」講義科日(基礎₹ ┏	TI H /	
科目名	スポーツ共生社会特論	2 単位
担当者	藤田紀昭	
テーマ	国内外のスポーツ界に見られる格差、差別、不平等の実態についていくための方向性と手段について学修する。	て学び、それを乗り越え
科目のねらい	 (キーワード> ① 共生社会 ② 障害者 ③ 人種 ④ ジェンダー ⑤ 途上国 (内容の要約> 共生社会とは何かについて理解したうえで、現在、スポーツの現場においてみられる様々な格差、差別、不平等などの実態について学ぶ。具体的には障害者のスポーツの実態、スポーツにみられる人種差別の実態、スポーツにおけるジェンダー問題、先進国と途上国のスポーツに見られる格差である。さらにこれらの実態を乗り越えようとしている各種事例について知り、スポーツあるいは体育を通しての共生社会の実現の理論と方法を学修する。また、これらに関する最新の研究論文の講読を行う。 〈学習目標> 共生社会の在り方、社会的背景、歴史について説明することができる。 スポーツの現場においてみられる格差、差別、不平等などの実態について具体的な事例(障 	
	害、人種、ジェンダー、途上国)をあげて説明することができる。3. スポーツの現場においてみられる格差、差別、不平等などを解消説明し、そのための理論と方法について説明することができる。4. スポーツを通しての共生社会形成についての研究成果をあげるこ	としている事例について
授業の 進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 共生社会の在り方について(歴史、社会的背景、概念) 第 3 回 スポーツと障害者:格差、差別、不平等の実態 第 4 回 スポーツと障害者:共生社会への取り組み事例(インクルーシブ体育を含む) 第 5 回 スポーツと人種:格差、差別、不平等の実態 第 7 回 スポーツと人種:共生社会への取り組み事例 第 8 回 スポーツと人種:研究論文講読 第 9 回 スポーツとジェンダー:格差、差別、不平等の実態 第 10回 スポーツとジェンダー:共生社会への取り組み事例 第 11回 スポーツとジェンダー:研究論文講読 第 12回 スポーツとジェンダー:研究論文講読 第 12回 スポーツと途上国:格差、差別、不平等の実態 第 13回 スポーツと途上国:格差、差別、不平等の実態 第 13回 スポーツと途上国:共生社会への取り組み事例 第 14回 スポーツと途上国:研究論文講読 第 15回 本授業のまとめ	
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習を <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)	する。 (1時間)
本科目の 関連科目	スポーツ社会学特論、スポーツインテグリティ特論、スポーツ哲学料	· 論
テキスト	特に指定しない	
参考文献	陣野俊史『サッカーと人種差別』文藝春秋。川島浩平『人種とスポー『障害者スポーツの環境と可能性』創文企画。日本スポーツとジェンスポーツとジェンダー』Megan Chawansky, Lyndsay Hayhurst 他『Inr Development and Peace' Research (ThirdWorlds)』Routledge	ダー学会『データで見る
成績評価方法 と基準	期末試験 70% 授業内レポート、課題 30% 100 点満点で 60 点以上を合格とする	

科目名	スポーツインテグリティ特論	2 単位
担当者	髙尾尚平	
テーマ	スポーツ界における倫理的諸問題について、倫理学的視点に基づき思	考し、議論する
科目のねらい	 ◇キーワード> ① スポーツ ② 競技スポーツ ③ 応用倫理学 ④ イン ⑤ オーセンティシティ ◇内容の要約> 競技スポーツ界では倫理的に逸脱するような問題が度々指摘される界における倫理的諸問題について、なにがどのように問題であるのかどのように解決策を見出せばよいのか、倫理学的視点をもとに考察しめていく。また、スポーツのインテグリティを脅かそうとする問題に表を通して適切な態度や指導方法を修得することがねらいである。 〈学習目標> 1. 競技スポーツ界において指摘されている倫理的逸脱状況について記し、競技スポーツ界において指摘されている倫理的逸脱状況について記し、スポーツ界における倫理的諸問題について応用的に考え、議論でも、スポーツのインテグリティを守るシステムについて理解し、説明である。 	が、そのようなスポーツ、本当に問題であるのか、 、対話を通して議論を深ついて調べ、理解し、発
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 倫理学の体系について 第 3 回 応用倫理学としてのスポーツ倫理学 第 4 回 スポーツインテグリティとはなにか 第 5 回 倫理学的方法論(1)規範倫理学①功利主義 第 6 回 倫理学的方法論(2)規範倫理学②義務論 第 7 回 倫理学的方法論(3)規範倫理学③美徳論 第 8 回 スポーツインテグリティについて考える(1)スポーツ指 第 9 回 スポーツインテグリティについて考える(2)スポーツシ第10回 スポーツインテグリティについて考える(3)ドーピンク 第11回 スポーツインテグリティについて考える(4)ドーピンク 第12回 スポーツインテグリティについて発表する(1)勝利至上 第13回 スポーツインテグリティについて発表する(2)ドーピンク 第14回 スポーツインテグリティについて発表する(2)ドーピンク 第14回 スポーツインテグリティについて発表する(3)スポーツ について 第15回 総復習	ジェンダーの問題 「禁止論 「容認論 -主義について レグについて
事前学習の内 容学習上の 注意	事前学習:第12回〜第14回の部分の3つのうち、テーマをどれか一つの上、発表資料を作成しておくこと(180分) 事後学習:倫理理論を枠組みにスポーツの諸問題について応用的に表能動的に授業に参画し、自ら考え、積極的に発言をすること	
本科目の 関連科目	スポーツ哲学特論	
テキスト	森岡正博、石井哲也、竹村瑞穂(2021)スポーツと遺伝子ドーピーから倫理的問題まで、晃洋書房	ングを問う: 技術の現在
参考文献		
成績評価方法 と基準	論述試験 100%	

」講義科目(基礎科 ■ 科目名	障害者スポーツ実践特論	2 単位
17 14 14		4 辛匹
担当者	三井利仁	
テーマ	各障害の特徴を理解し、スポーツを指導ができ、目標・効果を評価で	ぎきるようになる
科目のねらい	〈キーワード〉 障害論、指導法、トレーニング理論、マネージメント 〈内容の要約〉 スポーツ基本法の基本理念には、「障害者が自主的かつ積極的にスるよう、障害の種類及び程度に応じ必要な配慮をしつつ推進されなけ本講義では、スポーツへのきっかけ、日常化について理解し、さらにいて具体的に理解する。また、ヒトがスポーツを継続するためにはヒ法について学ぶ。障害者スポーツ指導は状況の違うヒトへのスポーツい者だけではなく、広くヒトを指導する基本となることができる。 〈学習目標〉 1. 研究を遂行する上で必要な基本的知識を理解し、活用できる。 2. 基本的な知識を基盤として、指導現場における課題を研究計画につる。 既存の文献で得られた知見について、指導実践への具体的活用を認 4. 障害者スポーツ研究者としての基本的態度を身に付け、真摯な態度できる。	ればならない。」とある、 強化方法と環境整備につ トの環境に合わせた指導 指導の基本であり、障が かなげることができる。 短明できる。
授業の進め方	第 1 回 ガイダンス 第 2 回 我が国における障害者スポーツ政策について 第 3 回 タレント発掘事業の現状 第 4 回 アスリートパスウェイの基本構造 第 5 回 地域における障害者スポーツの普及の現状 第 6 回 障害児へのスポーツ導入のアプローチ (講師・オンライン 第 7 回 海外の障害児へのスポーツ指導の事例 (講師・オンライン 第 8 回 車いす使用者の走動作の理解 第 9 回 脳原性麻痺者の走動作の理解 第 10 回 視覚障害者の走動作の理解 第 11 回 義肢装具に関すること 第 12 回 障害のある人のスポーツのきっかけ作り【院生】 第 13 回 障害のある人のスポーツの目常化について 1【院生】 第 14 回 障害のある人のスポーツの日常化について 2【院生】 第 15 回 口頭試問	
事前学習の内 容学習上の 注意	履修上の注意 予習:該当する内容について、参考書などを熟読し、疑問点などを明確 復習:授業内容を深めるとともに、不明確な内容については再度学習 その他:授業には積極的な姿勢で参加すること。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
本科目の 関連科目	スポーツ共生社会特論	
テキスト	随時、独自に制作された配布資料を用い、その中で参考書などを紹介	する。
参考文献	 アダプテッド・スポーツの科学―障害者・高齢者のスポーツ実践助,草野勝彦他) リハビリテーション医学・医療コアテキスト 日本リハビリテー3. 障がい者スポーツ指導教本―初級・中級 日本障がい者スポーツ 	ション医学会 (著)
成績評価方法 と基準	 平常点は、授業中のプレゼンテーション、さらに予習・復習で行ってループワーク課題の記載を30点 さらに、授業中の各種グループワークへの取り組みの態度を20点 定期試験による出題への知識・理解、さらに研究的思考力を50点 3 つの合計100点中60点で合格点とする。 	į

」講義科日(基礎₹ ┏	1147	
科目名	発育発達学特論	2 単位
担当者	吉岡隆之	
テーマ	健常者および障がい者の枠を超えて発育発達現象の評価法を確立し、 ついて考究する。	スポーツ実践の適時性に
科目のねらい	(キーワード> ①発育発達学研究の方法 ②発育発達現象の評価法 ③障がい者スポ < 内容の要約 > 発育発達学は、乳幼児期、学童期、青年期および老年期にわたる発らかにし、それらを解決し、すべての人々の健康の保持増進に寄与す本人の身長の最大発育年齢は戦後急速に若年化したが、近年その傾向態となっている。最大発育年齢が若くなるということは、思春期が早いる。この体の発育に対してこころをはじめとした発達が同時進行すしもそうではないようである。そこで発育発達に関する現代的課題を向けた手法について疫学的アプローチを基に新たに学修する。 < 学習目標 > 1. 発育発達という現象が、どのような条件や要因によって規定されついて体系的にとらえ、発育発達に関する現代的課題を明らかに 2. 人生 90 年時代を迎える中で、すべての人々が生きがいを持って生するために発育発達学の立場から寄与できる。 3. 過度のスポーツ実践は、取り返しのつかない身体的、精神的な負慮し、スポーツ実践の適時性についても常に配慮することができる。 乳幼児期、学童期および青年期の身体発達を主に扱うが、子ども題解決が、健常者および障がい者の枠を超えた普遍的なスポーツきる。	育発達に関する課題を明 るための科学である。日 は緩やかになり、定常状 く訪れることを意味しず、 く訪れることをがが、必ず 明らかにし、課題解決に 、また影響されるのかに またとができる。 またとができる。 まできる共生社会を実現 担を伴うことにも十分配 る。 達の発育発達に関する課
授業の進め方	第 1 回 現代の子ども達の健康課題と発育発達 第 2 回 身体発育の概観 第 3 回 身体発達の課題(疾病との関わり) 第 4 回 身体発達の特徴(生涯保健との関わり) 第 5 回 健常児および障害児の運動能力の発達と加齢変化 第 6 回 エネルギー代謝の加齢変化 第 7 回 筋力の発達とトレーニング効果 第 8 回 持久力の発達とトレーニング効果 第 9 回 調整力および柔軟性とトレーニング効果 第 10 回 障がい児の運動能力の発達と加齢変化 第 11 回 障がい君のトレーニング効果 第 12 回 身長の最大発育年齢の年次推移 第 13 回 思春期の健康とオーバートレーニング 第 14 回 個々の成熟度に応じた発育発達現象の評価 第 15 回 発育発達研究とスポーツ科学との関わり	
事前学習の内 容学習上の 注意	履修上の注意 予習:発育発達現象に関わる課題について、あらかじめ学習しておくて30分程度のプレゼンテーションができるよう準備しておくこと。 復習:授業で得られた知見や疫学的アプローチを他分野でも生かせる	
本科目の 関連科目	身体運動学特論、スポーツ医学特論、スポーツ心理学特論、スポーツ	/共生社会特論
テキスト	樋口満、佐竹隆著、高石昌弘(監修)からだの発達と加齢の科学、大	大修館、2012
参考文献	J. M. Tanner 著、林 正 (監訳)「成長のしくみをとく - 胎児期から成方 - 」、東山書房、1994 竹内義博、大矢紀昭「よくわかる子どもの保健」第3版、ミネルヴァ	
成績評価方法 と基準	毎回の授業の際の発表 (30%)、文献購読の達成度 (30%) およびデータで評価し、総合評価 60%以上を合格とする。	タの分析及び考察(40%)

]講義科目(専門科目) 			
科目名	身体運動学特論	2 単位	
担当者	松田有司		
テーマ	身体運動の仕組みとその分析方法に関する理解を深める。		
科目のねらい	(キーワード> ①身体運動 ②バイオメカニクス ③運動制御 く内容の要約> 身体運動を深く理解するためには力学をはじめとする(狭義の)バともに、骨格筋制御の礎である神経系の構造と機能についても十分にる。そこで本科目では、バイオメカニクスおよび運動制御の視点からいてより専門的な理解を図るために、両視点での最新の研究知見を含た、バイオメカニクスと運動制御の分析方法についての研究知見のえ、モーションキャプチャー、床反力計、および筋電計などを使用しいて体験的に学習する。本科目で紹介する身体運動研究の知見が、日の場でどのように応用され得るか検討を行う。 〈学習目標〉 1. バイオメカニクスおよび神経科学の研究知見を基に、身体運動の的に理解することができる。 2. 日常生活やスポーツ実践の場に対して、身体運動研究の知見を具策を考案することができる。	習得することが肝要であ、身体運動の仕組みについかたレビューを行う。まレビューを行うことに加て測定し、研究方法につ常生活やスポーツの実践	
授業の進め方	第 1 回 身体運動に関する概説 第 2 回 身体の構造と機能(バイオメカニクス研究のレビュー) 第 3 回 身体の構造と機能(運動制御研究のレビュー) 第 4 回 身体運動の仕組みに関するバイオメカニクス研究のレビュー(日常生活) 第 5 回 身体運動の仕組みに関する神経科学研究のレビュー(日常生活) 第 6 回 日常生活の質的向上に対する身体運動研究の知見応用の検討 第 7 回 バイオメカニクス研究手法① 2次元分析 第 8 回 バイオメカニクス研究手法② 3次元分析 第 9 回 バイオメカニクス研究手法② 3次元分析 第 10 回 運動制御研究手法① Coordination分析 第 11 回 運動制御研究手法② 筋電図分析 第 12 回 運動制御研究手法③ 歩行・姿勢制御 第 13 回 身体運動の測定に関わる神経科学的手法のレビュー 第 14 回 身体運動研究における各種手法の応用の検討 第 15 回 身体運動研究の展望に関する全体討議		
事前学習の内 容学習上の 注意	当該内容について、下記の参考文献などを熟読して授業に臨むこと。 当該内容について、講義とともにディスカッションを行いながら授業 授業内容に関する疑問が生じた場合は、積極的に質問をすること。	(展開する。	
本科目の 関連科目	スポーツ心理学特論、スポーツコーチング演習A		
テキスト	特に指定しない。		
参考文献	① R.M.エノーカ『ニューロメカニクスー身体運動の科学的基盤ー』 ② D.A. ウィンター『バイオメカニクスー人体運動の力学と制御ー』 う		
成績評価方法 と基準	数回の課題レポートにより評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。	o	

科目名	スポーツコーチング特論	2 単位
担当者	三井利仁	
テーマ	指導者は選手の競技力を向上させ、成果を上げさせることにある。: ーチング能力、コミュニケーション能力を身につける。	選手を育成・強化するコ
科目のねらい	(キーワード> ① 競技力向上 ② 人間力 ③ 方法論 く内容の要約> コーチングはヒトの能力を向上させる手段であり、この講義では、力をいかに計画的、効率的に向上させていくかを取り上げていく。こートだけではなく広く、コーチングを活かせる知識について理解すも情報、計画立案について応用的に考える。 〈学習目標> 1. ヒトがスポーツ機範に基づき、主体的、継続的にスポーツを楽できる。 2. 単に競技力向上だけではなく、指導者として正しいコミュニケー利用の方法について理解することができる。 3. 年齢、体力、技術、環境に応じて、快適にスポーツを享受できの関わりを主体的にコーディネートする資質や能力を広く学上の上に競技力が向上することの重要性を理解することができる。	本特論ではトップアスリる。特に構成要素の中で しむ事を理解することが ーションのとり方、情報 るように、スポーツと で、競技者が人間力向
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 コーチングとテーチングについて 第 3 回 スポーツコーチングの在り方 第 4 回 競技力の構成要素について 第 5 回 リスクマネージメント 第 6 回 障害児へのスポーツ指導 (講師・オンライン) 第 7 回 海外の事例報告 第 8 回 スポーツと情報活用について (ICT) 第 9 回 PDCA サイクルについて 第 10 回 パラアスリートによる講話 (講師・オンライン) 第 11 回 スポーツと情報活用について 第 12 回 スポーツと情報活用について 第 13 回 アナリストデータの活用 第 14 回 スポーツコーチングの方法 エビデンス評価 第 15 回 口頭試問	
事前学習の内 容学習上の 注意	展15回 日頃試問 履修上の注意 予習:該当する内容について、参考書などを熟読し、疑問点などを と。 復習:授業内容を深めるとともに、不明確な内容については再度学習 その他:授業には積極的な姿勢で参加すること。	
本科目の	スポーツ共生社会特論、スポーツ心理学特論、実践トレーニング特論	Ĥ
関連科目 テキスト	随時、独自に制作された配布資料を用い、その中で参考書などを紹介	
参考文献	 Coaching: Coaching Strategies: The Top 100 Best Ways To Be Coaching Strategies for Conditioning (Ace McCloud:編) 図解 コーチングマネジメント 人と組織のハイパフォーマン編) 伸びる人のデータの読み方、強い組織のデータの使い方—全日スム・アナリストが教える情報戦略(渡辺 啓太:編) 	A Great Coach (Sports /スをつくる(伊藤守:
成績評価方法 と基準	 平常点は、授業中のプレゼンテーション、さらに予習・復習で行れ ループワーク課題の記載を30点 さらに、授業中の各種グループワークへの取り組みの態度を20点 定期試験による出題への知識・理解、さらに研究的思考力を50点 3つの合計100点中60点で合格点とする。 	

科目名	スポーツ心理学特論	2 単位
担当者	山本真史	
テーマ	スポーツのこころと身体のつながり	
科目のねらい	(キーワード> 1 運動の制御と学習 ② 知覚・認知 ③ 心理サポート ④ パ < 内容の要約 > スポーツにおける心理学的諸問題に関する最新の知見・事例を概観領域の動向に関する理解を深める。主に、次の4つのテーマに焦点をスポーツにおけるこころと身体のつながりについての理解を深める。 1)運動制御と運動学習の理論の理解とその効果的な応用の検討 2)知覚・認知に関する理論の理解とその応用の検討 3)アスリートや指導者に対する心理サポートの理論と技法の理解、そ4)パラアスリートの心理的変容プロセスに関する理論の理解と事例のここで扱う理論と技法は、学校体育やパラスポーツの指導に援用で係する文献や事例についても検討する。 < 学習目標 > スポーツ心理学の理論とその指導現場での活用を学修し、心身のを深める。	はすることにより、当該 当てて講義を展開し、 この効果と評価の検討 の検討 可能であり、それらに関
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 運動制御に関する諸理論のレビュー 第 3 回 運動制御に関する応用と課題の検討 第 4 回 運動学習に関する応用と課題の検討 第 6 回 運動制御・運動学習研究の実際(ゲスト講義) 第 7 回 知覚・認知に関する諸理論のレビュー 第 8 回 知覚・認知に関する応用と課題の検討 第 9 回 運動制御・学習・知覚・認知における諸問題に関する全体討議 第 10 回 心理サポートに関する諸理論と技法のレビュー 第 11 回 心理サポートに関する効果と評価の検討 第 12 回 心理サポートの最新動向(ゲスト講義) 第 13 回 パラアスリートの心理的変容プロセスに関する諸理論のレビュー 第 14 回 パラアスリートの心理的変容プロセスに関する事例の検討 第 15 回 心理サポート・パラアスリートの心理的変容プロセスに関する全体討議	
事前学習の内 容学習上の 注意	シラバスに基づき、講義内容についての予習を行い講義に臨むこと。 各テーマについて、講義とプレゼンテーションを交えて授業を行う。	
本科目の 関連科目	スポーツメンタルトレーニング特論、身体運動学特論、スポーツコー	・チング演習A
テキスト	特に指定しない	
参考文献	荒木雅信・山本真史(編著)「これから学ぶスポーツ心理学 三訂版」 ※ 洋書については適宜授業内で紹介する。	大修館書店 (2023)
成績評価方法 と基準	授業におけるプレゼンテーション (30%)、テーマ毎の課題レポート評価し、60点以上を合格とする。	(70%) により総合的に

」講義科目(専門 ² ┃ 科目名 ┃ 科目名	スポーツメンタルトレーニング特論	2 単位
担当者	山本真史	
テーマ	心理サポートと競技者の人格形成と自立	
科目のねらい	(キーワード> ① 心理サポート ② スポーツメンタルトレーニング ③ スポーツカウンセリング ④ 人格形成 ⑤ 心理的成長 〈内容の要約〉 競技者への心理サポートの理論と技法およびその評価法に関する最新の知見と事例を通してその動向についての理解を深める。特に次の4つのテーマに焦点を当てて講義を展開する。 1) アスリートやチームに対して行うスポーツメンタルトレーニングやスポーツカウンセリングなど心理サポートの理論と技法の理解 2) アスリートやチームに対する心理サポートの効果およびアスリートの心理状態の評価 3) アスリートやチームに対する心理サポートの効果およびアスリートの心理状態の評価 3) アスリートの人格形成や心理的成長に関する理論の理解と事例の検討 4) 心理サポートと他専門領域サポートの効果的な連携と立ち位置の検討 ここで扱う理論と技法は、効果的な指導やアスリート・指導者のデュアルキャリア、またパラスポーツの指導にも関係するため、それらに関する文献や事例についても検討する。 〈学習目標〉 心理サポートにおけるスポーツメンタルトレーニングの理論と実践的な活用法についての理解を深め、カウンセリングマインドの醸成を図ることができる。	
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 スポーツメンタルトレーニングの理論と技法の理解①(自己評価法) 第 3 回 スポーツメンタルトレーニングの理論と技法の理解②(目標設定法) 第 4 回 スポーツメンタルトレーニング実践の実際(契約、心理支援者の役割と倫理) 第 5 回 スポーツカウンセリングの理論と技法の理解②(投影法) 第 6 回 スポーツカウンセリングの理論と技法の理解②(投影法) 第 7 回 スポーツカウンセリングの理論と技法の理解②(投影法) 第 8 回 スポーツメンタルトレーニング・カウンセリングの最新知見の検討 第 9 回 心理サポートの効果とアスリートの心理状態評価法①(バイオフィードバック) 第 10 回 心理サポートの効果とアスリートの心理状態評価法②(語り、ライフライン) 第 11 回 心理サポートの効果とアスリートの心理状態評価法でついての事例の検討 第 12 回 心理サポートと他専門領域サポートの効果的な連携と立ち位置の検討 第 13 回 アスリートの人格形成や心理的成長に関する理論の理解 第 14 回 アスリートの人格形成や心理的成長に関する事例の検討(キャリア形成支援) 第 15 回 心理サポートに関する諸問題に関する全体討議	
事前学習の内 容学習上の 注意	シラバスに基づき、講義内容についての予習を行い講義に臨むこと。提示した各テーマについて、講義とプレゼンテーションを交えて授業を行う。	
本科目の 関連科目	スポーツ心理学特論、身体運動学特論、スポーツコーチング演習A	
テキスト	特に指定しない	
参考文献	日本スポーツ心理学会(編)「スポーツメンタルトレーニング教本(三訂版)」大修館書店 (2016) 荒木雅信・山本真史(編著)「これから学ぶスポーツ心理学 三訂版」大修館書店 (2023) ※ 洋書については適宜授業内で紹介する。	
成績評価方法 と基準	授業におけるプレゼンテーション (30%)、テーマ毎の課題レポート 評価し、60 点以上を合格とする。	 (70%) により総合的に

科目名	実践トレーニング特論	2 単位
担当者	山根真紀	
テーマ	ライフステージに応じたトレーニング処方の理論と活用	
科目のねらい	 <キーワード> ① ライフステージと健康 ② 科学的トレーニング ③ 子どものトレーニング ④ 中・高齢者のトレーニング ⑤ 女性のトレーニング < 内容の要約> 人々が運動やスポーツの楽しさを享受しつつ、健康かつ文化的で豊かなスポーツライフを送るためには、健康や体力の保持・増進が重要であることを理解する。さらに加齢とともに低下していく体力を維持あるいは低下の程度をできるだけ抑えるため、あるいは生活習慣病の予防のため運動やスポーツを習慣的に実施しなければならないことを蓄積された科学的知見から理解する。そのうえで、様々な対象の特徴を理解し、科学的知見に基づいたトレーニング処方を安全に立案・活用できる実践力を養う。 < 学習目標> 1. トレーニングの科学的理論を理解し、活用できる。 2. ライフステージに応じた健康づくりの重要性について理解を深め、分析できる。 3. ライフステージに応じたトレーニング処方を立案できる。 	
授業の進め方	4. 個々のニーズを理解し、継続的なトレーニング実施を支援・指導できる。 第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 ライフステージにおける健康課題 第 3 回 トレーニングの科学的知見の整理(論文抄読)①ウォームアップとクールダウン 第 4 回 トレーニングの科学的知見の整理(論文抄読)②レジスタンストレーニング 第 5 回 トレーニングの科学的知見の整理(論文抄読)③有酸素トレーニング 第 6 回 トレーニングの科学的知見の整理(論文抄読)④その他のトレーニング 第 7 回 科学的知見に基づいた発育発達とトレーニングの理論 第 8 回 科学的知見に基づいた発育発達とトレーニングの実際 第 9 回 子どものトレーニング処方(発表) 第 10 回 科学的知見に基づいた中・高齢者とトレーニングの理論 第 11 回 科学的知見に基づいた中・高齢者とトレーニングの実際 第 12 回 中・高齢者のトレーニング処方(発表) 第 13 回 科学的知見に基づいた女性とトレーニングの理論 第 14 回 科学的知見に基づいた女性とトレーニングの実際 第 15 回 女性のトレーニング処方(発表)	
事前学習の内 容学習上の 注意	履修上の注意 予習:該当する内容について、参考書や文献などを熟読し、疑問点に臨むこと。 復習:授業内容を深めるとともに、不明確な内容については再度学習 その他:授業には積極的な姿勢で参加すること。	
本科目の 関連科目	スポーツ心理学特論、スポーツコーチング特論、スポーツコーチング演習A、スポーツコーチング演習B	
テキスト	未定	
参考文献	NSCA 決定版「ストレングス&コンディショニング」ブックハウス・ジェイ・ホフマン著「スポーツ生理学からみたスポーツトレーニンク 鵤木秀夫編「健康づくりのための運動の科学」化学同人 2013	· · · · ·
成績評価方法 と基準	 対象ごとのトレーニング処方に関するレポート提出およびプレゼ 文献抄読(20%) 定期試験による出題への知識・理解、さらに研究的思考力を(504.3つの合計 100 点中 60 点で合格点とする。 	

」講義科日(専門7 ┃ お目名	環境生理学特論	2 単位
		, -
担当者 	西村直記	
テーマ	種々環境下でのスポーツ時の生理機能変化を理解するとともに、指導力を養う	者として活用できる実践
科目のねらい	(キーワード> ① スポーツと環境 ② 高地トレーニング ③ 暑熱・寒冷環境 ⑤ 熱中症 ② 高地トレーニング ③ 暑熱・寒冷環境 ⑤ 熱中症 ② 内容の要約> とトは様々な環境変化に応じて生理機能を変化させ、生体のホメえる。本講義では、特にスポーツ時のパフォーマンスと密接に関わり合寒冷環境に関する最新の研究内容を取り上げ、アスリートならびに一スポーツを実施した際の生理機能の変化について学修するとともに、実践力を養う。 <学習目標> 1. 高地環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明する 2. 暑熱・寒冷環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明する 2. 暑熱・寒冷環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明する 2. 暑熱・寒冷環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明する 2. 暑熱・寒冷環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明する 2. 暑熱・寒冷環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明する 2. 暑熱・寒冷環境下でのスポーツ時の生体反応について理解し、説明ないまた。	オスタシスを維持してい う高地環境および暑熱・ 般人がこれらの環境下で 指導者として活用できる ことができる。
	3. 体温調節機能とパフォーマンスとの関係について理解し、説明す4. 熱中症とその予防対策について理解し、説明することができる。	
授業の進め方	第 1 回 スポーツと環境 第 2 回 高地環境下での生理機能変化 第 3 回 高地トレーニングの理論と実際 第 4 回 グループディスカッション(高地トレーニング) 第 5 回 自律性体温調節と行動性体温調節 第 6 回 寒冷環境下での生理機能変化 第 7 回 暑熱環境下での生理機能変化 第 8 回 寒冷・暑熱環境とパフォーマンス 第 9 回 短期暑熱順化と長期暑熱順化 第 10 回 グループディスカッション(寒冷・暑熱環境とパフォーマ 第 11 回 熱中症の病型と症状 第 12 回 熱中症予防対策 1:水分摂取 第 13 回 熱中症予防対策 2:身体冷却 第 14 回 グループディスカッション(熱中症対策) 第 15 回 微小重力環境下での生理機能変化	・ンス)
事前学習の内 容学習上の 注意	予め次回の講義内容について、スポーツ生理学や生理学の参考書し、疑問点などを明確にして 講義に臨む。 <事後> 講義内容の理解を更に深めると共に、不明確な内容については再度	
本科目の 関連科目	スポーツ医学特論、身体運動学特論、実践トレーニング特論、障害者	イスポーツ実践特論
テキスト	未定	
参考文献	Hall JE(著)石川義弘(監訳):『ガイトン生理学』 ELSEVIER McArdle WD:『Physiology: Nutrition, Energy, and Human Kluwer	
成績評価方法 と基準	1. 講義毎のレポート提出(30%) 2. 論述試験(70%)	

科目名	スポーツ理学療法学特論	2 単位
担当者	小林寛和	
テーマ	スポーツ理学療法は、スポーツに取り組む者を対象としたリコンディーション、外傷予防等で活用されている。その基礎的理論と手法につ	• •
科目のねらい	<キーワード> ① スポーツ外傷の発生機転、発生メカニズム ② スポーツ動。 ③ リコンディショニング ④ リハビリテーション ⑤ 外の名の要約> スポーツ外傷などにより、スポーツ活動に制約を受けている者へのて学ぶ。スポーツ外傷の病態と要する評価や理学療法の内容と方法をつ早期のスポーツ復帰を目標とする対処の考え方と基本的手法の活める。スポーツ動作の運動学や動作観察についても内容に含め、外傷ーツ復帰のための運動療法に応用することも学習する。 <学習目標> 1. 代表的なスポーツ外傷(急性、慢性)の病態、発生機転・発生メール。	傷予防 対応の方法と内容につい ・知り、そこから、安全か 用方法について理解を深 発生機転の分析や、スポ
	明できる。 2. スポーツ動作の捉え方について、その考え方と方法が説明できる。 3. リコンディショニング、リハビリテーション、外傷予防の概要に4. 外傷後のスポーツ再開、スポーツ復帰に要する主要な実技が実施5. スポーツ外傷の予防について、基本的な考え方と方法が説明でき	。 ついて説明ができる。 できる。
授業の 進め方	第 1 回 スポーツ理学療法学総論、スポーツ理学療法の現状 第 2 回 リコンディショニング、リハビリテーションの概要 第 3 回 スポーツ動作観察・分析1:動作観察・分析の基礎 第 4 回 スポーツ動作観察・分析2:走、跳、投動作の観察・分析 第 5 回 膝外傷後のスポーツ理学療法1:急性外傷後(術後例含む) 第 6 回 膝外傷後のスポーツ理学療法2:慢性外傷後 第 7 回 足部・足関節外傷後のスポーツ理学療法1:急性外傷後 第 9 回 肩外傷後のスポーツ理学療法2:慢性外傷後 第 9 回 肩外傷後のスポーツ理学療法1:急性外傷後 第 10 回 肩外傷後のスポーツ理学療法2:慢性外傷後 第 11 回 腰部外傷後のスポーツ理学療法2:慢性外傷後 第 11 回 腰部外傷後のスポーツ理学療法2:器質的疾患に起因する腰痛 第 12 回 腰部外傷後のスポーツ理学療法2:器質的疾患に起因する腰痛 第 13 回 スポーツ外傷の予防 第 14 回 スポーツ理学療法で用いるテーピング、足底挿板 第 15 回 まとめ	
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習を <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)	:する。(1時間)
本科目の 関連科目	スポーツ医学特論、その他、身体運動、トレーニングに関わる科目	
テキスト	特に指定しない。映写資料に基づいたレジュメを使用。	
参考文献	小林寛和(編集) アスリートのリハビリテーションとリコンディシ (上巻)、(下巻) 文光堂	ョニング
成績評価方法 と基準	レポート・課題・授業内での実技確認等(50%)、期末試験(50%)	

□講義科目(専門を	(박 <i>)</i>	
科目名	スポーツ医学特論	2 単位
担当者	柿崎裕彦	
テーマ	スポーツ科学を専攻するにあたって知っておくべき医学的知識の習得	
科目のねらい	(キーワード>① スポーツ医学(外科系) ② スポーツ医学(内科系) ③ スポーツと視覚 〈内容の要約〉 スポーツ科学を専攻する者は、将来的には指導者として自立するこ指導するにあたって、選手各々の体調やその変化を把握し、外傷が生じ実践できることは、指導者として必須である。また、スポーツにおけ視覚がどのように運動パフォーマンスに結びついているのか理解する 〈学習目標〉 1. スポーツ障害について理解し、説明することができる。 2. 熱中症について理解し、説明することができる。 3. よりよく運動するための栄養学を理解し、説明することができる。 4. スポーツにおける視覚の関与を理解し、説明することができる。	とが期待される。選手を ごた時の応急処置を理解・ さ視覚の関与を理解し、 。
授業の進め方	第 1 回 人体解剖学・骨格系 第 2 回 人体解剖学・筋1 (上肢・肩・体幹前面) 第 3 回 人体解剖学・筋2 (下肢・股関節・体幹後面) 第 4 回 人体解剖学・神経系・循環系 第 5 回 人体解剖学・呼吸器系・内臓系・泌尿器系 第 6 回 人体解剖学・眼科系 第 7 回 スポーツ医学(外科系1:頭部・顔面・脊椎の外傷) 第 8 回 スポーツ医学(外科系2:上肢・肩の外傷) 第 9 回 スポーツ医学(外科系3:下肢・股関節の外傷) 第 10 回 スポーツ医学(内科系1:内科系疾患とスポーツ) 第 11 回 スポーツ医学(内科系2:熱中症) 第 12 回 スポーツ医学(女性、成長期、高齢者、障害者) 第 13 回 スポーツ苦学(女性、成長期、高齢者、障害者) 第 14 回 スポーツ医学と視覚 第 15 回 総括)関連)
事前学習の内 容学習上の 注意	(本事前) スポーツ医学の参考書・文献等を用いて予習し、疑問点を明らかにし (事後) 講義内容の理解を更に深めるため、不明確な内容に関しては、教員へよって速やかに解決する。	•
本科目の 関連科目	環境生理学特論、スポーツ理学療法学特論	
テキスト	特に指定しない	
参考文献	・スポーツ医学検定 公式テキスト(2・3級) 一般社団法人日本ス・基礎から学ぶ! スポーツ栄養学 (基礎から学ぶ!スポーツシリーズ)・スポーツ眼科 A to Z (MB OCULISTA (オクリスタ)) 枝川 宏・分担解剖学 I、II、III	
成績評価方法 と基準	1. 講義毎のレポート提出(50%) 2. 筆記試験(50%)	

□講義科目(専門科	*** 보기 ***	
科目名	スポーツ栄養学特論	2 単位
担当者	海老根直之	
テーマ	栄養に関する科学的知見のスポーツ現場への応用方法を、実践例を交えて学修する。	
科目のねらい	(キーワード>① 三大栄養素 ② 消化・吸収 ③ 競技特性 ④ 期分け ⑤ エネルギー・バランス ⑤ 栄養アセスメント ⑤ 栄養アセスメント <内容の要約> スポーツ栄養学特論では、競技力の向上を目的としたスポーツ選手の栄養素摂取や栄養管理の基礎と応用を学修する。さらに、社会的関心の高まりに応じ、非鍛錬者においての体力の保持・増進についての観点とも関連させながら、健康づくりのための運動と栄養の関連性についても学ぶ。具体的な内容としては、消化・吸収のメカニズムに始まる栄養学の基礎、身体活動量とエネルギー必要量について、身体組成について、水分やサプリメントの摂取法、体づくり・スタミナづくりのための食事法に代表される各種目的に応じた食事法などについて、最新の知見に踏み込んで学修する。 スポーツ栄養学の分野は、とりわけスポーツ生理学、スポーツ生化学、スポーツ医学の分野と関連が深いため、各領域との学際的先端領域のテーマについても積極的に取り上げる。 <学習目標> 1. スポーツ選手が栄養学に根ざした体調管理や競技力向上を図る上で不可欠な栄養摂取法や栄養管理法が理解できる。 2. スポーツ・運動と栄養学との関連トピックについて、質の高い情報を収集することができる。 3. 生涯を通じた健康づくりのあり方について栄養学的側面から理解できる。	
授業の進め方	第 1 回 栄養学の基本理念と意義:健康と栄養,消化と吸収のメカニズム 第 2 回 栄養素の役割:栄養素の種類,栄養素の役割 第 3 回 栄養素の役割(食品栄養学を含む):食品の分類と各食品の特色 第 4 回 栄養素の機能と代謝:糖質 第 5 回 栄養素の機能と代謝:蛋白質 第 6 回 栄養素の機能と代謝:脂質 第 7 回 スポーツ選手の特異性:競技タイプ,トレーニングの期分けと栄養計画 第 8 回 エネルギー・バランス:身体活動量とエネルギー必要量 第 9 回 食事摂取基準 第 10 回 身体組成と栄養 第 11 回 栄養調査・食事アセスメントの実際 第 12 回 運動中の水分補給と栄養素摂取 第 13 回 身体(筋肉・骨)づくりと持久力向上 第 14 回 サプリメントの利用と特殊成分	
事前学習の内 容学習上の 注意	第 15 回 まとめ (スポーツ科学分野における栄養学の意義) <事前> 講義内で質の高い討議が行えるよう,講義内容については,あらかじめテキストや参考書で学習してから参加すること (1時間). <事後> 授業で取り扱った内容については,元となっている文献を確認するなど,復習を行うことで理解を高めること (1時間)	
本科目の 関連科目	発育発達学特論,スポーツメンタルトレーニング特論,環境生理学特	
テキスト	田口素子・樋口満編著『体育・スポーツ指導者と学生のためのスポーツ栄養学』(市村出版, 2014年) 適宜,テキストを補完する印刷物を教室にて配布し,教材として使用する.	
参考文献	・小林修平(編著)『アスリートのための栄養・食事ガイド』第3版 ・下村吉治『スポーツと健康の栄養学-第3版』(ナップ,2011年) ・トレーニング科学研究会『競技力向上のスポーツ栄養学』(朝倉書/	
成績評価方法 と基準	平常点 50%:授業時の討議,質疑応答などの総合的評価 期末試験 50%:受講内容に関する学期末試験 100点満点で60点以上を合格とする	

」講義科目(専門2 科目名	スポーツ哲学特論	2 単位
担当者	髙尾尚平	<u> </u>
テーマ	スポーツとは何かという問いについて、哲学的思考をもとに自ら考える	
科目のねらい	 <キーワード> ① スポーツ ② 競技スポーツ ③ 本質 ④ 性質 ⑤ 分析哲学 ⑥ 大陸合理論 ⑦ 身体教育 <内容の要約> スポーツ哲学とは、スポーツとは何かという問いについて迫る学問分野である。換言すれば、スポーツの本質とは何かに迫ることがねらいである。しかし、その前提として、スポーツの本質とはなにか、という問いそのものに対する哲学的探究が求められる。そもそもスポーツに本質があるのかどうか、問いの設定の妥当性も含めて学習し、スポーツのエトス(内在的目的)や価値について理解を深める。そのために、英語論文を中心に、分析スポーツ哲学、大陸スポーツ哲学の文献を精読していく中で、上述したスポーツ哲学の考察対象について理解を深めるとともに、議論を展開していく。 〈学習目標〉 ユポーツの定義について考えることが出来る。 スポーツの本質論・非本質論の立場について、哲学的視点から理解出来る。 海外の文献を中心に、スポーツ哲学の方法論について理解できる。 	
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 スポーツ哲学史について 第 3 回 英語論文の精読 1 第 4 回 英語論文の精読 2 第 5 回 英語論文の精読 4 第 7 回 英語論文の精読 5 第 8 回 英語論文の精読 6 第 9 回 英語論文の精読 8 第 10 回 英語論文の精読 8 第 11 回 中間確認テスト 第 12 回 スポーツに関する応用哲学(1)競争の哲学 第 13 回 スポーツに関する応用哲学(2)オリンピックの哲学 第 14 回 スポーツに関する応用哲学(3)パラリンピックの哲学 第 15 回 スポーツに関する応用哲学(4)身体の哲学	
事前学習の内 容学習上の 注意	事前学習:指定した英語論文の予習を行ってくること(240分) 事後学習:学習内容の定着を図る(60分) 適宜支持する予習を行い、能動的に授業に参画し、自ら考え、積極的に発言をすること	
本科目の 関連科目	スポーツインテグリティ特論	
テキスト	Cesar R. Torres (ed) The Bloomsbury companion to the Philosophy of sport. Bloomsbury.	
参考文献	友添秀則・岡出美則編著(2016)新版 教養としての体育原理. 大修館書店.	
成績評価方法 と基準	論述試験 100%	

科目名	スポーツ史特論	2 単位
担当者	新井博	
テーマ	近代スポーツの誕生	
科目のねらい	(キーワード> ① 近代スポーツ ② 産業革命 ③ イギリス ④ アメリカ <内容の要約> 中世末のイギリスでは、地方の大土地所有者であるジェントリーた ツと言われる狩や釣りなどのスポーツに興じていた。18 世紀イギリ より、囲い込みにより農村部から都市部に移動した労働者たちが工場 をもった新興ブルジョアジーが誕生し、ゴルフ、クリケット、ボート ようになった。それらが具体的な適用について検討する。 <学習目標> 1. イギリスのスポーツに興じる人々についての理解を深めることが 2. 他に、アメリカ、日本の様子をとらえることができる。 3. スポーツの誕生について歴史的背景、理論構造に関して知識を修	ちが、フィールドスポースに起こった産業革命に お労働者となり、ヒマと金などのスポーツに興じる
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 中世の社会とスポーツ 第 3 回 中世のイギリスでのスポーツ 第 4 回 18 世産業革命とスポーツの誕生 第 5 回 19 世紀のパブリックスクールでのスポーツの誕生 第 6 回 1863 年フットボール連盟の誕生 第 7 回 1871 年ラグビー連盟の誕生 第 8 回 1880 年以降のフットボールのプロ化 第 9 回 各スポーツの組織化 第 10回 各スポーツの国際的な組織化 第 11回 アメリカでのスポーツの誕生 第 12回 アメリカでのスポーツの護失 第 13回 日本でのスポーツの普及 第 14回 日本でのスポーツの発展 第 15回 まとめ	
事前学習の内 容学習上の 注意	シラバスに基づき、講義内容に関する予習を行い講義に臨むこと。 講義とプレゼンテーションを交えながら展開する。	是示したテーマについて、
本科目の 関連科目	なし	
テキスト	スポーツの歴史と文化	
参考文献	なし	
成績評価方法 と基準	プレゼンテーション 20%、事前課題レポート 30%、最終レポート 50 点以上を合格とする。	%により総合評価し、60

」講義科目(専門	スポーツ社会学特論	2 単位
担当者	藤田紀昭	ı
テーマ	スポーツ界の様々な事象をスポーツ社会学の理論を手掛かりに読み解く	
科目のねらい	〈キーワード〉 ① プレイ論 ② スポーツ文化論 ③ スポーツ近代化論 ⑤ スポーツ指導者論 ⑥ オリンピズム 〈内容の要約〉 本授業ではスポーツ界に生じている様々な事象をスポーツ社会学さきた各種理論を用いて整理し、その要因を明らかにし、課題解決に向るようにする。また、個々人が関心のあるテーマについて社会学的に 〈学習目標〉 1. スポーツ社会学で用いられている各種理論を理解し、説明するこ2. スポーツ界で生じている事象について適切な理論を用いて説明、	けての手がかりを得られ に考察し、発表を行う。 とができる。
授業の進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 スポーツ文化論とプレイ論 第 3 回 スポーツ近代化論と大相撲 第 4 回 共生社会論と障害者スポーツ 第 5 回 子どもの遊びとスポーツ 第 6 回 スポーツ指導者論:事例研究 第 8 回 オリンピズムと現代のオリンピック 第 9 回 スポーツの歴史とルールの変化 論文講読の準備 第 1 0回 スポーツ社会学論文講読① 第 1 1回 スポーツ社会学論文講読② 第 1 2回 スポーツにおける諸課題の背景と要因の探求① 第 1 3回 スポーツにおける諸課題の背景と要因の探求② 第 1 4回 スポーツにおける諸課題の背景と要因および解決策の発表と議論① 第 1 5回 スポーツにおける諸課題の背景と要因および解決策の発表と議論②	
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習を <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)	さする。 (1時間)
本科目の 関連科目	スポーツ史特論、スポーツ人類学特論、スポーツ哲学特論、スポーツ	/共生社会特論
テキスト	特に指定しない	
参考文献	井上俊・菊幸一編、2012、『よくわかるスポーツ文化論』ミネルヴァ 佐伯年詩雄監修・菊幸一、仲澤真編集、2006、『スポーツプロモーシ 明和出版 スポーツ社会学会、2013『21世紀のスポーツ社会学』創文企画	
成績評価方法 と基準	期末試験 50% 授業内レポート、課題 50% 100 点満点で 60 点以上を合格とする	

科目名	スポーツビジネス特論	2 単位
担当者	住田健	
テーマ	スポーツビジネスに関する諸問題を、マーケティングの理論を用いて解決するための手法を学 修する	
(キーワード> ① スポーツビジネス ② スポーツマーケティング ③ スポーツ消費者 ④ スポーツマーケティング戦略 ⑤ スポーツマーケティングリサーチ (内容の要約> 現代のスポーツビジネスは、グローバル化、テクノロジーの進化に影響を受け急速はている産業である。そのような中、消費者のスポーツに対するニーズは多様化し、スポーツる現象も複雑になってきている。本特論では、現代のスポーツビジネスの課とケティングの理論・手法を理解し、援用することで解決するための手法を身につけるこ的とする。		サーチ 影響を受け急速に成長し は多様化し、スポーツ事 ツビジネスの課題をマー
	<学習目標> 1. 現代のスポーツビジネスの現状と課題について理解し、解決するとができる。 2. スポーツマーケティング理論、重要なトピックについて理解し、3. スポーツビジネスの課題を解決するために必要なリサーチ手法にことができる。 4. リサーチから得られた結果をもとに、マーケティングプランを立	説明することができる。 こついて理解し、説明する
授業の 進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 スポーツビジネス概要:スポーツビジネスの現状と課題の理解 第 3 回 スポーツマーケティングの基礎理論①:マーケティングとはなにか 第 4 回 スポーツマーケティングの基礎理論②:一般財とサービス財の違い 第 5 回 スポーツマーケティングの基礎理論③:スポーツプロダクトの特性 第 6 回 スポーツ消費者行動の基礎理論②:スポーツ消費者の動機と価値判断 第 7 回 スポーツ消費者行動の基礎理論②:スポーツ消費者の情報接触、注意、知覚 第 8 回 スポーツ消費者行動の基礎理論③:スポーツ消費者の意思決定プロセス 第 9 回 スポーツ消費者行動の基礎理論④:スポーツ消費者のかービス評価と満足度 第 1 0 回 スポーツマーケティングの戦略①:マーケット・セグメンテーション 第 1 1 回 スポーツマーケティングの戦略②:代替品とポジショニング 第 1 2 回 スポーツマーケティングの戦略③:マーケティング戦略プラン 第 1 3 回 スポーツマーケティングリサーチ①:仮説構築と検証の手続き 第 1 4 回 スポーツマーケティングリサーチ②:調査用紙作成のための基礎知識 第 1 5 回 スポーツマーケティングリサーチ③:調査用紙作成の実践	
事前学習の内 容学習上の 注意	事前学習:各単元の前週に文献資料を配布するので、読んでおくこと(60分) 事後学習:講義で配布する資料と文献資料を読み返し単元の理解に努めること(90分) スポーツビジネス業界は日々発展するため、国内外のスポーツビジネスの動向やスポーツ産業 の情報を常に集めておくこと	
本科目の 関連科目	スポーツマネジメント特論	
テキスト	特に指定しない	
参考文献	平田竹男 (2017) スポーツビジネス最強の教科書 (第2版). 東洋経済. 森岡毅・今西聖貴 (2016) 確率志向の戦略論. 角川書店. 川上昌直 (2013) 儲ける仕組みをつくるフレームワークの教科書. かんき出版. 原田宗彦・藤本淳也・松岡宏高 (2018) スポーツマーケティング (改訂版). 大修館書店.	
成績評価方法 と基準	スポーツ組織が抱える課題を解決するための企画書を作成し、提出を課題の要因に関する仮説設定パート (25 点)、仮説を検証するためのされる結果から策定されるマーケティングプラン (50 点) の三部構成企画書全体を 100 点とし、60 点以上を合格とする	質問用紙(25点)、想定

□講義科目(専門₹	(* H)	
科目名	スポーツマネジメント特論	2 単位
担当者	住田健	
テーマ	スポーツ組織が抱える課題を解決するための思考とその実践手法を学修する	
(キーワード> ① マネジメント ② 市場環境 ③ スポーツ組織 ④ スポーツファイラ ⑤ スポーツ法 (内容の要約) 簡潔に言えば、スポーツマネジメントとは、スポーツ組織が持つヒト・モノ・カー経営資源を効率的に活用し、スポーツの付加価値を生み出す作業のプロセスである。スポーツマネジメントが対処とする組織の範囲は、地域の市民クラブから世界を代表		ト・モノ・カネ・情報の ロセスである。そのため、
科目のねらい	スポーツクラブにまで渡る。本特論では、現代のスポーツ組織が抱え 織のマネジメントの観点から学修する。また、スポーツマネジメント スポーツマネジメントに必要な財務知識と法知識についても取り上げ <学習目標>	を深く理解するために、
	 現代のスポーツマネジメントの現状と課題について理解し、説明 スポーツマネジメントにおける重要な理論・概念について理解し、 実践現場の課題を解決するための手法を生み出すために、スポー知見を還元することができる。 	、説明することができる。
授業の 進め方	第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 スポーツマネジメント概要:スポーツマネジメントの現状 第 3 回 スポーツマネジメントの市場環境①:スポーツ組織の競争 第 4 回 スポーツマネジメントの市場環境②:スポーツ組織の差別 第 5 回 スポーツマネジメントの市場環境③:市場における競争優 第 6 回 スポーツマネジメントの市場環境④:多角化と事業ポート 第 7 回 スポーツ組織のマネジメント①:スポーツ組織と人的資源 第 8 回 スポーツ組織のマネジメント②:スポーツ組織の構造 第 9 回 スポーツ組織のマネジメント③:スポーツ組織に求められ 第 1 0回 スポーツ組織のマネジメント④:スポーツ組織に求められ 第 1 1 回 スポーツ組織のマネジメント⑤:スポーツ組織の理念と組 第 1 2 回 スポーツ組織のファイナンス①:スポーツファイナンスの 第 1 3 回 スポーツ組織のファイナンス②:ファイナンス思考による 第 1 4 回 スポーツマネジメントの法知識②:スポーツ組織の設立と 第 1 5 回 スポーツマネジメントの法知識②:スポーツビジネスと関	戦略 化戦略 位 フォリオ … るリーダーシップ 織文化 特性 スポーツマネジメント 関連する法律
事前学習の内 容学習上の 注意	事前学習:各単元の前週に文献資料を配布するので、読んでおくこと事後学習:講義で配布する資料と文献資料を読み返し単元の理解に努スポーツマネジメントを深く理解するために、スポーツマネジメントく、一般の経営学に関する文献も積極的に読むことを推奨する	めること(90分)
本科目の 関連科目	スポーツビジネス特論	
テキスト	特に指定しない	
参考文献	原田宗彦・小笠原悦子(2015)スポーツマネジメント(改訂版). 大橋伊丹敬之. 加護野忠男(2003). ゼミナール経営学入門(第3版). 日本琴坂将広(2018)経営戦略原論. 東洋経済新報社. 入山章栄(2019)世界標準の経営理論. ダイヤモンド社. 武藤泰明(2014)スポーツの資金と財務. 大修館書店. 朝倉祐介(2018)ファイナンス思考. ダイヤモンド社.	
成績評価方法 と基準	スポーツマネジメントの市場環境に関するレポート (25 点) スポーツ組織のマネジメントに関するレポート (25 点) スポーツ組織が抱えるマネジメント課題解決プランに関するレポート 全てのレポートを合わせて 100 点とし、60 点以上で合格とする	(50 点)

科目名	スポーツ人類学特論	2 単位
担当者	吉田文久	
テーマ	スポーツの人類学的研究の成果とその文化的・社会的貢献について	
科目のねらい	 ○ 人間 ② 多文化共生 ③ 文化的特性 ④ 行為主体 ○ 内容の要約> 世界各地には、近代化しないままの形で様々な土着の伝統スポーツが文化として、人々の生活と一体化し、そこには、人間が生きる楽しみをている。彼らが行為主体 (Agent) として、その伝統スポーツを存続・おけるスポーツの主体者形成の問題はじめ、スポーツ現場で生じている諸課題を解決するためのヒントを得ることができる。本科目では、スポ完成果及び研究方法を分析・検討し、自らがフィールドに出て調査し、その作業をもとに、人間にとってのスポーツの意味、スポーツのもつる多文化共生の視点から主体性をもってスポーツの発展に寄与する行動容を集団で検討し、改めて自身の役割、社会貢献の仕方について確認で学習目標> 1. 伝統スポーツがどのように伝承され、そのために、どのような工具誌を解読し、説明することができる。 2. スポーツ人類学研究の成果を批判的に分析し、自身が取り組む研究提示・説明することができる。 3. スポーツの行為主体形成の課題を理解し、その課題解決に向けて行団検討に基づいてフィードバックすることができる。 4. 多文化共生に向けてスポーツ人類学がどのように貢献できるか理解法を提示することができる。 	全創造する知恵が盛り込まれ 継承する姿からは、現代に る課題を解決したり、地域の ペーツ人類学のこれまでむ。 文化的価値について考察し、 立について各自が提案する内 することをねらいとする。 そや努力がされてきたか民族 の目的・内容・方法について 貢動に移す方法を提示し、集
授業の進め方	第 1 回 スポーツ人類学研究の意義とその歴史 〈学問論〉 第 2 回 文化人類学との接点 〈他分野との接点〉 第 3 回 これまでのスポーツ人類学の研究テーマとその成果 〈研究 4 回 スポーツ人類学研究の成果に基づくスポーツの文化的特性〈日本の伝統スポーツ〉 第 5 回 スポーツ人類学研究の成果に基づくスポーツの文化的特性〈世界の伝統スポーツ〉 第 6 回 スポーツ人類学研究方法としての文献研究 〈史料発掘第 7 回 スポーツ人類学の研究方法としてのフィールドワークとは第 8 回 スポーツ人類学の研究方法としてのフィールドワークとは第 9 回 民族誌的記述方法とは 〈目的・内容・方法〉 第 10 回 各自の設定した研究対象に関する調査(1) 〈事前打合せ第 11 回 各自の設定した研究対象に関する調査(2) 〈インタビュー第 12 回 各自の設定した研究対象に関する調査(3) 〈インタビュー第 13 回 調査の整理 〈整理〉 第 14 回 研究成果の発表 〈発表〉 第 15 回 スポーツ人類学の研究成果の文化的・社会的貢献の可能性	(意義) とは(事例 1) (意義) とは(事例 2) > (1) <参与観察> (2) <フィールドノート> (対象者理解)> -の実施> -の補足>
事前学習の内 容学習上の 注意	予習:該当する内容について、参考書などを熟読し、疑問点などを明確とでででであるとともに、不明確な内容については再度学習であると、「授業には積極的な姿勢で参加すること。	確にして授業に臨むこと。
本科目の 関連科目	スポーツ哲学特論、スポーツ史特論、スポーツフィールドスタディ演習 タディ演習 B	IA、スポーツフィールドス
テキスト	『フットボールの原点』吉田文久著、創文企画、2014	
参考文献	『スポーツ人類学入門』、K. ブランチャード、A. チェスカ著:大林・寒『スポーツ人類学』宇佐美隆憲著、明和出版、2004 『教養としてのスポーツ人類学』寒川恒夫(編著)、大修館書店、2004 『遊びの人類学』亀井伸孝著、昭和堂、2013	
成績評価方法 と基準	プレゼンテーション 20%、課題レポート 30%、最終レポート 50%によ合格とする。	り総合評価し、60 点以上を

科目名	保健体育科教育特論	2 単位
担当者	吉田文久、吉岡隆之	
テーマ	保健・体育授業の授業づくり及び授業研究の理論及び実践	
科目のねらい	 (キーワード> ① 授業づくり ② 授業研究 ③ インクルーシブ体育 ④ PDCA サイクル ⑤ 教科の存立基盤 〈内容の要約〉 教育実習はじめ教育現場での授業実践を経験し、また参観してきたことをもとに、保健体育科教育関係の雑誌、学会発表や論文における体育実践の現状、研究成果や課題を整理し、現場に直結し、PDCA サイクルに基づく保健及び体育の授業づくりについて検討する。そこでは、異質協同、インクルーシブ体育を土台として、生徒の多様性に的確に対応できる体育教師の資質を身につけ、さらに、保健体育という教科の存立基盤を明らかにする議論を含める。 〈学習目標〉 1. 教育現場の保健及び体育実践の成果と課題を雑誌、論文を読み解き、説明することができる。 ② 教育現場における実践に直結する保健及び体育の授業づくり、授業研究の高度な専門的知識を身につけることができる。 3. 諸外国の取り組みを含め、保健及び体育実践におけるこれまでのインクルーシブ体育の実践の成果と課題について説明でき、これからの在り方を提示することができる。 4. 保健体育が教科として位置づく教科固有の価値について説明することができる。 5. 体育科教育及び安全教育の連携について理解し、説明することができる。 	
授業の進め方	5. 体育科教育、保健科教育及び安全教育の連携について理解し、説明することができる。 第 1 回 オリエンテーション(これまでの保健及び体育の授業実践経験の振り返り)	
事前学習の内 容学習上の 注意	第 15 回 まとめ (成果のプレゼンテーション) <担当:吉田・吉岡> 予習:該当する内容について、参考書などを熟読し、疑問点などを明確にして授業に臨むこと。 復習:授業内容を深めるとともに、不明確な内容については再度学習すること。 その他:授業には積極的な姿勢で参加すること。	
本科目の 関連科目	スポーツフィールドスタディ演習 A	
テキスト	『中学校及び高等学校学習指導要領解説保健体育編』(平成 29 年、平成 30 年)	
参考文献	『体育科教育学への探求』(竹田、高橋、岡出編著)大修館書店、1997 年 『体育科教育学の現在』(岡出、松田、近藤他編集)創文企画、2015 年 『保健科教育法入門』(日本保健科教育学会)大修館書店、2017 年 『学校保健実務必携』(学校保健・安全実務研究会)第一法規、2017 年	
成績評価方法 と基準	プレゼンテーション 20%、課題レポート 30%、最終レポート 50%に上を合格とする。	より総合評価し、60 点以

科目名	スポーツコーチング演習A	2 単位
担当者	松田有司 山本真史	
テーマ	コーチ科学へのパフォーマンス分析・スポーツ心理学データの応用的分析	
科目のねらい	 (キーワード> ①コーチ科学 ②スポーツ心理学 ③映像分析 ④フィードバック 〈内容の要約> コーチ科学におけるパフォーマンス分析・スポーツ心理学データの応用的分析に関する最新の知見を概観し、当該領域の動向に関する理解を深め、その現場的活用法を理解する。主に、次の2つのテーマに焦点を当てて実習を展開し、現場指導におけるパフォーマンス分析・スポーツ心理学の立場と活用の可能性について展望し理解を深める。 1) パフォーマンス分析がトップ選手にどのように活用されているのか、その最新知見を概観し、その分析手法を学ぶ。実際にスポーツ選手の試合時のパフォーマンスを分析し、競技力向上に繋がる効果的なフィードバックを実施する。 2) スポーツ心理学データの活用に関する最新知見を概観し、その応用的分析手法を学ぶ。 〈学習目標〉コーチ科学におけるパフォーマンス分析、スポーツ心理学の立場と活用の可能性についての理解を深め、コーチ科学を指導用場で活かまことができる 	
授業の 進め方	理解を深め、コーチ科学を指導現場で活かすことができる。 第 1 回 コーチ科学でのスポーツ心理学の動向のレビュー 第 2 回 コーチ科学でのパフォーマンス分析のレビュー 第 3 回 スポーツコーチング実習①(スポーツパフォーマンス分析;映像フィードバック) 第 4 回 スポーツコーチング実習②(スポーツパフォーマンス分析;映像分析方法) 第 5 回 スポーツコーチング実習③(スポーツパフォーマンス分析;映像分析方法) 第 6 回 スポーツコーチング実習④(スポーツパフォーマンス分析;選手の測定・分析①) 第 7 回 スポーツコーチング実習⑤(スポーツパフォーマンス分析;選手の測定・分析②) 第 8 回 スポーツコーチング実習⑥(スポーツパフォーマンス分析;データフィードバック) 第 9 回 スポーツコーチング実習⑥(スポーツパフォーマンス分析; MATLABの基本①) 第 10 回 スポーツコーチング実習⑥(スポーツ心理学データの分析; MATLABの基本②) 第 11 回 スポーツコーチング実習⑥(スポーツ心理学データの分析; Psychtoolboxの基本) 第 12 回 スポーツコーチング実習⑩(スポーツ心理学データの分析;データ収集) 第 13 回 スポーツコーチング実習⑪(スポーツ心理学データの分析;データ分析①) 第 14 回 スポーツコーチング実習⑫(スポーツ心理学データの分析;データ分析②) 第 15 回 総括的討議(振り返り)	
事前学習の内 容 学習上の 注意	授業は講義と実習を交えておこない最後に振り返りのためのプレゼン	ケーションを行う。
本科目の 関連科目	スポーツ心理学特論、スポーツメンタルトレーニング特論、身体運動	学特論
テキスト	特に指定しない。	
参考文献	Routledge Handbook of Sport Coaching, Potrac, Pet.al, (ed.) Routlege, London and New York, 2013., 手塚洋介「感情の精神生理学」ナカニシヤ出版 (2018)., 島沢優子「世界を獲るノート」株式会社カンゼン (2019)., 樋口貴広「運動支援の心理学」三輪書店 (2013)., 独立行政法人日本スポーツ振興センター「フィットネスチェックハンドブックー体力測定に基づいたアスリートへの科学的支援」大修館書店 (2021)	
成績評価方法 と 基 準	授業におけるプレゼンテーション (30%)、テーマ毎の課題レポート評価し、60点以上を合格とする。	(70%) により総合的に

□演習科目(展開和	남 /	
科目名	スポーツコーチング演習 B	2 単位
担当者	三井利仁、山根真紀	
テーマ	科学的知見に基づいたスポーツや運動の指導の理論と実践	
科目のねらい	 <キーワード> ① ニーズ分析 ② 指導法 ③ ウォーミングアップとクールダウン ④ 簡易動作分析法 ⑤ 現場での活用 <内容の要約> 前半は、学士過程で学んだ基礎的な理論、知識、技能を土台として、スポーツ現場に求められているニーズを的確に把握し、そのためのサポートや指導を実践するための方法論を学ぶ。特に全体に共通する指導理論、具体的には科学的なウォーミングアップとクールダウン、IT機器を活用した動作分析方法などの理解を深めるとともに、専門とする1種目については、初心者から中級者レベルまで指導できるスキルを学修する。後半は、それらの専門的知識および指導能力をスポーツ現場で実践し、高度な指導力を身につける。 <学習目標> スポーツ現場の多様なニーズを分析する手法を習得している。 種目や対象に応じた科学的なウォーミングアップやクールダウンを指導できる スマートフォンやタブレットなどIT機器を用いて、簡易な動作分析ができる 	
授業の進め方	 4. スポーツ現場で、個々のニーズに応じた運動やスポーツの支援・指導できる。 第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 ニーズ分析と基礎的指導理論 第 3 回 ウォーミングアップとクールダウン① (ストレッチング) 第 4 回 ウォーミングアップとクールダウン② (動きづくりのトレーニング) 第 5 回 現場で行う動作分析② 第 7 回 種目に応じた指導法と指導案の作成① 第 8 回 種目に応じた指導法と指導案の作成② 第 9 回 スポーツ現場指導実践① 第 10 回 スポーツ現場指導実践② 第 11 回 スポーツ現場指導実践③ 第 12 回 スポーツ現場指導実践④ 第 13 回 スポーツ現場指導実践⑤ 第 14 回 報告会① (プレゼンテーションとディスカッション) 第 15 回 報告会② (プレゼンテーションとディスカッション) 	
事前学習の内 容学習上の 注意	履修上の注意 予習:該当する内容について、参考書や文献などを熟読し、疑問点なむこと。 復習:授業内容を深めるとともに、不明確な内容については再度学習 その他:現場指導の際には、事前に指導案を作成し、事後に総括する	すること。
本科目の 関連科目	スポーツ心理学特論、スポーツコーチング特論、実践トレーニング特	論
テキスト	未定	
参考文献	深代千之「身体と動きで学ぶスポーツ科学:運動生理学とバイオメカニクスがパフォーマンスを変える」東京大学出版会 2018 金子 公宥「スポーツ・バイオメカニクス入門―絵で見る講義ノート」杏林書院;第3版(2006/04) ゴードン ロバートソン「身体運動のバイオメカニクス研究法」大修館書店 2008	
成績評価方法 と基準	 科学的な指導方法に関するレポート提出(30%) スポーツ現場指導のための指導案及び総括(50%) スポーツ指導現場実践報告会でのプレゼンテーション(20%) 3 つの合計 100 点中 60 点で合格点とする。 	

]演習科目(展開科目)			
科目名	スポーツフィールドスタディ演習A	2 単位	
担当者	新井博、吉田文久		
テーマ	スポーツにかかわる現場(学校)において高度専門職業人としての実	護力を身につける	
科目のねらい	 (キーワード> ① 高度専門職業人 ② 実践力 ③ 学校 ④ スポーツ支援者 〈内容の要約〉 本授業では、学校における体育指導についての高度な専門的理論、知識、技能を獲得することを目的としている。地域の小学校、中学校または高等学校をフィールドスタディーの場として設定し、学校現場における課題に真摯に取り組むとともに高い教授技術を身につける。具体的活動としては、生徒および指導者の行動の観察、指導の補助、自らによる実践などに取り組み、学校現場で取り組まれているスポーツ活動の実態について学ぶとともに、見出せる課題解決に向けた提案を行い、高度専門職業人としての実践力を身につける。 〈学習目標〉 1. 学校のスポーツ活動について実態と課題について説明することができる。 2. 学校のスポーツ活動の組織・運営について理解し、支援に取り組むことができる。 3. 学校のスポーツ活動のもつ課題に対してその対応策や解決策を提案することができる。 		
授業の進め方	 第 1 回 スポーツフィールドスタディ (学校)を行う組織を知る 第 2 回 スポーツフィールドスタディ 現場での目的と課題の確認 第 3 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (観察① 教材づくり「体育」) 第 4 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (観察② 教材づくり「保健」) 第 5 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (観察④ 行事) 第 7 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (補助① 教材づくり「体育」) 第 8 回 スポーツフィールドスタディ (補助② 教材づくり「保健」 第 9 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (補助③ 部活動) 第 10 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (補助④ 行事) 第 11 回 指導案の作成 第 12 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (実践①「体育」) 第 13 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (実践①「体育」) 第 14 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (実践②「保健」) 第 14 回 スポーツフィールドスタディ 学校スポーツの活動の内容 (実践②「保健」) 第 15 回 スポーツフィールドスタディの報告書を作成し、発表する 	マイ (研究の目の) (では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習をする。(1時間) <事後> 授業の内容を復習する。(1時間)		
本科目の 関連科目	スポーツ共生社会特論、スポーツフィールドスタディ演習B		
テキスト	特に、指定しない。		
参考文献	「中学校・高等学校学習指導要領解説保健体育科編」(文部科学省) 「運動部活動の戦後と現在」(中澤篤史著) 「運動部活動の教育学入門」(神谷拓著)		
成績評価方法 と基準	スポーツフィールドスタディノート (50%) まとめのレポート (50%)		

科目名	スポーツフィールドスタディ演習B	2 単位
担当者	藤田紀昭、住田健	
テーマ	スポーツに関わる現場(各種スポーツ競技団体や各種スポーツ協会等 人としての実践力を身につける	:)において高度専門職業
科目のねらい	 ⑤ スポーツ支援組織 <内容の要約> 本授業ではスポーツに関わる各種団体(全国レベルのスポーツ協会スポーツ支援団体等)においてスタッフとして関わり、わが国のスポいて学ぶとともに、各組織における課題解決に向けた提案を行い、高践力を身につける。 〈学習目標> 1. スポーツ関連組織の実態と課題について説明することができる。 2. スポーツ関連組織の事業運営、組織運営に貢献することができる。 3. スポーツ関連組織の持つ課題に対してその対応策や解決策を提案 	ーツ関連団体の実態につ 度専門職業人としての実
授業の進め方	第 1 回 スポーツフィールドスタディを行う組織を知る 第 2 回 スポーツフィールドスタディ現場での目的と課題の確認 第 3 回 第 4 回 第 5 回 第 6 回 第 7 回 第 8 回 第 9 回 第 1 1回 第 1 2回 第 1 3回 第 1 3回 第 1 4回 第 1 5回 スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③ スポーツフィールドスタディ③	军決策を提案する
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習を <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)	さする。(1時間)
本科目の 関連科目	スポーツ科学研究Ⅰ、スポーツ科学研究Ⅱ	
テキスト	特に指定しない	
参考文献	授業時に示す	
成績評価方法 と基準	スポーツフィールドスタディノート(50%) まとめのレポート(50%)	

科目名	スポーツ科学研究 I	2 単位	
担当者	新井博、住田健、西村直記、藤田紀昭、松田有司、三井利仁、山根 久	真紀、吉岡隆之、吉田区	
テーマ	スポーツ科学領域において修士論文を書くための方法論について学ぶとともに先行研究を ビューし、各自の研究テーマ、研究フレームを立案する。 <キーワード>		
科目のねらい	(□スポーツ科学研究方法論② 先行研究③ 研究倫理④ 研究フレーム 〈内容の要約〉 本授業ではスポーツ科学分野における先行研究分析から、研究テープ方、研究フレームの構築方法について学ぶ。また、研究テーマに関う分析の方法について学ぶ。さらに、研究者として守るべき倫理につい究を進めることができる力を身につける。 〈学習目標〉 1.修士論文を作成するための基本的知識を習得し、研究テーマを決める。 3.自分の研究テーマに関わる先行研究についてレビューし、まとめる4.自分の研究テーマに適切な研究方法について理解し、説明すること・新井博:スポーツ史分野の研究指導を行う。ョーロッパ、アメリ:国における各時代におけるスポーツの実態や普及、組織化等に関す・養田を昭:スポーツ生会学、障害者スポーツ分野の研究指導を行う。伝統スポーツの代、社会における生活構造とスポーツ文化の関係性や変遷の実態がある。 ・吉田文久:スポーツ人類学分野の研究指導を行う。スポーツ動機序と防止方法、スポーツリハビリテーションの方法や効果等に関・三部利に、建常者および障害者のスポーツコーチング分別実験に関するが、リスクマネジメ、する。 ・住田健:スポーツマネジメント、スポーツビジネス分野の研究指導を行う。 ・西村直記:スポーツマネジメント、スポーツビジネス分野の研究指導を行う。 ・西村直記:スポーツマネジメント、スポーツビジネス分野の研究指導を行う。下、暑熱環境下でのトレーニング効果や生理機能の変化、運動と引きる研究を指導する。 ・松田有司:身体運動学分野の研究指導を行う。身体構造と機能、ス、パフォーマンス分析、運動制御に関する研究を指導する。・出租有言、日本経典学の研究指導を行う。をライフス・プが対果、効果的かつ安全な運動処方、女性のトレーニング等に関する研究と指導を行う。を予イフス・プロトルーニング等に関する研究とまた発育発達、行動変容、ホリスティック等に関する研究とままた発育発達、行動変容、ホリスティック等に関する研究とままた発育発達、行動変容、ホリスティック等に関する研究をおまたを育発達、行動変容、ホリスティック等に関する研究をおまたを発育発達、行動変容、ホリスティック等に関する研究をおまたを発音発達、行動変容、ホリスティック等に関する研究をおまた。	連れて で	

	第 1 回 スポーツ科学研究の意義、先行研究の条件等の重要性について		
	第 2 回 研究者として守るべき規範及び倫理について①		
	第 3 回 研究者として守るべき規範及び倫理について②		
	第 4 回 研究構想の立て方について		
	第 5 回 研究構想の検討①		
	第 6 回 研究構想の検討②		
は米の	第 7 回 先行研究のレビュー①		
授業の	第 8 回 先行研究のレビュー②		
進め方	第 9 回 先行研究のレビュー③		
	第10回 先行研究のレビュー④		
	第11回 データ分析方法の習得①		
	第12回 データ分析方法の習得②		
	第13回 データ分析方法の習得③		
	第14回 データ分析方法の習得④		
	第15回 データ分析方法の習得⑤		
事前学習の内			
容学習上の	授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習をする。(1時間)		
注意	<事後>		
	授業内容の復習をする。(1時間)		
本科目の	 スポーツ科学研究Ⅱ、スポーツ科学研究Ⅲ、スポーツ科学研究Ⅳ		
関連科目	スホーフ科字研究Ⅱ、スホーツ科字研究Ⅲ、スホーツ科字研究Ⅳ 		
	 		
テキスト	特に指定しない		
	・出村愼一・山次俊介『卒業論文/修士論文の書き方』 杏林書院		
#> ## _#_#\	・監修/出村愼一 編集/山下秋二・佐藤進『健康・スポーツ科学のための調査研究法』杏林書		
参考文献	院		
	・出村愼一『健康・スポーツ科学のための研究法』杏林書院		
 成績評価方法	調査・実験分析方法の習得状況 50% 先行研究のレビュー50%		
と基準	100 点満点で 60 点以上を合格とする		
C 25-7-			

科目名	スポーツ科学研究Ⅱ	2 単位
担当者	新井博、藤田紀昭、吉田文久、小林寛和、三井利仁、住田健、西村 紀、山本真史、吉岡隆之	直記、松田有司、山根真
テーマ	適切な研究計画を立てる	
	<キーワード> 1 研究計画 ② 先行研究の検討 ③ 研究倫理 ④ 研究 ⑤ 研究の目的と意義	フレーム
	< 内容の要約 > 本授業では適切な研究計画の作成に向けて、先行研究の件等、研究 フレームの検討、研究倫理審査に向けた準備を行う。	目的と意義の確認、研究
	<学習目標> 1. 先行研究の検討をベースに修士論文の目的を説明することができる 2. 修士論文の学術的意義及び社会的意義について説明することができる。 3. 適切な研究倫理申請書作成に向けた準備をすることができる。 4. 修士論文の適切な研究フレームについて説明することができる。 5. 修士論文の適切な研究計画書を作成することができる。	
	担当教員の研究指導分野次のとおりである。いずれにおいても研究 研究方法を用い、大学院生が主体的に取り組み、修士論文を作成する	
科目のねらい	・新井博:スポーツ史分野の研究指導を行う。ヨーロッパ、アメリス国における各時代におけるスポーツの実態や普及、組織化等に関す・藤田紀昭:スポーツ社会学、障害者スポーツ分野の研究指導を行含むスポーツ事象の発生機序、意味や構造、メディア分析、歴史する。 ・吉田文久:スポーツ人類学分野の研究指導を行う。伝統スポーツの	る研究を指導する。 う。障害者のスポーツを 社会学等の研究を指導す
	代、社会における生活構造とスポーツ文化の関係性や変遷の実態 [®] る。	等に関する研究を指導す
	・小林寛和:スポーツ理学療法分野の研究指導を行う。スポーツ動付機序と防止方法、スポーツリハビリテーションの方法や効果等に関・三井利仁:健常者および障害者のスポーツコーチング分野。健常コングの方法、コーチングに関するデータと分析、リスクマネジメンジの方法、コーチングに関するデータと分析、リスクマネジメンジングの方法、コーチングに関するデータと分析、リスクマネジメンジングの方法、コーチングに関するデータと分析、リスクマネジメンジングの方法、コーチングに関するデータと分析、リスクマネジメンジングに関するデータと分析、リスクマネジメンジングに関する]する研究を指導する。 者および障害者のコーチ
	する。 ・住田健:スポーツマネジメント、スポーツビジネス分野の研究指述のマネジメントに関わる諸課題、法律やファイナンス、スポーツジメンテーション等に関する研究を指導する。	
	・西村直記:スポーツ生理学、環境生理学分野の研究指導を行う。 下、暑熱環境下でのトレーニング効果や生理機能の変化、運動と教 する研究を指導する。	熱中症や体温調節等に関
	・松田有司:身体運動学分野の研究指導を行う。身体構造と機能、ス、パフォーマンス分析、運動制御に関する研究を指導する。 ・山根真紀:トレーニング方法分野の研究指導を行う。各ライフスラング効果、効果的かつ安全な運動処方、女性のトレーニング等に関・吉岡隆之:健康教育学、発育発達学、行動科学分野の研究指導を行	テージにおけるトレーニ]する研究を指導する。
	ョンをふまえた発育発達、行動変容、ホリスティック等に関する研	

授業の	第1回 先行研究の検討① 第2回 先行研究の検討② 第3回 先行研究の検討③ 第4回 先行研究の検討④ 第5回 研究の目的と意義の検討① 第6回 研究の目的と意義の検討② 第7回 研究の目的と意義の検討③		
進め方	第8回 研究の目的と意義の検討① 第9回 研究方法及びフレームの検討② 第10回 研究方法及びフレームの検討② 第11回 研究方法及びフレームの検討③ 第12回 研究倫理審査申請書の検討① 第13回 研究倫理審査申請書の検討② 第14回 研究計画発表会 第15回 研究計画書の修正		
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習をする。(1時間) <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)		
本科目の 関連科目	スポーツ科学研究Ⅰ、スポーツ科学研究Ⅲ、スポーツ科学研究Ⅳ		
テキスト	特に指定しない		
参考文献	・出村愼一・山次俊介『卒業論文/修士論文の書き方』 杏林書院 ・監修/出村愼一 編集/山下秋二・佐藤進『健康・スポーツ科学のための調査研究法』 杏林書院 ・出村愼一『健康・スポーツ科学のための研究法』 杏林書院		
成績評価方法 と基準	研究計画に関する発表 50% 研究計画書 50% 100 点満点で 60 点以上を合格とする		

A) D b	フポ. W科学研究 III	2 光件	
科目名	スポーツ科学研究Ⅲ	2 単位	
担当者	新井博、藤田紀昭、吉田文久、小林寛和、三井利仁、住田健、西村直記、松田有司、山根真 紀、吉岡隆之		
テーマ	研究計画に従って調査、実験を実施し、結果を適切に分析する		
科目のねらい	 〈キーワード〉 1 研究計画 ② 研究倫理審査 ③ 研究方法 ④ 調査・実験 〈内容の要約〉本授業では研究計画に従って、研究倫理申請を通すとともに、適切施し、その結果を分析する。 〈学習目標〉 1 研究倫理審査を合格することができる。 2 研究計画に従って調査・実験を進めることができる。 3 調査・実験の結果を適切に分析することができる。 担当教員の研究指導分野次のとおりである。いずれにおいても研究研究方法を用い、大学院生が主体的に取り組み、修士論文を作成する。 ・新井博:スポーツ史分野の研究指導を行う。ヨーロッパ、アメリ国における各時代におけるスポーツの実態や普及、組織化等に関う含むスポーツ主会学、障害者スポーツ分野の研究指導をを行っ含むスポーツ事象の発生機序、意味や構造、メディア分析、歴史る。 ・吉田文久:スポーツ人類学分野の研究指導を行う。伝統スポーツ代、社会における生活構造とスポーツ文化の関係性や変遷の実態る。 ・小林寛和:スポーツ理学療法分野の研究指導を行う。スポーツ動機序と防止方法、スポーツ理学療法分野の研究指導を行う。スポーツもつる。 ・古田韓:スポーツマネジメント、スポーツコーチング分野の研究指導を行う。カインス・カインス・カーション等に関する研究を指導する。 ・性田健:スポーツキ理学、環境生理学分野の研究指導を行う。下、暑熱環境下でのトレーニング効果や生理機能の変化、運動とする研究を指導する。 ・西村直記:スポーツ生理学、環境生理学分野の研究指導を行う。下、暑熱環境下でのトレーニング効果や生理機能の変化、運動とする研究を指導する。 ・世科真紀:トレーニング方法分野の研究指導を行う。各ライフスング効果、効果的かつ安全な運動処方、女性のトレーニング等に関する研究と記述を持续する。 ・山根真紀:トレーニング方法分野の研究指導を行う。各ライフスング効果、効果的かつ安全な運動処方、女性のトレーニング等に関する研究と記述を持续を行りまる研究を指導を行う。各ライフスング効果、効果的かつ安全な運動処方、女性のトレーニング等に関する研究を記述を持续を行りませばいませばいませばいませばいませばいませばいませばいませばいませばいませばい	な方法で調査、実験を実 お方法で調査、実験をを実 適のでいる。 の等にはする。ではます。ではます。ではます。の等にはする。ではます。の等にはないではます。ではます。ではます。ではます。ではます。ではます。ではますが、ではますが、ではますが、ではますが、ではますが、ではまずが、ではまが、ではまが、ではまが、ではまが、では、まが、まが、まが、では、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、	

毎米の	第1回 調査・実験方法の検討① 第2回 調査・実験方法の検討② 第3回 調査・実験方法の検討③ 第4回 調査・実験の実施① 第5回 調査・実験の実施② 第6回 調査・実験の実施③ 第7回 調査・実験の実施④		
授業の進め方	第8回 調査・実験の実施⑤ 第9回 結果の分析① 第10回 結果の分析② 第11回 結果の分析③ 第12回 結果の分析④ 第13回 中間報告会 第14回 今後の研究の検討① 第15回 今後の研究の検討②		
事前学習の内 容学習上の 注意	<事前> 授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習をする。(1時間) <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)		
本科目の 関連科目	スポーツ科学研究Ⅰ、スポーツ科学研究Ⅱ、スポーツ科学研究Ⅳ		
テキスト	特に指定しない		
参考文献	・出村愼一・山次俊介『卒業論文/修士論文の書き方』 杏林書院 ・監修/出村愼一 編集/山下秋二・佐藤進『健康・スポーツ科学のための調査研究法』 杏林書院 ・出村愼一『健康・スポーツ科学のための研究法』 杏林書院		
成績評価方法 と基準	調査・実験及びその分析の状況 80% 中間報告会の発表内容 20% 100 点満点で 60 点以上を合格とする		

科目名	スポーツ科学研究IV	2 単位	
担当者	新井博、藤田紀昭、吉田文久、小林寛和、三井利仁、住田健、西村 紀、吉岡隆之	直記、松田有司、山根真	
テーマ	調査・実験の結果を検討し、修士論文を執筆する。		
科目のねらい	 〈キーワード〉 1 研究計画 ② 結果の検討(考察) ③ 修士論文執筆 ④ 〈内容の要約〉 本授業では調査・実験の結果を検討し、修士論文を執筆し、修士論文を授業では調査・実験の結果を適切に検討することができる。 2. 修士論文を完成させることができる。 3. 修士論文を完成させることができる。 4. 適切に修士論文を修正することができる。 4. 適切に修士論文を作成するの表し、のまして表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表し	目がような 諸 をす 時す 生 手導 織グ 境関 ク ニッショ では、 の等 作すおり で の等 で の等 で の等 で のもます で のもます で のもます で のもます で のもます で のもます で のもまず で のもます のもます	

授業の 進め方	第1回 調査・実験の結果の検討① 第2回 調査・実験の結果の検討② 第3回 調査・実験の結果の検討③ 第4回 修士論文の執筆① 第5回 修士論文の執筆② 第6回 修士論文の執筆③ 第7回 修士論文の執筆⑤ 第8回 修士論文の執筆⑤ 第9回 修士論文の執筆⑥ 第10回 修士論文の執筆⑦ 第11回 修士論文の執筆⑧		
	第12回 修士論文の執筆⑨ 第13回 修士論文発表会 第14回 修士論文の修正① 第15回 修士論文の修正②		
事前学習の内 容学習上の 注意	授業の終了時に次回の内容を説明するので、その内容に沿って予習をする。(1時間) <事後> 授業内容の復習をする。(1時間)		
本科目の 関連科目	スポーツ科学研究Ⅰ、スポーツ科学研究Ⅱ、スポーツ科学研究Ⅲ		
テキスト	特に指定しない		
参考文献	・出村愼一・山次俊介『卒業論文/修士論文の書き方』 杏林書院 ・監修/出村愼一編集/山下秋二・佐藤進『健康・スポーツ科学のための調査研究法』 杏林書院 ・出村愼一『健康・スポーツ科学のための研究法』 杏林書院		
成績評価方法 と基準	修士論文 80% 修士論文発表会の内容 20% 100 点満点で 60 点以上を合格とする		

□講義科目 (大学院共通科目)

1117211111	2共通科目)		
科目名	研究方法概論 I	1 単位	
担当者	末盛 慶		
開講形態	オンデマンド形式 ※【nfu.jp】で配信される講義コンテンツを視聴しながら学ぶ		
テーマ	研究方法の基礎知識と量的方法について理解を深める。		
科目のねらい	<キーワード> 研究方法 量的方法 理論 仮説 社会調査 統計学、多変量解析 <内容の要約> 本科目では各院生が研究を進めていく上で必要となる研究方法について学び、研究方法の 基礎知識と量的方法について理解を深める。具体的には、社会科学のリサーチデザイン、仮説 および質問紙の作成方法、調査の実施方法、データ入力の方法、記述統計、推測統計、多変量 解析について説明する。以上の手法を用いた論文の読み方も理解できるように講義を進めて いく。 <学習目標> ① 研究方法の基礎知識と量的方法の概要を理解できる。 ② 量的データの収集方法を理解できる。 ③ 量的データの分析方法を理解できる。		
授業の進め方	第1回 社会科学研究入門:存在論・認識論・リサーチデザイン 第2回 量的研究の進め方:理論・仮説・分析モデル 第3回 質問紙の作成とサンプリング:データ入力とその後の管理も含めて 第4回 統計学の基礎 I -統計学の概要と記述統計 第5回 統計学の基礎 II -推測統計を学ぶ 第6回 多変量解析の基礎 II - クループ間の差の検定 第7回 多変量解析の基礎 II - 相関分析 第8回 多変量解析の基礎 III - 相関分析		
	★科目はオンデマンド授業のため、開講している期日までに必ず該当する回を履修すること。		
事前学習の内 容 学習上の注意	<u>一部分でも期限内に受講しないと、単位認定の対象外となる。</u> 以下にあげた参考文献のうち、高根正昭『創造の方法学』、轟亮・杉野勇・平沢和司『入門・		
本科目の	私の研究テーマと研究方法(大学院共通科目)、統計解析講座	(大学院共通科目)	
関連科目			
テキスト	毎回オリジナルのレジュメを用いる。		
参考文献	【研究方法論の基礎】 高根正昭、1979、『創造の方法学』講談社現代新書 野村康、2017、『社会科学の考え方:認識論、リサーチ・デザイン、手法』名古屋大学出版会 戸田山和久、2022、『最新版 論文の教室: レポートから卒論まで』NHK ブックス 【社会調査】 轟亮・杉野勇・平沢和司、2021、『入門・社会調査法 (第 4 版)』法律文化社 一般社団法人社会調査協会、2014、『社会調査事典』丸善出版 【統計学】 向後千春・富永敦子、2007、『統計学がわかる』技術評論社 大澤光、2016、『わかる・使える統計学用語』アーク出版 Sarah Bosl augh (黒川利明訳)、2015、『統計クイックリファレンス (第 2 版)』オーム社 【多変量解析】 栗原伸一・丸山敦史、2017、『統計学図鑑』オーム社 米川和雄・山﨑貞政、2010、『超初心者向け SPSS 統計解析マニュアル』北大路書房 村瀬 洋一・高田 洋他、2007、『SPSS による多変量解析』オーム社 浦上昌則・脇田貴文、2020、『心理学・社会科学研究のための調査系論文の読み方(改訂版)』 東京図書		

成績評価 方法と基準 期末レポート (50 点)、授業内容に関する受講生のコメント・毎回提出 (50 点) により評価 し、総合評価 60 点以上を合格とする。

□講義科目(大学院共通科目)

]講義科目(大学院	1大便们 H /		
科目名	研究方法概論Ⅱ 1単位		
担当者	末盛 慶		
開講形態	オンデマンド形式 ※【nfu.jp】で配信される講義コンテンツを視聴しながら学ぶ		
テーマ	研究方法の基礎知識と質的方法について理解を深める。		
科目のねらい	<キーワード> 質的方法 研究課題、質的データの収集、質的データの分析、質的研究の評価 《内容の要約> 本科目では各院生が研究を進めていく上で必要となる研究方法について学び、研究方法の基礎知識と質的方法について理解を深める。具体的には、質的方法の概要、研究課題の設定、質的データの収集方法、質的データの分析法の概要を解説する。 《学習目標》 ① 研究方法の基礎知識と質的方法の概要を理解できる。 ② 質的データの収集方法を理解できる、 ③ 質的データの分析方法を理解できる。		
授業の進め方	第1回 社会科学の認識論と質的研究:存在論・認識論・リサーチデザイン 第2回 質的研究の進め方:研究課題を設定するまでのプロセス 第3回 質的調査法 I ー個別インタビューとグループインタビュー 第4回 質的調査法 II ー観察法とエスノグラフィー 第5回 質的調査法 III ー多様な質的データの収集法 第6回 質的データ分析法の基礎 I ーナラティブ型の分析 第7回 質的データ分析法の基礎 II ーコーディング型の分析 第8回 質的データ分析法の基礎 III ーコーディング型の分析		
事前学習の内 容 学習上の注意	本科目はオンデマンド授業のため、開講している期日までに必ず該当する回を履修すること。 一部分でも期限内に受講しないと、単位認定の対象外となる。 以下の参考文献のうち、中嶌洋『初学者のための質的研究 26 の教え』、工藤保則・寺岡伸悟・ 宮垣元『質的調査の方法』を読みながら受講することをお勧めする。Pranee Liamputtong『質 的研究法: その理論と方法:健康・社会科学分野における展開と展望』も良書である。【質的 方法の調査法および分析法】にあげられている本を読むと、個々の質的調査法や分析法に関す		
本科目の 関連科目	る理解が深まる。 私の研究テーマと研究方法 (大学院共通科目)、統計解析講座 (大学院共通科目)		
テキスト	毎回オリジナルのレジュメを用いる。		
参考文献	【研究の基礎】 高根正昭、1979、『創造の方法学』講談社現代新書 野村康、2017、『社会科学の考え方:認識論、リサーチ・デザイン、手法』名古屋大学出版会上野千鶴子、2018、『情報生産者になる』筑摩書房 【質的方法の概要】 中嶌洋、2015、『初学者のための質的研究 26 の教え』医学書院 グレッグ美鈴・麻原きよみ他、2016、『よくわかる質的研究の進め方・まとめ方:看護研究のエキスパートをめざして』医歯薬出版 Pranee Li amputtong(木原雅子・木原正博訳)、2022、『質的研究法: その理論と方法:健康・社会科学分野における展開と展望』メディカルサイエンスインターナショナル ブシュカラ・プラサド(箕浦康子監訳)、2018、『質的研究のための理論入門』ナカニシヤ出版ハイディ・レヴィット(能智正博他訳)、2023、『心理学における質的研究の論文作法』新曜社【質的方法の調査法および分析法】スタイナー・クヴァール(能地正博・徳田治子訳)、2016、『質的研究のための「インター・ビュー」』新曜社 ティム・ラプリー(大橋靖史訳)、2018、『会話分析・ディスコース分析・ドキュメント分析』新曜社 マイケル・アングロシーノ(柴山真琴訳)、2016、『質的研究のためのエスノグラフィーと観察』新曜社		

	戈木クレイグヒル滋子. 2021. 『グラウンデッド・セオリー・アプローチを用いた研究ハンドブ		
	ック』新曜社 木下 康仁. 2020.『定本 M-GTA:実践の理論化をめざす質的研究方法論』医学書院		
成績評価	期末レポート (50点)、授業内容に関する受講生のコメント・毎回提出 (50点) により評価		
成績評価 方法と基準	し、総合評価		
刀伝と基準	60 点以上を合格とする。		

□講義科目 (大学院共通科目)

」講義科目(大字院 ┏━━━━━			
科目名	統計解析講座 (国立長寿医療研究センター連携科目)	1 単位	
担当者	川野 伶緒(客員非常勤教員)		
開講形態	対面形式		
テーマ	研究における実践的問題を解決するための統計学の方法論について理解を深める。		
科目のねらい	<キーワード>統計学、臨床疫学、統計解析 <内容の要約>本科目では、研究における実践的な問題を解決するための統計学の理論・応用について学ぶ。ただし、統計や統計学には膨大な研究の蓄積があり、その実践はきわめて多岐にわたるため、本科目のみでそのすべてを取り扱うことはできない。そこで研究を遂行する上で避けて通れない"交絡"という現象を中心に、データ解析の方法論について理解を深める。具体的には、交絡という不思議な現象とその影響、交絡の調整方法、回帰分析による解析方法とその解釈について解説する。またこれらを習得するためサンプルデータを用いたデータ解析の実践演習を行う。演習には R/RStudio という無料で利用できる統計解析ソフトウェアを用いる。 〈学習目標〉 1. データの種類や性質に応じたデータの記述と用いる指標を理解することができる。		
授業の進め方	 2. 交絡を理解し回帰分析による交絡調整ができる。 3. 統計や統計学的知識を正しく使うための留意点を知り、自身の研究につなげることができる。 第 1回 研究仮説の立て方と Directed Acyclic Graph の応用 第 2回 R/RStudio を用いたデータハンドリングと図表作成 第 3回 交絡という現象とその対処 第 4回 回帰分析による交絡調整 第 5回 R/RStudio を用いた多変量解析 I 		
	第 6回 R/RStudioを用いた多変量解析 II 第 7回 データ解析の実践演習 第 8回 発表、まとめ、レポート作成		
事前学習の 内容・学習上 の注意	講義時間が限られているため、「本科目の関連科目」に示した科目にて取り扱う内容を理解していること前提とする。 また、統計学的命題について、厳密な数学的証明は避け、あくまで統計・統計学のエンドユーザーとして必要とされる直感的な理解を目指す。必要に応じて以下の参考文献や講義中に提示する文献等を参照されたい。		
本科目の 関連科目	研究方法概論 I (大学院共通科目)、研究方法概論 II (大学院共通科目)		
テキスト	指定なし(必要に応じ講義資料を配布する)		
参考文献	基礎統計学 I 統計学入門. 東京大学出版会 (ISBN: 978-4-13-042065-5) 現代疫学 (原著第 4 版). 学術図書出版社 (ISBN: 978-4-7806-1245-5)		
成績評価方法 と基準	1回ごとのコメントカードの内容(最大 40 点)、発表(最大 20 点)、レポート評価点(最大 40 点)を合わせた総合点によって成績評価する。総合点が 60 点以上の場合を合格とする。		

□講義科目 (大学院共通科目)

再袭科日(大学院: 		
科目名	先端老年社会科学講座	1 単位
	(国立長寿医療研究センター連携科目)	
担当者	島田裕之(非常勤教員)、大塚 礼(非常勤教員)、斎藤 民(非常勤教員)	
開講形態	ハイブリッド形式	
テーマ	高齢者や老化の問題を学際的な視点から学ぶ	
科目のねらい	〈キーワード〉 健康増進、疾病・障害予防、コホート研究、認知症 〈内容の要約〉 老年社会科学は、高齢者や慢性疾患患者の保健・医療・福祉に関する諸問題に対し、医学、心理学、社会学、福祉学、栄養学など様々な学問における理論や方法論を用いて学際的な視点から研究を行う学問である。本講義では、3名の担当者から基礎知識だけでなく、老年社会科学に関する最新の知見を紹介する。 〈学習目標〉 老年社会科学の基礎的な知識と最新の知見を理解し、個々に問題意識や関心を持ち、現在の立場でできる行動計画を立案する。	
授業の進め方	第 1回 高齢化の疾病・障害予防についての動向(島田) 第 2回 高齢者のフレイル予防(島田) 第 3回 高齢者の認知症予防(島田) 第 4回 高齢者の移動に関する問題について(島田) 第 5回 高齢者のウェルビーイング(斎藤) 第 6回 高齢期の社会関係(斎藤) 第 7回 高齢期の栄養・食生活と健康(大塚) 第 8回 認知症と食事:一次予防から三次予防まで(大塚)	
事前学習の 内容・学習上 の注意	各回における講義テーマについて事前に文献等を調べて事前学習をすること。	
本科目の 関連科目	福祉と疾病、リハビリテーション特論 I、医療・福祉マネジメント (以上、医療・福祉マネジメント研究科) 高齢者福祉論特講(社会福祉学研究科 社会福祉学専攻(通信教育))	
テキスト	指定なし	
参考文献	指定なし	
成績評価方法 と基準	各講義日(2限分)の小レポート 40 点、最終レポート 60 点で 100 点満点。総合評価により 60 点以上を合格とする。	