2)		林 由里子		
	第10回	組織学的検査	至法 (3)		林 由里子		
	第11回	細胞学的検査	至法 (4)		林 由里子		
	第12回	血液検査法	(1)		林 由里子		
	第13回	血液検査法	(2)		林 由里子		
	第14回	血液検査法	(3)		林 由里子		
	第15回	血液検査法	(4)		林 由里子		
科目の目的	がん細胞や血液細胞の領域、及び生殖補助技術領域で研究を遂行するのに必要な知識、技術、科学的根拠に基づく分析能力を兼ね備え、他領域との研究連携を視野に、自らの研究分野以外の幅広い知識と課題に適した研究法を選択できる能力を修得する。【研究能力】【教育指導能力】【実践能力】【応用能力】						
到達目標	がん細胞や血液細胞の機能やメカニズム、及び生殖補助技術領域における医療科学研究法の特徴及 び科学的根拠を把握すること。						
成績評価方法・基 準	講義参加時	の積極的なDisc	ussionの内容に	て評価する(100%)。			
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	各回の授業内容について、4時間を目途に予習・復習を実施してください。						
教科書	特になし。	特になし。					
参考書	必要に応じて資料を配布する。						
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当教員が各研究室にて随時対応する。下記時間帯以外はメールで受け付ける。						
	荒木 泰行: 【時間帯】 【メールア	月~金曜18:00 ドレス】y-arak	~20:00、土曜 i@paz.ac.jp	9:00~15:00 ※講義開講日に限る			
	中島 久美 【時間帯】 【メールア		~20:00、土曜 ma@paz.ac.jp	9:00~15:00 ※講義開講日に限る			
	林 由里子: 【時間帯】 【メールア	月~金曜18:00 ドレス】hayash	~20:00、土曜 i@paz.ac.jp	9:00~15:00 ※講義開講日に限る			

履修条件・履修上の注意	自主的かつ積極的に関連文献を講読すること。
ナンバリング	KSM-605

講義科目名称: 特講 (生体機能) 授業コード: D2007

英文科目名称: Advanced Seminar (Biological Function) 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
前期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 朗	佐藤 満		渡邉 浩	花田 三四郎
	宗宮 真			

		宗宮真		
授業形態	講義(討論	• 文献購読)	担当	者
授業計画	第1回	血圧脈波伝搬速度データと生体制御機能の複合要因分析、解析技術を教授する 血圧脈波伝搬速度データと生体制御機能の複合要因分析に関する技術・方法につい て講義する	木村	朗
	第2回	身体活動定量化技術と生体制御機能の複合要因分析、解析技術を教授する 身体活動定量化技術と生体制御機能の複合要因分析に関する技術・方法について講 義する	木村	朗
	第3回	神経補綴性電気刺激技術と生体制御機能の複合要因分析、解析技術を教授する神経補綴性電気刺激技術に関連する技術・方法について講義する	木村	朗
	第4回	心臓機能と運動負荷などの多角的体内動態解析法、分析技術を教授する 心電図・心エコー解析などの体内動態解析法や複合要因分析、画像解析法などの技術・方法について講義する	木村	朗
	第5回	生体情報機器による心機能などの解析法、分析技術を教授する 炎症性サイトカインや受容体、甲状腺ホルモンなどの多角的体内動態解析法、分析 技術に関連する最新研究について講義する 生体情報機器による心機能に関連する最新研究について講義する	木村	朗
	第6回	工学的手法を用いた理学療法の検査測定に関する検査測定に関する技術・方法を教授する(1) 工学的手法を用いた理学療法の検査測定に関する古典的技術・方法を取り上げる	佐藤	満
	第7回	工学的手法を用いた理学療法の検査測定に関する検査測定に関する技術・方法を教授する(2) 工学的手法を用いた理学療法の検査測定に関する応用的・臨床的技術・方法を取り 上げる		満
	第8回	工学的手法を用いた理学療法の検査測定に関する検査測定に関する技術・方法を教授する(3) 工学的手法を用いた理学療法の検査測定に関するトピックスを扱った技術・方法を 取り上げる		満
	第9回	パーキンソン 病に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する (1) パーキンソン病に関する研究・評価法などの技術・方法を修得する。	宗宮	真
	第10回	パーキンソン 病に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する (2) パーキンソン病に関する研究・評価法などの技術・方法を修得する。	宗宮	真
	第11回	先駆的な再生医学理論を用いた、臓器再生・構築に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する(1) 再生医学のメカニズムと臓器再生・構築に関する古典的研究論文の講読及び発表討論	花田郎	三四
	第12回	先駆的な再生医学理論を用いた、臓器再生・構築に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する(2) 再生医学の発症メカニズムと臓器再生・構築に関する究代表的研究論文の講読及び発表討論	花田郎	三四
	第13回	先駆的な再生医学理論を用いた、臓器再生・構築に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する(3) 再生医学の発症メカニズムと臓器再生・構築に関するトピックスを扱った研究論文の講読及び発表討論	花田郎	三四
	第14回	医療被曝や核医学検査技術に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する (1) 医療被曝や核医学検査技術に関する研究・評価法に関する古典的研究論文の講読及 び発表討論	渡邉	浩
	第15回	医療被曝や核医学検査技術に関する研究・評価法などの技術・方法を教授する (2) 医療被曝や核医学検査技術に関する研究・評価法に関する最新研究論文の講読及び発表討論	渡邉	浩

科目の目的	生体機能領域の解決すべき課題を広く探求し、課題解決思考を発展させることを目的とする。DP: 【研究能力】【教育指導能力】【実践能力】【応用能力】に関連する。
到達目標	1. 生体機能領域の英文論文を講読し発表討論ができる。 2. 関連研究論文を読み, 討論を通して実践的な研究を進めることができる。
成績評価方法・基 準	関連研究論文の講読理解度(50%)及び発表討論の内容(50&)から総合的に評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本講義1コマに対し、4時間以上の予習復習等自己学習を要する。
教科書	必要に応じて資料を配布する。
参考書	特になし 必要に応じて資料を配布する。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付け る。
	木村朗: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】a-kimura@paz.ac.jp
	佐藤満: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
	渡邉浩: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】h-watanabe@paz.ac.jp
	宗宮真: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】soumiya@paz.ac.jp
	花田三四郎 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】hanada@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	・自主的かつ積極的に文献収集及び講読を行うこと。 ・状況に応じて内容が変更される場合がある。
ナンバリング	KSM-606

講義科目名称: 演習 (生体分子・病原体遺伝子) 授業コード: D2008

英文科目名称: Advanced Practice (Biological Molecules and Pathogen Genomics) 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
後期		1学年	2単位	選択			
担当教員		担当者	·				
木村 博一		松下誠		亀子 光明		高橋 克典	
拉拳式铁	₩ 70 = 1=A	木村 鮎子		加藤 潤一			担当者
授業形態	演習・討論	(15回)					担ヨ有
授業計画	第1回	本科目のイントロダクション 異常免疫グロブリン・微量タンパク質の解析技術に関連する研究論文の講読及び発 表討論会(2)					木村博一
	第2回	病原体ゲノム解析関連研究論文の講読及び発表討論会					木村博一
	第3回	微量タンパク質関連研究論文の講読及び発表討論会(1)					亀子光明
	第4回	微量タンパ	ペク 質関連研究詞	命文の講読及び発表討論会	(2)		亀子光明
	第5回	微量タンパ	ペク 質関連研究詞	倫文の講読及び発表討論会	(3)		高橋克典
	第6回	微量タンパ	ペク 質関連研究詞	倫文の講読及び発表討論会	(4)		高橋克典
	第7回	タンパク質	質複合体・疾患物	寺異的タンパク質関連研究	論文の講読』	及び発表討論会 (1)	木村 鮎子
	第8回	タンパク質	質複合体・疾患物	寺異的タンパク質関連研究	論文の講読』	及び発表討論会 (2)	木村鮎子
	第9回	臨床酵素とそのアイソザイム関連研究論文の講読及び発表討論会 (1)					松下誠
	第10回	臨床酵素とそのアイソザイム関連研究論文の講読及び発表討論会(2)				松下誠	
	第11回	臨床酵素とそのアイソザイム関連研究論文の講読及び発表討論会 (3)					松下誠
	第12回	病原体ゲノム関連研究論文の講読及び発表討論会(1)				木村博一	
	第13回	病原体ゲノム関連研究論文の講読及び発表討論会(2)			木村博一		
	第14回	耐性因子解析技術関連研究論文の講読及び発表討論会 (1)			加藤潤一		
	第15回	耐性因子角	解析技術関連研9	咒論文の講読及び発表討論	会 (2)		加藤潤一
科目の目的	こ①②を創療う健的・保育療能力	④科学的エビデンスを構築しながら開発研究を行い、社会実装につながる価値を創出できる応用能					
到達目標		1. 生体分子・病原体遺伝子領域の英文論文を講読し発表討論ができる。 2. 関連研究論文を読み,討論を通して実践的な研究を進めることができる。					
成績評価方法・基 準	関連研究論文の講読理解度(50%)及び発表討論の内容(50%)から総合的に評価する。						
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	関連研究論文について積極的に情報収集を行うとともに、発表討論の練習を1~2 時間行うこと。 なお、1コマあたり4時間程度の予習・復習が必要。						
教科書	教科書:特になし。 必要に応じて資料を配布する。						
参考書	特になし。						
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて対応する。下記時間帯以外はメールで受け付ける。						
	木村博一: 【時間帯】	月~金曜18:	00~20:00、土	曜9:00~15:00 ※講義	開講日に限る	5	

	【メールアドレス】h-kimura@paz.ac.jp
	松下誠: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】matsushita@paz.ac.jp
	亀子光明: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】kameko@paz.ac.jp
	高橋克典: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】k-takahashi@paz.ac.jp
	木村鮎子: 【時間帯】月~金曜18:00~20:00、土曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】ay-kimura@paz.ac.jp 加藤潤一:
	【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】j-kato@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	自主的かつ積極的に文献収集及び講読を行うこと。
ナンバリング	KSM-607

講義科目名称: 演習 (細胞機能·生殖補助技術) 授業コード: D2009

英文科目名称: Advanced Practice (Cellular Function and Assisted 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム Reproductive Technology)

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分			
後期		1学年	2単位	選択			
担当教員		担当者					
荒木 泰行		中島 久美子		林由里子			
授業形態	演習(討	 論を含む)			担当者		
授業計画	第1回	生殖医療技	支術関連研究論文	ての講読及び発表討論会 (1)	荒木 泰行		
	第2回	生殖医療技	支術関連研究論文	ての講読及び発表討論会 (2)	荒木 泰行		
	第3回	生殖医療技	支術関連研究論文	ての講読及び発表討論会 (3)	荒木 泰行		
	第4回	生殖医療技	支術関連研究論文	ての講読及び発表討論会 (4)	荒木 泰行		
	第5回	生殖医療技	支術関連研究論文	この講読及び発表討論会 (5)	荒木 泰行		
	第6回	生殖医療技	支術関連研究論文	この講読及び発表討論会 (6)	荒木 泰行		
	第7回	生殖医療技	支術関連研究論文	この講読及び発表討論会 (7)	中島 久美子		
	第8回	病理組織組	細胞学関連研究論	a文の講読及び発表討論会 (1)	林 由里子		
	第9回	病理組織組	細胞学関連研究論	a文の講読及び発表討論会 (2)	林 由里子		
	第10回	病理組織組	細胞学関連研究論	a文の講読及び発表討論会 (3)	林 由里子		
	第11回	病理組織組	細胞学関連研究論	a文の講読及び発表討論会 (4)	林 由里子		
	第12回	血液細胞魚	解析技術関連研究	記論文の講読及び発表討論会(1)	林 由里子		
	第13回	血液細胞魚	解析技術関連研究	記論文の講読及び発表討論会(2)	林 由里子		
	第14回	血液細胞魚	解析技術関連研究	記論文の講読及び発表討論会(3)	林 由里子		
	第15回	血液細胞魚	解析技術関連研究	記論文の講読及び発表討論会 (4)	林 由里子		
科目の目的	細胞機能 を目的と	細胞機能・生殖補助技術領域の解決すべき研究課題を広く探求し、課題解決思考を発展させること を目的とする。【研究能力】【教育指導能力】【実践能力】【応用能力】					
到達目標	1. 細胞機 2. 関連研	1. 細胞機能・生殖補助技術領域の英文論文を講読し発表討論ができる。 2. 関連研究論文を読み、討論を通して実践的な研究を進めることができる。					
成績評価方法・基 準	関連研究	関連研究論文の講読理解度50%、発表討論の内容50%にて評価する。					
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	関連研究 てくださ	関連研究論文について積極的に情報収集を行うとともに、各講義の予習復習を4時間を目途に実施してください。					
教科書	特になし	特になし。					
参考書	必要に応	必要に応じて資料を配布する。					
オフィス・アワー	- 個別の相る。	談・質問は各担	当教員が各研究	室にて随時対応する。下記時間帯以外はメールで	受け付け		
	荒木泰行 【時間帯 【メール		00~20:00、土 raki@paz.ac.jp	曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る			
	【メール	】月〜金曜18: アドレス】naka	00~20:00、土 jima@paz.ac.jp	曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る			
	【メール	】月〜金曜18: アドレス】haya	ıshi@paz.ac.jp	曜9:00~15:00 ※講義開講日に限る			
履修条件・履修上	自主的か	つ積極的に関連	文献を講読する	こと。			

の注意	
ナンバリング	KSM-608

講義科目名称: 演習 (生体機能) 授業コード: D2010

英文科目名称: Advanced Practice (Biological Function) 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
後期	1学年	2単位	選択	
担当教員	担当者			
木村 朗	佐藤 満		渡邉 浩	花田 三四郎
	宗宮 真			

		宗宮 真					
授業形態	演習(討認	演習(討論を含む)					
授業計画	第1回	分析、解析技術を教授する(1 糖尿病や脳血管障害者の血圧肌 関する研究の購読と討論	る血圧脈波伝搬速度データと生体制 () 派波伝搬速度データと生体制御機能 解析・画像解析に関連する研究論文	の複合要因分析に	木村	朗	
	第2回	分析、解析技術を教授する(2	3血圧脈波伝搬速度データと生体制)) 甲機能の複合要因分析に関する研究		木村	朗	
	第3回	糖尿病や脳血管障害者における 分析、解析技術を教授する(3 神経補綴性電気刺激技術に関連	る血圧脈波伝搬速度データと生体制) 車する研究の購読と討論	御機能の複合要因	木村	朗	
	第4回	心機能と運動負荷に関する複合 心機能と運動負荷に関する複合	合要因解析法を教授する 合要因解析法に関連する最新研究を	取り上げる.	木村	朗	
	第5回		渇する複合要因解析法に関連する最		木村	朗	
	第6回	究の講読及 び発表討論(1)	D検査測定に関する研究・評価法に D検査測定に関する古典的研究を取		佐藤	満	
	第7回	究の講読及 び発表討論 (2))検査測定に関する研究・評価法に)検査測定に関する応用的・臨床的		佐藤	満	
	第8回	講読及 び発表討論 (3)	D検査測定に関する研究・評価法に D検査測定に関するトピックス的研		佐藤	満	
	第9回	パーキンソン病に関する研究部 パーキンソン病の研究・評価浴	倫文の講読及び発表討論 (1) 法に関連する代表的研究論文の講読	及び発表計論	宗宮	真	
	第10回	パーキンソン病に関する研究詞			宗宮	真	
	第11回	先駆的な再生医学理論を用いた 研究論文の講読及び発表討論	こ、臓器再生・構築に関する研究・	評価法に関連する	花田郎	三四	
	第12回	研究論文の講読及び発表討論会	た、臓器再生・構築に関する研究・ 会 (2) 台寮に関連する代表的研究論文の講		花田郎	三四	
	第13回	研究論文の講読及び発表討論会	た、臓器再生・構築に関する研究・ 会 (3) た、臓器再生・構築に関するトピッ		花田郎	三四	
	第14回	表討論(1)	掲する研究・評価法に関連する研究 掲する研究・評価法に関連する古典		渡邉	浩	
	第15回	の講読及び発表討論 (2)	掲する研究・評価法に関連する臨床 掲する研究・評価法に関連する最新		渡邉	浩	
科目の目的	させる思え	頁域の解決すべき課題を広く探求し 考方法を身に付けることを目的とす 力】と関連する。	、学習者と教授者の対話によって記る。DP:【研究能力】【教育指導能	果題解決思考を発展 力】 【実践能力】			

到達目標	1. 生体機能領域の英文論文を講読し発表討論ができる。 2. 関連研究論文を読み, 討論を通して実践的な研究を進めることができる。
成績評価方法・基 準	生多機能解析に基づく保健医療における研究課題発見能力および課題解決のための研究立案能力に ついて関連研究論文の講読理解度(50%) 及び発表討論の内容(50%) から総合的に評価する。
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	本講義1コマに対し、4時間以上の予習復習等自己学習を要する。
教科書	必要に応じて資料を配布する。
参考書	特になし 必要に応じて資料を配布する。
オフィス・アワー	個別の相談・質問は各担当指導教員が各研究室にて随時対応する。下記時間帯以外はメールで受け 付ける。
	木村朗: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】a-kimura@paz.ac.jp
	佐藤満: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】mit-sato@paz.ac.jp
	渡邉浩: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】h-watanabe@paz.ac.jp
	宗宮真: 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】soumiya@paz.ac.jp
	花田三四郎 【時間帯】月〜金曜18:00〜20:00、土曜9:00〜15:00 ※講義開講日に限る 【メールアドレス】hanada@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	・自主的かつ積極的に文献収集及び講読を行うこと。 ・状況に応じて内容が変更される場合がある。
ナンバリング	KSM-609

講義科目名称: 医療科学特別研究 授業コード: D2011

英文科目名称: Advenced Seminar in the Medical Science Research 対象カリキュラム: 2024年度カリキュラム

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分					
通年		1~3学年	6単位	必修					
担当教員		担当者	•						
木村博・松下・亀子・高橋 克・木村鮎・荒木・木村朗・ 佐藤満・渡邉浩・湯本・宗宮									
授業形態	演習・実験				担当者				
授業計画	1年次	次 4月 研究指導教員・副研究指導教員の決定							
	1年次	5~6月 個別指導、審査指導 個別指導により、先行研究の整理、研究課題の焦点化、研究計画書の作成指導・研究倫理 審査委員会(臨床研究・疫学研究倫理審査・遺伝子解析倫理審査)への審査指導							
	1年次	研究計画書	9月 研究計画書提出、倫理審査書類提出 研究計画書提出・研究倫理審査委員会(臨床研究・疫学研究倫理審査・遺伝子解析 倫理審査)への審査申請書類提出						
	1年次	9月~ 研	究活動の展開指導	[
	2年次	4月 研究	4月 研究活動の進捗状況の確認と展開指導						
	2年次	5 月・8 月	研究情報交換	会					
	2年次	10 月~ 学	:会発表、学術雑詞	誌への論文等に関する指導					
	2年次	12 月 研究	情報交換会						
	3年次	4 月 研	究活動の進捗状況	しの確認と展開指導					
	3年次	10 月 博	·士論文(英文)(の草稿に関する指導					
	3年次	11 月 博	·士論文(英文)	既要の提出指導					
	3年次	12 月 博	·士論文(英文)	既要の結果から、審査員候補の選出					
	3年次	1月 博:	士論文(英文)及	び学位論文申請書類の提出、論文試問					
	3年次	2 月 公	開審査、研究科委	員会にて学位論文の合否審査、学位授与の判定					
	3年次	3 月 博士	上後期課程修了						
科目の目的	な知見を得 能力を備え 医療・保健	るための研究を た人材、 科学分野の教育 立的な研究が	を行うことを目的 育を行う大学ある	関連した高度な専門性を応用して、医療科学における新たりとする。DP:独創性・創造性に優れ国際的に通用する研究いは大学院における教育・研究ができる人材、医療現場を持ち科学的エビデンスを構築しながら研究開発ができ	完				
到達目標	2. 研究目的 3. 研究情報	りを実現するた 段交換会,各種	めに、自立してん 関連学会などで	的を理解することができる。 研究方法を組み立て、実施することができる。 プレゼンテーションをすることができる。 とめることができる。					
成績評価方法・基 準	研究情報交 (100%)	研究情報交換会 (3 回) 及び公聴会での発表内容、質疑応答の状況から総合的に評価する。							
準備学習の内容・ 準備学習に必要な 学習時間の目安	研究テーマ 2 時間行う す。	研究テーマについて積極的に情報収集を行うとともに、定期的に研究の進捗状況の報告と討論を1~ 2 時間行うこと。各指導教員との間で個別の自己学習時間として3年間、450時間を目安の学習を要 す。							
教科書	教科書 特								
	必要に応じ、特になし。	て資料を配付る	する。 						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		可111111111111111111111111111111111111		and the second of the second o					
オフィス・アワー	がある曜日	の18時00分かり		「の連絡によって随時対応する。各教員とも大学院の講義	:				

	木村博一:h-kimura@paz.ac.jp 松下誠:matsushita@paz.ac.jp 亀子光明:kameko@paz.ac.jp 高橋克典:k-takahashi@paz.ac.jp 木村鮎子:ay-kimura@paz.ac.jp 中島久美子:nakajima@paz.ac.jp 荒木泰行:y-araki@paz.ac.jp 木村朗:a-kimura@paz.ac.jp 木村朗:a-kimura@paz.ac.jp 佐藤満:mit-sato@paz.ac.jp 披邉浩:h-watanabe@paz.ac.jp 湯本真人:yumoto@paz.ac.jp 宗宮真:soumiya@paz.ac.jp
履修条件・履修上 の注意	自主的かつ責任を持った実験・研究を進めること。
ナンバリング	KAM-601