# 10. 体育専門学群

## 卒業研究

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W140008	卒業研究	8	6. 0	4	通年	随時			体育専門学群での学習の総決算として、配属された研究室の指導体制の下で一つの研究をまとめる。	

## 専門語学B(卒業研究領域別)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W140102	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50615	深澤 浩洋, 坂本 拓弥	体育科学に関する人文・社会学の専門書を講読し,英文 の読解力を養う。	必修
W140112	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50404	大石 純子	体育科学に関する人文・社会学の専門書を講読し,英文 の読解力を養う。	必修
W140122	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50411	成瀨 和弥	体育科学に関する人文・社会学の専門書を講読し,英文 の読解力を養う。	必修
W140132	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50412	澤江 幸則,宮崎 明 世	体育科学に関する人文・社会学の専門書を講読し,英文 の読解力を養う。	必修
W140142	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50403	本谷 聡	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	必修
W140152	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50502	大山 卞 圭悟	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	必修
W140162	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50503	井村 仁	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	必修
W140172	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50504	吉田 健司,中西 康己	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	必修
W140182	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50512	中山 雅雄,會田 宏,古川 拓生	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	必修
W140192	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50514	川村 卓	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	
W140202	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50515	岡田 弘隆,有田 祐二	体育科学や運動学に関する専門書を講読し、英文の読解 力を養う。	必修
W140212	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50602	麻見 直美	体育科学に関する自然科学の専門書を講読し、英文の読解力を養う。	必修
W140222	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50603	足立 和隆	体育科学に関する自然科学の専門書を講読し、英文の読解力を養う。	必修
W140232	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50413	西嶋 尚彦, 木塚 朝博, 大藏 倫博, 小野誠司	体育科学に関する自然科学の専門書を講読し、英文の読解力を養う。	必修
W140242	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50616	向井 直樹, 柴田 愛	体育科学に関する自然科学の専門書を講読し、英文の読 解力を養う。	必修
W140252	専門語学B(英語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	5C617	片岡 千恵	体育科学に関する自然科学の専門書を講読し、英文の読 解力を養う。	必修
W140262	専門語学B(独語)	2	2. 0	3	春AB秋AB	月3	50614	佐野 淳	体育科学に関する自然科学の専門書を講読し、独文の読解力を養う。	必修

#### 分野別専門科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W150011	スポーツ哲学	1	1.0	1	春AB	金4	5C506, 5C407	深澤 浩洋, 坂本 拓弥	「スポーツとは何か」をめぐって、その概念について 講ずる。スポーツを構造として捉え、その知的契機、 身体的契機、感性的契機から論究するとともに、ス ポーツの関係的な在り方にも言及する。	2クラス編成
W150021	スポーツ倫理学	1	1.0	3	春AB	木2	5C416	坂本 拓弥	スポーツの倫理について、哲学的な考察を展開している書籍を中心にその解説を行いつつ、共に考察を進めてゆく。	
W150031	世界の体育・スポーツ 史	1	1.0	3	春AB	火4	50316	李 燦雨	身体運動文化に関する人間の歩みの総体として「世界の体育・スポーツ史」を捉え、過去に生きた無数の膨大な歩みの群れに迫りながら歴史の大河をつかみ取り、その時代への批判・克服・否定を通して、現代の体育・スポーツをを意識的に探究する。	G科目
W150041	武道学Ⅱ	1	1.0	3	秋AB	木2	5C416	酒井 利信	武道学Iの内容を踏まえ、武道における技術論、心法論、身心関係論等を、画像・映像を援用しつつ学習する。このことにより世界的な視座から、武道の日本文化としての独自性を理解する。	武道学Iの単位を取得 していること。
W150051	稽古論	1	1.0	3	秋AB	火4	5C317	大石 純子	伝統的な稽古の考え方について古典文献を通して学習 する。	
W150061	現代スポーツ論! (歴史 社会学)	1	1. 0	3	秋C	水2,3	50307	菊 幸一	現代スポーツの特徴と課題を理解するために、スポーツ概念の変遷及び近代スポーツの成立について歴史社会学的観点から明らかにするとともに、近代から現代への歴史的比較において現代スポーツの諸特徴と諸問題が生起する社会的背景を比較考察する。また、文化としての現代スポーツの今後の展望と解決すべき課題を、スポーツの政治化、スポーツの経済化、スポーツの多様化、スポーツの文化的アイデンティティの曖昧性といった視点から考察し、理解する。	
W150071	現代スポーツ論Ⅱ(産業社会学)	1	1. 0	3	秋C	木3, 4	50213	髙橋 義雄	高度化及び大衆化の両側面から現代スポーツの発展の メカニズムを分析し、政治、経済、文化の諸問題について 概説する。 特に急速にスポーツ文化の産業化が進展している現代 の現象を中心に事例を用いて解説する。	
W150091	メンタルトレーニング の原理と方法	1	1.0	3	秋AB	木1	50416	坂入 洋右,雨宮 怜	競技力向上あるいは実力発揮のための心理スキルトレーニング (メンタルトレーニング) の理論と方法を学ぶ。	

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W150102	アダプテッド・スポー ツ科学	2	1.0	2					アダプテッド・スポーツに関する基本的な理解と最近の知見について講義をし、実践方法についてアダプテッド・スポーツ実技やグループワークを通して事例的に理解する。	実技を行なうため、受講生が140名を超えた場合、体育専門学群2 年次以外の受講を制限することがある。 2019年度開講せず。
W150111	運動学習心理学	1	1.0	3	秋AB	木3	5C317	國部 雅大	運動学習における学習者・指導者のための心理技法と 理論、および人間の運動制御に関するモデルや原理に ついて講義する。	
W150121	スポーツ健康心理学	1	1.0	3	春AB	木3	5C416	坂入 洋右	適切な身体活動によるメンタルヘルスの増進と、心身の セルフコントロールによるスポーツパフォーマンスの 向上に関して、その理論と実践法を具体的に解説する。	
W150131	スポーツと企業	1	1.0	3	春AB	金5	50316	嵯峨 寿	企業と市場との相互作用において創出され変容するスポーツの使用価値を、スポーツ用品メーカー、広告・コミュニケーション、スタジアム設計建設に関わる企業の活動に着目して理解する。	
W150141	レジャー論	1	1.0	3	秋AB	火4	50416	仲澤 眞	レジャーの概念、歴史を総括し、現代社会におけるレジャーの意味を社会の変化の中で考え、これからのライフスタイルとレジャーの機能、スポーツの役割について概説する。	体育専門学群生に限る
W150151	スポーツ政策学Ⅱ	1	1.0	2	秋AB	水3	50216	齋藤 健司,成瀨 和弥	スポーツ政策に関する主要な政策課題を取り上げ、それと関連するスポーツ政策学の基礎的理論的な理解を 深める。	社会教育主事
W150161	運動観察論	1	1.0	3	春AB	金3	50213	中村 剛	運動指導は学習者の動きを観察するところから始められる。運動観察を通じて学習者の動きに何を見抜くことができるのかによって、その後の指導の成否が大きく左右される。したがって、運動観察能力を向上させることは指導者を養成する上できわめて重大な課題となる。本講義においては、スポーツ運動学の立場から、運動観察能力とはどのようなもので、それはどのような専門的能力によって支えられているのかということについて概説する。	
W150171	スポーツ技術論	1	1.0	3	春AB	火2	50213	佐野 淳	スポーツにおける技術概念およびスポーツ技術の基本 問題をスポーツ運動学の立場から概説する。とくに、 スポーツの技術を「できる」という能力所有の視点か ら取り上げるとともに、動感論的視座からスポーツ技 術の現場的問題を論じる。	
W150181	スポーツ戦術論	1	1.0	2	秋C	水1, 2	50506	會田 宏	スポーツの実践現場で用いられている戦術理論について学習する。また、コーチや選手の経験から生まれた、 勝つための戦い方の実践例を通して、スポーツにおける 戦術力の構造について学習する。	体育専門学群2年生以 上に限る。
W150191	身体表現論	1	1.0	3	春AB	木2	50317	寺山 由美	多様に広がる身体運動文化の表現について学習する。 具体的には、日常的な身体表現。身体表現の中の美的な 要素、スポーツやダンスに見られる身体表現などの視点 について、文献、VTRを通して理解し、それぞれ関心のあ る運動種目におけるパフォーマンス向上に活用するた めの能力を養う。	
W150211	動きの解剖学	1	1.0	3	春AB	木3	50213	足立 和隆	連動器(筋, 骨格, 神経系)が連携してどのようにして運動を引き起こすのかということを解剖学, 生理学, 力学の観点から学ぶ.(キーワード:筋, 骨, 神経)	
W150221	運動適応生理学	1	1.0	3	秋AB	木1	5C407	武政 徹,藤井 直人,武田 紘平	運動時や運動トレーニング後に生ずる生理的適応反応 について、分子機構(ミクロ)から運動パフォーマンス (マクロ)までの範囲での生理的メカニズムについて概 説する。	運動生理学の単位を取 得していること
W150231	コンディショニングの スポーツ生化学	1	1.0	3	春AB	金3	50407	征矢 英昭,大森 肇	競技パフォーマンスと健康の維持・増進に有用なスポーツコンディショニングのあり方を、運動時の代謝、内分泌、自律神経活動の応答や適応変化から考察する。	
W150241	健康体力マネジメント	1	1.0	3					中年・高齢期における健康増進(健康つくり、健康支援、介護予防)法に関する諸問題について、また、健康 関連体力を向上させるための具体的な健康運動指導 法、健康支援法について解説する。	偶数年度開講 西暦奇数年度開講。 2019年度開講せず。
W150251	発育発達学	1	1. 0	3	秋AB	木1	50213	西嶋 尚彦	各自の体格発育データの分析を通して、体格の発育と体力・運動能力の発達について理解し、現代社会にける体力・運動能力の向上について考える.	
W150261	パフォーマンスと体力	1	1. 0	3	春AB	金3	5C216	木塚 朝博,鍋倉 賢治,小野 誠司	体力学領域の基礎的知識を復習しながら、それらが生活のパフォーマンスに、ど がように結びつくのかを解説することによって、各自 に必要な体力について見直す力を習得する。	体力学の単位を取得していること。
W150271	運動栄養学Ⅱ	1	1.0	3	春AB	火4	50407	麻見 直美	競技力を高めるための食生活、および健康の維持増進と食生活について学ぶ	
W150291	アンチ・ドーピング	1	1.0	3	春AB	金4	50213	向井 直樹,渡部 厚一,齋藤 健司	スポーツ界の暗部ともいうべきドーピング。わが国は 国際的にはドーピング違反は少ないものの、年間数件の 陽性がみられる。ドーピングの現状、歴史、注意点など について解説する。	G科目
W150301	スポーツ医学!!(内科系)	1	1.0	3	秋AB	月1	5C416	前田 清司,渡部 厚	スポーツ医学(内科系)の基礎知識を学び、運動・スポーツが疾患・症候の予防・治療・リハビリテーションに果たす役割や競技力向上に関連するコンディショニングについて学習する。	
W150311	スポーツ医学!!!(外科系)	1	1. 0	3	秋AB	木2	5C317	宮川 俊平,向井 直樹	健康スポーツ及び競技スポーツが引き起こす各外傷・ 障害について医学的な見地から解説し、その治療の方 法・方針や予後そして予防対策について講義する。	
W150321	スポーツバイオメカニ クスII	1	1.0	3	春AB	火3	5C416	藤井 範久	スポーツ運動をパイオメカニクス的に理解する場合に必要な基礎知識を身につけるとともに、走、跳、投、打をはじめとするスポーツ運動のパイオメカニクスを理解する.	

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W150331	スポーツ用具の力学と バイオメカニクス	1	1.0	3	春AB	火2	5C416	小池 関也	スポーツに使用されている各種用具のしくみ、およびスポーツ動作のバイオメカニクス的な特徴について解説する.	
W150351	精神保健学	1	1. 0	3	秋C	金3, 4	50216	水上 勝義	人生の各期, または生活の場に特徴的なストレスと心の 危機のなかで、自らの特性(経験, 能力, 性格, 障害など) を活かし、自らの成長と充実をもたらす心の支援の在り 方について、理解を深める。	
W150361	健康社会学	1	1. 0	3	秋AB	木3	50213	武田 文, 門間 貴史	我が国の子供から高齢者まで各ライフステージにおける健康問題の現状、それらと心理・行動・社会環境・保健政策・保健サービスとの関連性について学習する。これにより、健康の社会的決定要因と健康課題の解決に向けた支援策に関する基本知識を習得する。	

## キャリア支援科目

キャリア	'支援科目									
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W160011	スポーツ教育論	1	1.0	2	秋C	水1,2	50407	長谷川 悦示,宮崎 明世	スポーツと教育の関係論並びに体育の授業の観察法について理解する。	「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160021	保健体育教師論	1	1.0	3	秋C	月3,4	50213	三田部 勇	保健体育教師の現場の状況や教育の抱える課題を知る とともに、教師になるために必要な教職及び専門知識 について学び、求められる教師を終合的に理解す る。また、採用試験のための小論文の書き方、集団討 議の対策について実践的に理解する。	「教科又は教職に関す る科目」に該当 ※学 群4年次、大学院で教 員採用試験を受験する 者に限る。
W160031	体育授業の観察法	1	1.0	2					体育の授業中に派生している事実を観察する方法を学習するとともに、実際の授業の観察にそれを適用する。	2019年度開講せず。
W160041	体育のカリキュラムマ ネジメント	1	1.0	4	秋AB	火4	50616	清水 紀宏	学校における体育的活動(教科体育・体育的行事・運動部活動など)の総合的構造的なカリキュラムデザインの視点を理解し、個別プログラムの系統的なカリキュラム編成の手法を体験的に学習する。	「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160051	武道教育論	1	1.0	3	秋AB	月4	50317	大石 純子	武道文化に関する知識を拡充しつつ、武道における教育的契機、武道の教育的意義について考える。	
W160061	学校球技指導論	1	1.0	3					戦術学習モデルを基に、学習対象者および学習内容に対応した「易しいゲーム」・「簡易化されたゲーム」について、フラッグフットボールを教材として実践的に学習する。	「教科又は教職に関す る科目」に該当 2019年度開講せず。
W160071	学校武道指導論	1	1.0	3	秋AB	火3	50407	香田 郡秀,有田 祐二,岡田 弘隆,増地克之	武道(柔道、剣道、弓道)の学習指導における理論と実践方法について学ぶ。	「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160081	指導者のための体力測 定法	1	1.0	3	秋AB	金3	50213	木塚 朝博, 小野 誠司	一般に行われている体力診断テストや運動能カテストは、さまざまな問題点も含まれている。体力を構成する諸要素の測定方法を紹介し、その長所短所を理解することによって、体力の捉え方を考え直すためのきっかけを与える。	原則として、教育実習 に参加予定の者に限 る。
W160091	体育指導のバイオメカ ニクス	1	1. 0	3	秋AB	金4	5C407	小池 関也,藤井 範久	体育において各種の運動やスポーツを指導する場合の 基礎となるパイオメカニクスや運動のパイオメカニク ス的な観察法や指導法を学ぶ.	(奇数年度開講) 「教 科又は教職に関する科 目」に該当
W160101	からだの成長	1	1. 0	1	夏季休業 中	集中	50216	渡邊 將司,足立 和隆	ヒトの誕生から成人にいたるまでの時間的変化を、現象 の把握、成長に関与する遺伝・環境要因、成長の評価な どの切り口から学ぶ。	体育専門学群1年次生 に限る 9/10-9/11
W160111	学校保健学Ⅱ	1	1.0	3	春AB	金1	50216	片岡 千恵	心の健康、性に関する問題、喫煙、飲酒、薬物乱用、食に関する問題、防犯など、今日の児童生徒を取り巻く学校保健上の課題を事例的に取り上げて、その指導や対応の考え方・進め方について講義する。また、そうした健康課題への対応について演習する。	
W160121	保健科内容論	1	1.0	3	夏季休業 中	集中	50213	野津 有司, 片岡 千恵	保健科教育における学習指導要領の基本的な考え方に ついて解説する。また、保健科教育の内容について演習 的に指導する。	保健体育科教育法概論 Iの単位修得者に限る 「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160131	スポーツ統計学	1	1.0	3 • 4	秋AB	火1	50317	西嶋 尚彦	社会におけるスポーツを統計的に認識する基礎的な方法と、先端的なスポーツ科学研究で用いるデータ分析方法について理解する.	
W160141	コミュニティ・スポー ツの経営・政策論	1	1.0	3	秋C	火3 木5	50316	清水 紀宏,柳沢 和雄	地域のスポーツ経営施策をめぐる現在の課題を理解するとともに、経営理論を参考にしながら、その解決策や方向性を検討する。	社会教育主事
W160151	体育・スポーツ行政学	1	1.0	3	秋AB	金3	5C416	成瀨 和弥	日本の体育・スポーツ行政の制度や組織等について解説するとともに、体育・スポーツをめぐる諸問題について行政的側面から検討する。	社会教育主事
W160161	地方自治とスポーツ政 策	1	1.0	3	春AB	金4	50416	成瀨 和弥	地方自治体(都道府県と市町村)におけるスポーツ政策について解説するとともに、そのあり方について考察する。また、仮想の自治体を例に、その自治体における具体的なスポーツ政策をグループごとに立案し、発表する。	社会教育主事
W160171	スポーツ法学	1	1.0	3	春AB	火3	5C407	齋藤 健司	スポーツに関する基本的な法律、判例、法制度及び法 的諸問題を概説し、スポーツ法学の理論及びスポーツ 法政策の現状と課題に関する基礎的な理解を深める。	社会教育主事
W160181	健康づくり政策論	1	1.0	2	秋C	金4, 5	5C407	久野 譜也	我が国は、これから世界初の超高齢社会に入り、さまざまな社会的課題を突き付けられることになる。これまで、健康施策は、厚生施策の一領域であったが、近年のエピデンスの集積により、国及び地方自体の総合政策として取り組まなければならないほど、重要政策となった。本講義では、トピックを中心に現状を概説する。	
W160191	サクセスフルエイジン グ論	1	1.0	2	秋C	水1, 2	50316	大藏 倫博	生活機能の観点に加え、身体的、社会文化的、産業政 策的側面から、真に健康で快適な人生を送るために必 要な方策を体育人の立場から考察する。	奇数年度開講

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W160201	環境保健学	1	1.0	3	秋AB	火3	50213	本田 靖	人間の健康の保持増進並びに健康生活の確立に関わる 自然的,社会的環境諸要因の特性を述べながら,人間の 健康と環境の相互作用の理解を通して,環境の重要性を 講義する。	G科目
W160221	運動療法論	1	1. 0	3	春AB	木1	50216	前田 清司,渡部 厚一,柴田 愛	内科的疾患およびその危険因子を有する生活習慣病保 有者の運動処方・運動トレーニング・運動療法につい て学習する。	
W160231	スポーツ傷害の予防と リハビリテーション	1	1.0	3	春AB	火1	5C416	白木 仁, 竹村 雅裕, 福田 崇, 藁科 侑希	競技スポーツにおいて生じやすい外傷・障害に対する アスレティックリハビリテーションの基本的な手法・ 手段を学習する。競技特性に応じたアスレティックリ ハビリテーションのポイント及びスポーツ外傷・障害 の予防に対する取り組みについて知識の拡充を図る。	
W160241	スポーツメディア論	1	1.0	3	春C	集中	50213	下竹 亮志, 清水 諭	現代社会におけるスポーツイベントとメディアとの関係について、1980年代以降のスポーツイベント成立の構造、消費社会と映像資本主義の進展から考える。また、スポーツメディアが表象する人種、ジェンダー、ナショナリズムなど身体をめぐる文化の状況について議論する。	各日9:00-17:00 7/6-7/7
W160251	スポーツサービス業と 経営戦略	1	1. 0	3	秋C	集中		柳沢 和雄	スポーツサービス業における現代的な経営課題を検討 するとともに、施設経営をめぐる経営戦略や経営理論 について学習する。	
W160261	アダプテッド・スポー ツ教育	1	1.0	3	秋AB	金2	50216	齊藤 まゆみ,澤江 幸則	アダプテッド体育に関する基本的な理解と最近の知見 について講義をし、教育方法を事例的に検討し理解を 深める。	「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160271	スポーツ産業とイベン ト・プロモーション	1	1.0	3	秋C	木1, 2	50213	仲澤 眞,嵯峨 寿,髙 橋 義雄	スポーツイベントが果たす社会的、経済的、文化的役割を理解するとともに、スポーツイベントの構造やプロモーション施策を概括することをとおして、スポーツ産業の主要な概念について学習する。	
W160281	スポーツリスクマネジ メント論	1	1.0	3	春AB	金1	50213	齋藤 健司	スポーツに関するリスクマネジメントの基礎理論を概説するとともに、実際のスポーツ現場における安全対策、危機管理対策、事故防止策、法的防御策、保険管理及び事件事故とその法的責任論に関する基礎知識の理解を深める。	社会教育主事
W160291	スポーツにおける情報 戦略	1	1. 0	3	秋AB	木2	50302	河合 季信	スポーツ活動において扱われる情報を戦略的に収集、 統合、加工、活用することで、目的を達成するための 一連の活動について学ぶ。	
W160301	オリンピック教育	1	1.0	4	秋AB	火2	50302	真田 久 大林 太朗	オリンピックはアスリートの競技という側面だけではなく、オリンピック・ムーブメントと絡んで、オリンピックの文化・教育性を含んだものである。それらについて学習し、これからのオリンピック・ムーブメントのあり方について展望する。	G科目
W160311	スポーツタレント発掘 論	1	1.0	3	秋AB	月4	50213	岡田 弘隆	オリンピックや世界選手権大会など、世界レベルのスポーツ大会において成功するためには、どのようなタレント(才能)が要求されるのか、どのような点に着目してタレントのある子どもを見出し、育てて行けばよいのか、などについて考える。	
W160321	スポーツ選手の栄養管 理	1	1.0	2 - 3	秋AB	金2	50506	麻見 直美	競技力を高めるための食事とトレーニング、睡眠(休養)の組み立て方とその実践について学ぶ	
W160331	指導者のためのスポー ツ生化学	1	1.0	3	秋C	金1, 2	50213	征矢 英昭,大森 肇	学校体育や競技スポーツの指導現場において、トレーニング負荷の設定を超回復の原理に基づき科学的に行うために、血液、唾液、尿中の代謝、内分泌、自律神経系パラメータの有用性や評価法について講義する。	「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160341	スポーツを通じた開発	1	1.0	2	秋AB	金1	50213	山口 拓	国際社会では、地球化と地域化の2極化が進展し、国際的な相互依存が深化する世界構造に於いて、産官民学の個別・協働による「摩擦の改善」、「平和な日常」、「持続可能な発展」を目指す様々な取組が続けられている。本講義では、社会構造とスポーツの特性を概観し、スポーツの功罪を把握した上で、安定的な社会構造の構築を目指す「スポーツを通じた開発」の役割について考察する。	6科目
W160352	体育・スポーツ科学の ための英語演習	2	1.0	4	秋AB	火5	50301	中山 雅雄	This course covers the common English terminology associated with research in sport, exercise, and health science. Classes shall rely considerably on group work in providing opportunities for both written and (especially) oral communication.	
W160361	スポーツキャリア形成I	1	1.0	1	秋AB	火5	50506	竹村 雅裕,中山 雅雄	体育・スポーツの専門家として社会で活躍するために、どのようなキャリアの選択肢があるか、どのような学習をすればそのキャリアで当り着くのか、を具体的かつ多面的に概説し、将来のキャリアに関心を向けるとともに、体育専門学群での学習内容の位置づけ及び体育・スポーツに関する理論と実践の関連を理解する。	必修 CDP
W160371	スポーツキャリア形成 II	1	1.0	1	秋C	木4, 5	50506	淺井 武	体育やスポーツに関連する職域に関する調査や社会人 基礎力を身につける方法の学習を行なう。	必修 CDP
W160381	スポーツキャリア形成 III	1	1.0	3	秋AB	水2	50506	坂入 洋右, 三田部 勇, 雨宮 怜	スポーツ・体育・健康に関する多様な専門領域で活躍している社会人との交流と、具体的な進路の検討および就職への準備を通して、自己と社会に関する理解を深め、自分の将来やキャリアについて実践的に考える。	授業の後半は、 5C416, 5C406, 5C407に 分かれる。 CDP
W160405	介護予防運動の理論と 実技	5	1.0	3	秋B	集中		大藏 倫博	介護予防(要介護化予防)の考え方や介護保険制度について理解を深めるとともに、運動を通じた高齢者への支援の仕方を身につける。	健康運動指導士

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W160412	保健体育科教員養成演 習	2	1.0	4	春ABC	随時		三田部 勇	保健体育教師として教壇に立つために必要な、教職教養・専門教養の知識と面接・集団討論・模擬授業・場面指導に必要な技能を身に付ける。	「教科又は教職に関する科目」に該当 ※ 2019年度に教員採用試験の受験を予定している者に限る。
W160421	運動部活動の指導と経 営	1	1.0	3	秋AB	木3	50301	清水 紀宏	学校教育及び学校体育の一環としての運動部活動について、その歴史的変遷、構造と機能、効果的な指導と 運営方法、課題解決の方向性について理解する。	「教科又は教職に関す る科目」に該当
W160435	つくばサマーインス ティチュート	5	1.0	2 • 3	春C	集中		長谷川 悦示, 宮崎明世, 大森 肇, 松元剛	英語をコミュニーション手段として海外の学生と日本のスポーツ、学校体育についてともに学ぶ異文化協働学習を通じて、日本のスポーツ・学校体育を伝え、国際的な視点から捉え直す。	受講者は6月のガイダンスに出席すること。 7/9-7/17
W160443	キャリア形成インター ンシップA	3	1.5	2 - 4	通年	随時		大藏 倫博	有疾病者や高齢者の健康体力水準を高めるためのエクササイズ・プログラムを立案し、それを実際の現場で 提供することを目標とする。	健康運動指導士。キャリア形成インターンシップA <sup>*</sup> CI:ついて,キャリア支援科目として認定する単位数は1.5単位とし、それ以上取得した単位は自由科目とする。
W160453	キャリア形成インター ンシップB	3	1.5	2 - 4	通年	随時		西嶋 尚彦, 仲澤 眞	民間スポーツ施設やアスレティックリハビリテーション施設の現場を観察したり、マネジメント業務を体験したりしながら、その内容の理解を深める。	健康運動指導士。キャリア形成インターンシップA <sup>*</sup> CIこついて、キャリア支援科目として認定する単位数は1.5単位とし、それ以上取得した単位は自由科目とする。
W160463	キャリア形成インター ンシップC	3	1.5	2 - 4	通年	随時		渡邉 仁,澤江 幸則	野外スポーツ施設や障害者スポーツ施設など多様なインターンシップ先から施設や団体を選択し、そこでの指導の実際やマネジメントの実務を体験し、指導者としての資質の向上を図る。	目的意識が明確な学生のみ参加可能。キャリア形成インターンシップA「CICOUTC、キャリア支援科目として発達する単位数は1.5単位とし、それ以上取得した単位は自由科目とする。
W160472	体育授業観察・分析法 演習	2	2.0	3	春AB	随時		長谷川 悦示, 宮崎明世, 三田部 勇	体育指導現場の参観や補助的参加,指導記録の分析,記録法実習などを通じて,体育指導の実践的理解を深める。	4月15日に開催するガイダンスに必ず参加すること。5月4-5日に実習を実施する。「教科又は教職に関する科目」に該当
W160483	剣道特別実習	3	1.5	1 - 4	秋ABC	随時		香田 郡秀,有田 祐二,鍋山 隆弘	特別稽古(寒稽古等)を体験することにより、剣道の精神性や高い技術の習得を目指し,将来の剣道指導者としての資質の向上を図る。	
W160491	スポーツと文化	1	1.0	1	春AB	月1	50407	嵯峨 寿	スポーツは、アメリカでは国民的娯楽と言われ、スポーツビジネスが発展し、テレビ番組のキラーコンテンツにあげられるほど人々の生活に深く浸透し、スポーツのスーパースターの影響力は無視できない。この授業では、アメリカで誕生した野球やバスケ、バレーなどの特徴は何か、また、テニスやゴルフといった他国から伝播したスポーツやオリンピックの運営や人々の観戦などにどのような特徴があるかを、欧州や日本といった他文化・異文化との対比より考える。	専門導入科目(事前登録対象)
W160501	ヒューマンハイパ フォーマンスを引き出 す最新スポーツ科学 (2)	1	1.0	1	秋AB	月1	3A403	武政 徹	スポーツ科学の進歩はオリンピックを目指すアスリートのみならず、日常的な生活を営む我々においても有益である。特に近年、続々と明らかにされるスポーツ科学の知見は、現代社会が直面する青少年の体力や意欲の低下、アスリートやビジネスマンのオーバーワークによる生産性と意欲の低下、高齢者の健康や生きがいの低下など、「人と社会の活力低下問題」解決につながる可能性を秘める。本講義では、認知機能を高める運動プログラムや意欲を高める運動別具など、心身の活力を長大限に引き出す(ヒューマンハイフォーマンス)最先端の生命・認知脳科学を導入した次世代健康スポーツ科学について紹介する。	専門導入科目(事前登録対象)
W160511	スポーツ技術を自然科 学から考える	1	1.0	1	秋C	月1,2	5C407		ヒトのからだの構造とスポーツの技術, パイオメカニクス, 生理学, からだの老化などからスポーツ技術を論じるとともに, スポーツと体力, スポーツと栄養, スポーツ 障害などについて考える。	

## 実技系科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W170011	保健体育科(体力づくり 運動)指導法	1	1. 0	1	春AB	火1, 2		西嶋 尚彦, 麻見 直美, 坂入 洋右, 向井 唐樹 木越 清信 公		必修,初回授業時は 50506に集合

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W171012	種目別コーチング演習Ⅰ	2	1.0	1	秋C	金4, 5	50506	内山 治樹, 長谷川 聖修, 齋藤 卓, 本谷 聡, 大山 十 圭 悟, 仙	本授業は、自分の専門種目の理論を構造的に理解することで、基礎的なコーチング理論の獲得に寄与しようとするものである。具体的には、自分の専門種目のコーチングを支えて基礎づける「理論知」をこれまでの研究成果や事例を通して学修することで、コーチングを展開する上での基礎的基盤の形成を図ろうとするものである。	
W171022	種目別コーチング演習 II	2	2.0	2	秋AB	金4,5		長卓生性 健康 大吉巴藤 大吉巴藤 大吉巴藤 大大 大型 化	本授業は、種目ごとに分かれて、専門種目としての実技力のさらなる向上・発展という意図のもとに実施される。	平成25年度以降入学生 必修、教室は決定後周 知、ラグビー:春C、集中
W171032	種目別コーチング演習 III	2	2.0	3	秋AB	金4, 5		長谷川 聖修, 仙田 東京 中 東京 中 東 東 東 市 東 市 山 田 東 市 山 田 市 東 市 山 田 市 東 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	本授業は、種目ごとに分かれて、専門種目としての指導 力のさらなる向上・発展のための学修を行う。	平成25年度以降入学生 用, 教室は決定後周知

## 卒業研究領域科目【体育・スポーツ学分野】

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W180012	体育・スポーツ学共通 演習A	2	1. 0	3	秋AB	水3	5C404, 5C602	坂本 拓弥,山口 拓	体育・スポーツ学に関連する文献・論文を取り上げ、 大意の把握に努めながら読み進めると共に、レジュメ の作成方法などについて学習する。	「体育・スポーツ哲学」「体育史・スポーツ人類学」「武道学」 「スポーツ社会学」必修
W180022	体育・スポーツ学共通 演習B	2	1.0	3	春AB	月2	50307	仲澤 眞,清水 紀宏	体育・スポーツの経営政策をめぐる現代的課題を取り 上げ、経営学、行政学、政策学の視点からその解決策 や方向性について議論する。	「体育・スポーツ経営 学」「スポーツ政策 学」「スポーツ産業 学」必修
W180032	体育・スポーツ学共通 演習C	2	1.0	3	秋AB	水3	50213	宮崎 明世, 坂入 洋右,澤江 幸則	体育科教育学、アダプテッド・スポーツ学並びに体育 心理学の基本的概念、研究テーマ並びに研究方法論に ついて理解する。	「体育科教育学」「体育心理学」「アダプテッド体育・スポーツ学」必修
W180042	体育哲学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	水2, 3	50511	深澤 浩洋, 坂本 拓弥	研究方法に関連する基本文献の講読を通し、哲学的研 究のための基礎学力、特に問題発見能力を養う。	
W180052	体育哲学演習II	2	1.0	3	秋AB	金1	50511	深澤 浩洋, 坂本 拓弥	体育哲学に関連する文献を講読し、哲学的研究の実践 的能力を養う。また、文献検索・蒐集法や論文作成の 方法について理解を深める。	
W180062	体育哲学演習III	2	2. 0	4	秋AB	金1, 2		深澤 浩洋, 坂本 拓弥	体育哲学に関する具体的テーマを扱った文献を講読 し、ディスカッションを行いながら研究テーマの展開 に役立てる。	
W180072	体育史・スポーツ人類 学演習I	2	2. 0	3	春AB	水2, 3	50603	山口 拓, 真田 久, 李燦雨	グローバリゼーションの進展に伴って、国内および国際社会で生起しているスポーツに関わる様々な現象を「史学」、「人類学」、「開発学」的思考に基づいて考察・研究するために、「体育史」、「スポーツ人類学」ならびに「スポーツ開発学」などの基本文献を購読し、基礎学力を養い、研究方法について学習する。	
W180082	体育史・スポーツ人類 学演習II	2	1.0	3	秋AB	水3	50603	口拓	体育史およびスポーツ人類学に関するテーマを設定 し、それについての資料の収集とフィールドワークに 関する研究方法について学ぶ	
W180092	体育史・スポーツ人類 学演習III	2	2. 0	4	秋AB	木3, 4	50603	真田 久,山口 拓,李 燦雨	体育史やスポーツ人類学の方法で卒業研究論文を書く ための素養を身につける	
W180102	武道学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	月1,2	50604	酒井 利信,大石 純子	武道学分野における基本的な文献を読み込み、学問と しての武道の全体像を俯瞰する。	
W180112	武道学演習Ⅱ	2	1. 0	3	秋AB	月2	50604	酒井 利信,大石 純子	武道学分野における先行研究を読み、問題設定の仕 方、方法論等を学習する。	
W180122	武道学演習!!!	2	2. 0	4	秋AB	木3, 4	50308	酒井 利信, 大石 純 子	卒業研究のテーマを設定し、先行研究からとり扱う史料を選定して精読し、自分なりの考えをまとめられるよう学習する。	

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W180132	スポーツ社会学演習[	2	2. 0	3	春AB 秋AB	水3 応談	50307	清水 諭, 下竹 亮志	社会学、文化研究に関するテキストを用いながら、現代社会におけるスポーツや身体文化の状況を分析する 視角を身につける。それとともに、各自の発表や質疑 応答を通して、議論する能力を高める。	
W180142	スポーツ社会学演習II	2	1. 0	3	秋AB	応談		清水 諭,下竹 亮志	スポーツ社会学の基礎理論を学び、具体的な研究テーマの発見につなげていける思考様式を身につける。	
W180152	スポーツ社会学演習III	2	2. 0	4	秋AB	木4, 5	50307	清水 諭, 下竹 亮志	社会学、文化人類学、文化研究に関する研究法を学び、議論する。そのことから現代社会におけるスポーツ、保健体育科教育、学校運動部活動、さらに身体文化を捉える視座を構築する。	
W180162	体育・スポーツ経営学 演習!	2	2. 0	3	春AB	水2, 3	50302	清水 紀宏, 柳沢 和雄	体育・スポーツ経営学をめぐる内外の文献及び資料を 購読し、体育・スポーツ経営学理論の理解を深めると ともに、専攻学生の研究課題及び研究方法が確立でき るようにする。	「体育・スポーツ経営 学」必修
	体育・スポーツ経営学 演習II	2	1.0	3	秋AB	水3	50302	清水 紀宏,柳沢 和雄	多様なスポーツ経営領域における経営方法論について、内外の文献や資料を参考に討論し、経営課題や解 決策について理解を深める。	「体育・スポーツ経営 学」必修 社会教育主事
	体育・スポーツ経営学 演習III	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3	5C402, 5C403	清水 紀宏,柳沢 和雄	体育・スポーツ経営学に関する内外の研究資料を参照 しながら、経営学研究法について検討する。	「体育・スポーツ経営 学」必修
W180192	スポーツ政策学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB 秋AB	月1 月2	50617	齋藤 健司,成瀨 和 弥	スポーツ政策学に関連する基礎文献を購読し、基本的な調査研究方法を学ぶことによって、スポーツ政策学の基礎理論を学び、実践的な能力を養う。	
W180202	スポーツ政策学演習Ⅱ	2	1.0	3	秋C	応談		齋藤 健司,成瀨 和 弥	スポーツ政策に関する個別の政策課題や問題を討議 し、その解決策や分析・研究方法の理解を深める。	
W180212	スポーツ政策学演習III	2	2. 0	4	秋AB	応談		齋藤 健司,成瀨 和 弥	スポーツ政策学に関する各自の研究課題を設定し、関連する先行研究の検討を通して課題解決のための方法を学ぶ。	体育専門学群生に限る
W180222	スポーツ産業学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB 秋AB	水3 応談	5C513	仲澤 眞,嵯峨 寿	スポーツ産業研究に必要な理論や実務的な知見について学ぶとともに、当該領域の研究方法論について学習する。	
W180232	スポーツ産業学演習Ⅱ	2	1.0	3	秋AB	応談		髙橋 義雄	スポーツ関連産業について、事例をとりあげ具体的に ビジネスモデルを学ぶ。学生同士のディスカッション を行い、ディベートカ、プレゼンテーションカを養 う。	
W180242	スポーツ産業学演習III	2	2. 0	4	秋AB	木4, 5	50513	仲澤 眞,嵯峨 寿,髙 橋 義雄	レジャーの本質的価値の理解をもとに、スポーツの産業化が及ぼすスポーツ文化への影響、公共性や公益性に配慮するスポーツ産業のあり方などについて学習する。	
W180252	体育科教育学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	月1,2	50212	長谷川 悦示,宮崎 明世	体育科教育学の研究成果並びに研究方法について理解 する。	
W180262	体育科教育学演習Ⅱ	2	1.0	3	秋AB	金1	50212	長谷川 悦示,宮崎明世	体育科教育学の研究成果を踏まえ、自分が設定した テーマに即して研究のデザイン、データの収集、分析 方法について検討する。	
W180272	体育科教育学演習III	2	2. 0	4	秋AB	木4, 5	50212	長谷川 悦示,宮崎明世	体育の授業研究を進める際に必要な研究デザイン,情報収集,分析方法並びに解釈の仕方について,先行研究を事例に検討していく。	
W180282	体育心理学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	月1,2	50404	坂入 洋右, 國部 雅 大	体育心理学における実験・調査について理解を深め、 データ収集、分析、心理的考察の方法を実践的に学 ぶ。主な課題として、知覚運動学習、パーソナリティ テスト、質問紙調査法の実際を取り上げる。	
W180292	体育心理学演習Ⅱ	2	1.0	3	秋AB	月2	50404	坂入 洋右, 國部 雅 大	スポーツ心理学に関する英文文献を読んで討論することを通して、専門的な知識と読解力を深めるとともに、 心理学的思考を訓練する。	
W180302	体育心理学演習!!!	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3	50504	國部 雅大, 坂入 洋右	体育スポーツ心理学における研究計画の設定と実験・調査の実施方法を理解するとともに、心理統計学の理論とデータ解析法を学び、心理学的研究の手法を習得する。	
WIXM3IフI	アダプテッド体育・ス ポーツ学演習 [	2	2. 0	3	春AB	月1, 2	50503	齊藤 まゆみ,澤江 幸則	アダプテッド・スポーツの理論と方法を実践的な指導 場面を通じて学習する。	
	アダプテッド体育・ス ポーツ学演習II	2	1.0	3	秋A 秋B	金1 月2	50503	齊藤 まゆみ,澤江 幸則	アダプテッド体育・スポーツ学に関する文献を購読 し、これまでの研究成果や最近の研究動向について学 習する。	
	アダプテッド体育・ス ポーツ学演習III	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3	50503	齊藤 まゆみ,澤江 幸則	アダプテッド体育・スポーツ学に関する文献を購読 し、研究方法論について発表・討論する。	

#### 卒業研究領域科目【コーチング学分野】

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W181012	スポーツ運動学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	水2, 3	50501	中村 剛, 佐野 淳	発生運動学に関する基本文献を精読することによって、発生運動学における基本概念を理解するとともに、発生運動学の運動認識の仕方、理論体系および研究方法について学習する。	
W181022	スポーツ運動学演習!!	2	2. 0	3	秋AB	月2 水3	50501	佐野 淳, 中村 剛	発生運動学に関する基本文献を精読することによって、発生運動学における基本概念を理解するとともに、発生運動学の運動認識の仕方、理論体系および研究方法について学習する。	
W181032	スポーツ運動学演習III	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3	50501	佐野 淳, 中村 剛	運動の実践現場における学習および指導上の問題について討議することによって、運動学的認識を深めるとともに、運動学的な視座から現場の運動問題を取り上げることの素養を身につける。	
W181042	コーチング論・トレー ニング学演習 I	2	2. 0	3	春AB	応談		前村 公彦,河合 季信,松元 剛,谷川 聡,木内 敦詞,吉田 拓矢	コーチング学およびトレーニング学における理論と方法論に関する理解を深めるとともに、この分野における実践研究の基礎を学ぶ.	

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W181052	コーチング論・トレー ニング学演習II	2	2. 0	3	秋AB	応談		前村 公彦,河合 季信,松元 剛,谷川 聡,木内 敦詞	コーチング学およびトレーニング学に関する内外の文献に当たりながら、これまでの研究方法論の問題点を探るとともに、新しいコーチング学研究およびトレーニング学研究のあり方や方法論を創造する.	
W181062	コーチング論・トレー ニング学演習III	2	2. 0	4	秋AB	応談		前村 公彦,河合 季信,松元 剛,谷川 聡,木内 敦詞	コーチング学およびトレーニング学に関するあり方や 方法論を理解し、現在のスポーツ界や体育実践における 問題点を抽出し、それらを解決するための方略について 論考する.	
W181072	体操コーチング論演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	月1,2	5C514	長谷川 聖修,本谷 聡	体操に関する基本的な知識を得るとともに、指導現場に 役立つ観点からの実践的な研究法について理解を深め る。	
W181082	体操コーチング論演習 II	2	2. 0	3	秋AB	月2 水3	50514	長谷川 聖修,本谷 聡	体操に関する国内の文献を抄録し、討議する。また、研究の進め方について学習する。	
W181092	体操コーチング論演習 III	2	2. 0	4	秋AB 秋C	木2 木1, 2	50514	長谷川 聖修,本谷 聡	体操に関する国外の文献や資料を抄録し、討議する。また、論文作成のための知識や技能を養う。	
W181102	体操競技コーチング論 演習I	2	2. 0	3	春AB	月1,2	50515	渡辺 良夫, 齋藤 卓	体操競技および器械運動の基礎理論について理解を深める.	
W181112	体操競技コーチング論 演習II	2	2. 0	3	秋AB	月2 金1	50515	渡辺 良夫, 齋藤 卓	体操競技の男子6種目女子4種目に関して、基礎技術と発展技について理解を深める.	
W181122	体操競技コーチング論 演習III	2	2. 0	4	秋AB	木2 随時	50515	渡辺 良夫, 齋藤 卓	体操競技の技術指導について、理論を理解し実習を行う.	
W181132	陸上競技コーチング論 演習I	2	2. 0	3	春AB秋AB	月2 水3	50403	尾縣 貢,大山 卞 圭 悟,木越 清信	内外の文献を講読し、陸上競技の技術・トレーニング・ 指導について検討する。	
W181142	陸上競技コーチング論 演習II	2	2. 0	3	春AB	応談			内外の文献を講読し、陸上競技の技術・トレーニング・ 指導について検討する。	
W181152	陸上競技コーチング論 演習III	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3			卒業論文の作成に関する研究法,論文のまとめ方などに ついて学習する。	
W181162	水泳競技コーチング論 演習I	2	2. 0	3	春AB	水2, 3	50411	仙石 泰雄	水泳に関する基礎的な科学データ収集法およびデータ 分析方法を学習する。また、水泳に関する文献を収 集・購読し、実践現場につながる研究課題を探る。	
W181172	水泳競技コーチング論 演習II	2	2. 0	3	秋AB	水3 金1	50411	仙石 泰雄	水泳に関する内外の文献をもとに研究課題を設定し、 課題解決の方法論および論文作成法を学習する。	
W181182	水泳競技コーチング論 演習III	2	2. 0	4	秋AB	集中		仙石 泰雄	水泳の指導方法論について、学校体育の教材研究、水 中運動プログラム作り、競技トレーニング・コーチン グの指導法等を理解する。	
W181192	舞踊論演習[	2	2. 0	3	春AB	水2,3	5C410	寺山 由美	舞踊の特性, 由来, 方法などについて, 国内, 国外の文献やVTR鑑賞を通して学習し, 論文作成のための知識や技能を養う。	
W181202	舞踊論演習Ⅱ	2	2. 0	3	秋AB	水3 金1	50410	寺山 由美	舞踊の特性, 由来, 方法などについて, 国内, 国外の文献やVTR鑑賞を通して学習し, 論文作成のための知識や技能を養う。	
W181212	舞踊論演習!!!	2	2. 0	4	秋AB	木3, 4	50410	寺山 由美,平山 素 子	舞踊の特性,由来,方法などについて,国内,国外の文献 やVTR鑑賞を通して学習し,論文作成のための知識や技 能を養う。	
W181222	野外運動論演習【	2	2. 0	3	春AB 春C	水2,3 集中	50402	渡邉 仁	キャンプの計画・運営・評価等の方法論について実践を通して学習するとともに、キャンプ技術と指導法について習得する。	
W181232	野外運動論演習Ⅱ	2	2. 0	3	秋AB 秋C	水3 集中	50402	井村 仁	冬季野外運動の代表的種目であるスキーを取り上げ、冬季野外運動の計画・運営・評価等の方法論について実践を通して学習するとともに、スキー技術と指導法について習得する。	
W181242	野外運動論演習III	2	1.0	3	春AB	月2	50402	井村 仁,渡邉 仁	野外運動における各種活動種目に関して、内外の研究をもとに、研究法を主体とした学習を進める。また、学生個人の研究課題に即応した資料研究や討論を行うことにより、野外運動の研究技法を身につける。	
W181252	野外運動論演習IV	2	1.0	3	秋AB	月2	50402	井村 仁, 渡邉 仁	野外運動における各種活動種目に関して、内外の研究を もとに、研究法を主体とした学習を進める。また、学生 個人の研究課題に即応した資料研究や討論を行うこと により、野外運動の研究技法を身につける。	
W181262	バスケットボールコー チング論演習I	2	2. 0	3	春AB	水3	50412	内山 治樹,吉田 健司	パスケットボールの技術、戦術、体力、およびそれらのトレーニング法と指導法について、文献精読や討論を通じて専門的知識を学修する。また、アカデミック・ライティングの手法についても学修する。	
W181272	バスケットボールコー チング論演習II	2	2. 0	3	秋AB	水3	50412	内山 治樹,吉田 健司	パスケットボールの技術、戦術、体力、およびそれらのトレーニング法と指導法について、文献精読や討論を通じて専門的知識を学修する。また、アカデミック・ライティングの手法についても学修する。	
W181282	バスケットボールコー チング論演習III	2	2. 0	4	秋AB	木4, 5	50412	内山 治樹,吉田 健司	バスケットボールの技術、戦術、体力、およびそれらのトレーニング法と指導法について、文献精読や討論を通じて専門的知識を学修する。また、アカデミック・ライティングの手法についても学修する。	
W181292	バレーボールコーチン グ論演習!	2	2. 0	3	春AB	水3	50413	中西 康己, 秋山 央	バレーボールの競技特性,技術,戦術等の理解を深める。	
W181302	バレーボールコーチン グ論演習!!	2	2. 0	3	秋AB	水3	50413	中西 康己, 秋山 央	バレーボールに関する文献, 資料を精読し, 専門的な理解を深める。	
W181312	バレーボールコーチン グ論演習III	2	2. 0	4	秋AB	応談		中西 康己	バレーボールに関する文献, 資料を精読し, 研究動向や 研究方法を理解する。	
W181322	ハンドボールコーチン グ論演習 I	2	2. 0	3	春AB	水2, 3	50604	會田 宏,藤本 元	ハンドボールのコーチングに関する文献を精読し、合理 的なコーチングおよびトレーニングに必要な理論につ いて学習する。	
W181332	ハンドボールコーチン グ論演習II	2	2. 0	3	秋AB	水3 金1	50604	會田 宏, 藤本 元	コーチングおよびトレーニングの場において解決すべき問題を科学的に分析・検討する方法、得られた知見を発表する方法について学習する。	
W181342	ハンドボールコーチン グ論演習III	2	2. 0	4	秋AB	応談		會田 宏,藤本 元,山 田 永子	ハンドボールコーチング論領域における卒業論文の作成に必要な知識と技能を養成する。	

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	サッカーコーチング論 演習 I	2	2. 0	3	春AB	月2 水3	50615	淺井 武,中山 雅雄, 小井土 正亮	サッカーに関する先行研究を検討し、技術、戦術、体力に ついて理解を深め、各自の研究課題に取り組むための基 礎を習得する	
W181362	サッカーコーチング論 演習II	2	2. 0	3	秋AB	月2 水3	50615	淺井 武,中山 雅雄, 小井土 正亮	サッカーに関わる研究課題に対してそれを検討するための具体的な方法を習得する.	
W181372	サッカーコーチング論 演習III	2	2. 0	4	秋AB	木1, 2	50615	淺井 武,中山 雅雄, 小井土 正亮,平嶋 裕輔	サッカーの関する各自の研究テーマを設定し、卒業論文としてまとめるために必要な能力を習得する	
W181382	ラグビーコーチング論 演習 I	2	2. 0	3	春AB	水2, 3		嶋崎 達也	める.	施
W181392	ラグビーコーチング論 演習II	2	2. 0	3	秋AB	月2 水3		古川 拓生	ラグビーのコーチング理論について、文献・ビデオ等を 使って学習するとともに活発な討論を通して理解を深 める.	
	ラグビーコーチング論 演習III	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3		古川 拓生,嶋崎 達也	ラグビーのコーチング理論について、文献・ビデオ等を 使って学習するとともに活発な討論を通して理解を深 める.	体育科学系棟B210で実 施
W181412	ラケットバットスポー ツコーチング論演習!	2	2. 0	3	春AB	随時	水2 金1	川村 卓, 山田 幸雄, 安藤 真太郎, 吹田 真士, 三橋 大輔	ラケットバットスポーツの特性を学び、その指導法の基礎を演習する	
W181422	ラケットバットスポー ツコーチング論演習II	2	2. 0	3	秋AB	随時	月2 水3	川村 卓, 山田 幸雄, 安藤 真太郎, 吹田 真士, 三橋 大輔	ラケットバットスポーツに特有な戦略、戦術、戦法等を 学び、合わせてその指導法について演習する.	
W181432	ラケットバットスポー ツコーチング論演習III	2	2. 0	4	秋AB	随時	水2 金1	川村 卓, 山田 幸雄, 安藤 真太郎, 吹田 真士, 三橋 大輔	ラケットバットスポーツの卒業論文の完成に向けて,必要な研究方法を具体的に学ぶ	
W181442	柔道コーチング論演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	月2 水3	50409	岡田 弘隆, 増地 克 之	柔道に関する研究方法について、文献資料を参考にして運動学的理論を深めるため討議する。	
	柔道コーチング論演習 Ⅱ	2	2. 0	3	秋AB	水3 金1	50409	岡田 弘隆, 増地 克 之	柔道の関する文献をもとに、柔道の技術、指導、研究 等について学習する。	
	柔道コーチング論演習 III	2	2. 0	4	春AB	木2, 3	5C409	岡田 弘隆, 増地 克之	柔道に関する研究方法について文献資料を通して理論 的に学習する。また、個人の課題に応じた資料研究や 討論を行う。	
W181472	剣道コーチング論演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB	月・水2	50614	香田 郡秀,有田 祐二	剣道の技術や指導法について文献講読及び討論を通じ て学習する。	
	剣道コーチング論演習 II	2	2. 0	3	秋AB	月2 水3	50614	香田 郡秀,有田 祐二	剣道の研究法について、研究資料や文献講読を通して 学習する。	
WIXI49/	剣道コーチング論演習 III	2	2. 0	4	秋AB	随時		香田 郡秀,有田 祐二	剣道の研究に関する資料や文献を講読して、研究の動向や方法などについて学習する。	
W181502	弓道コーチング論演習[	2	2. 0	3	春AB	応談		松尾 牧則	講義及び実習・演習を通して幅広く学習し、弓道の コーチングに関する理解を深める。	
	弓道コーチング論演習 Ⅱ	2	2. 0	3	秋AB	応談		松尾 牧則	講義及び実習・演習を通して幅広く学習し、弓道の コーチングに関する理解を深める。	
WIXISZZ	弓道コーチング論演習 III	2	2. 0	4	秋AB	応談		松尾 牧則	講義及び実習・演習を通して幅広く学習し、弓道の コーチングに関する理解を深める。	

#### 卒業研究領域科目【健康体力学分野】

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W182012	健康体力学共通演習	2	2. 0	3	春AB	水2,3	5C416	健康体力学研究分野 研究指導担当教員	健康体力学の各領域における基礎的知見を実験を通して学習すると共に、各領域における研究方法を学習する。	
W182022	応用解剖学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB 秋AB	月1 月2	50511	足立 和際	解剖学の基本を内外の専門書、総説論文を講読、抄読、討論しながら理解する。ついで、応用解剖学に関する研究方法について学ぶ。	
W182032	応用解剖学演習Ⅱ	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3	5C511		応用解剖学に関する内外の文献について学習し、研究の 現状や動向を把握する。	
W182042	運動生理学演習[	2	2. 0	3	春AB 秋AB	火1, 2 応談	50502	武政 徹, 西保 岳, 藤井 直人, 武田 紘平	運動生理学に関する内外の研究文献を学習し,運動やスポーツの生理学的理解を深めると共に,卒業研究に役立てる.	
W182052	運動生理学演習[[	2	2. 0	4	春AB 秋AB	火1, 2 応談	50503	武政 徹, 西保 岳, 藤井 直人, 武田 紘平	運動生理学に関する内外の研究文献を学習し,運動やスポーツの生理学的理解を深めると共に,卒業研究に役立てる.	
W182062	運動生化学演習[	2	2. 0	3	春AB秋AB	随時		征矢 英昭,大森 肇,	運動生化学に関する内外の研究文献を学習し、運動やスポーツの生化学的理解を深めるとともに、卒業研究に役立てる。	
W182072	運動生化学演習Ⅱ	2	2. 0	4	秋AB	随時		征矢 英昭,大森 肇,	運動生化学に関する内外の研究文献を学習し、運動やスポーツの生化学的理解を深めるとともに、卒業研究に役立てる。	
W182082	運動栄養学演習[	2	2. 0	3	春AB 秋AB	月2 金1	50508	麻見 直美	栄養学、食生活および運動(スポーツ)領域における知識を深めるため、専門図書、総説等の購読を中心に行う。	
W182092	運動栄養学演習!!	2	2. 0	4	秋AB	木2 応談	50508	麻見 直美	運動(スポーツ) 栄養学、栄養生化学などの領域における知識を深めるため、専門図書、総説等の購読を中心に行う。	
W182102	スポーツバイオメカニ クス演習!	2	2. 0	3	春AB	月2 水3			スポーツ運動をバイオメカニクス的に研究するために必要な各種の実験手段やデータ処理法を実際の運動を 分析することにより学ぶ.	体育総合実験棟 (SPEC)102で実施
W182112	スポーツバイオメカニ クス演習II	2	2. 0	4	秋AB	木2 集中		藤井 範久, 小池 関也	バイオメカニクス関係の論文を講読し、データ処理法、 データの解釈などを学び、卒業研究に必要な知識や技術 を学ぶ、	体育総合実験棟 (SPEC)102で実施

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W182122	体力学演習[	2	2. 0	3	春AB秋AB	月2	50502	木塚 朝博,鍋倉 賢治,小野 誠司,榎本靖士	体力科学、体力・運動能力、体力トレーニング、運動 遊びなどに関する国内外の学術論文、解説、著書、マニュアルなどを参考に、体力学領域における文献研究、研究計画、研究方法、プレゼンテーションについて演習する。	
W182132	体力学演習II	2	2. 0	4	秋AB	木2, 3	50502	木塚 朝博,鍋倉 賢治,小野 誠司,榎本靖士	体力科学、体力・運動能力、体力トレーニング、運動 遊びなどに関する国内外の学術論文、解説、著書、マニュアルなどを参考に、体力学領域における文献研究、研究計画、研究方法、ブレゼンテーションについて演習する。	
W182142	健康増進学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB秋AB	水3	50617	大藏 倫博	健康増進学領域における研究デザインの作成方法、対 象者の選定方法、測定項目の評価方法および研究のま とめ方などを修得する。	
W182152	健康増進学演習Ⅱ	2	2. 0	4	秋AB	応談		大藏 倫博	健康増進学領域の研究を進める。	
W182162	体育測定評価学演習Ⅰ	2	2. 0	3	春AB秋AB	応談		西嶋 尚彦	体育やスポーツにおける運動能力とその発達の測定学と評価学に関する基礎的知識と先端的研究方法を理解する.	
W182172	体育測定評価学演習Ⅱ	2	2. 0	4	秋AB	応談		西嶋 尚彦	運動能力とその発達に関する測定データを用いて、基礎的および先端的データ分析方法について実践する.	
W182182	内科系スポーツ医学演 習[	2	2. 0	3	春AB秋AB	応談		前田 清司,渡部 厚一,柴田 愛	スポーツ医学(内科系)の基礎的知識を習得し、卒業研究のテーマ設定に役立てる。	
W182192	内科系スポーツ医学演 習II	2	2. 0	4	秋AB	応談		前田 清司,渡部 厚一,柴田 愛	スポーツ医学(内科系)に関連する文献などを講読し、 知識を深め、卒業研究に役立てる。	
W182202	外科系スポーツ医学演 習 [	2	2. 0	3	春AB秋AB	応談		白木 仁, 向井 直樹, 竹村 雅裕, 福田 崇, 藁科 侑希	スポーツ医学に関する研究論文を読む・理解する・分析する・整理する・要約する・発表することを通じてスポーツ外傷・障害、アスレティックリハビリテーション、コンディショニング、予防手段の知識の習得を図る。	
W182212	外科系スポーツ医学演 習II	2	2. 0	4	秋AB	応談		白木 仁, 向井 直樹, 竹村 雅裕, 福田 崇, 藁科 侑希	スポーツ医学に関する研究手法、測定・評価機器の使用方法について学習し、スポーツ外傷・障害の評価への利用、アスレティックリハビリテーション・コンディショニングをする際の適用・応用についてディスカッションする。	
W182222	環境保健学演習I	2	2. 0	3	春AB	金3, 4		本田 靖	健康と環境に関する文献および研究論文を講読し、健康 生活の確立に必要な環境の重要性を考察する。	TBAで実施
W182232	環境保健学演習II	2	2. 0	4	秋AB	集中		本田 靖	環境保健に関する内外の研究論文や文献の精読を通して、環境保健の実情と研究の成果・動向を探り、卒業論 文作成への手掛を求める。	TBAで実施
W182242	健康教育学演習[	2	2. 0	3	春AB秋AB	応談		野津 有司,武田 文, 久野 譜也,水上 勝 義,片岡 千恵,門間 貴史	健康教育に関する諸問題を教育学, 保健学, 社会学, 心理学, 統計学の側面から討議する。	
W182252	健康教育学演習Ⅱ	2	2. 0	4	秋AB	応談		野津 有司,武田 文, 久野 譜也,水上 勝 義,片岡 千恵,門間 貴史	健康教育学領域における研究法を文献を通して紹介し、 研究テーマにあった研究法を明らかにする。	

#### 専門基礎科目(体育専門学群)

#### 学群総合科目

学群総合	科目									
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W810012	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50402	有田 祐二	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養う とともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810022	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50403	山口 拓	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810032	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50404	大山 卞 圭悟	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810042	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	5C411	渡辺 良夫	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810052	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	5C412	川村 卓	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810062	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	5C413	中西 康己	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810072	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50316	向井 直樹	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810082	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50504	岡本 正洋	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810092	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50514	岡田 弘隆	とともに, 基礎的な用語に慣れさせる。	専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810102	専門語学A	2	1. 0	2	春AB	月5	50515	木越 清信	体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W810112	専門語学A	2	1.0	2	春AB	月5	50603		体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W810122	専門語学A	2	1. 0	2	春AB	月5	50604		体育科学に関する専門書を講読し、英語の読解力を養うとともに、基礎的な用語に慣れさせる。	必修、体育・スポーツ 専門英語基礎演習と合 わせて履修すること。
W815011	体育科学シンポジウム	1	1.0	1	秋C	<b>水3</b> , 4	5C506	中山 雅雄,藤本 元,大石 純子,武政 徹,	体育、スポーツ、健康に関連する諸科学について、その現状、社会貢献活動、将来展望などをめぐってシンポジウムを展開する。ディスカッションなどの協同的な営みを通じて関係諸領域の知と本学群の可能性や意義について理解を深める。	必修,体育専門学群の 学生に限る CDP
W816011	専門基礎共通演習	1	1.0	2	秋AB	火5	5C216		各研究領域の概要について知り、幅広い体育学諸領域 から自身の興味関心の在り処を探る。	必修

#### 専門英語基礎演習

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W862102	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50402	有田 祐二	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862202	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50403	山口 拓	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862302	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1. 0	2	秋AB	月5	50404	大山 卞 圭悟	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862402	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1. 0	2	秋AB	月5	50411	渡辺 良夫	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862502	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1. 0	2	秋AB	月5	50412	川村 卓	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862602	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1. 0	2	秋AB	月5	50413	中西 康己	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862702	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50316	向井 直樹	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862802	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50504	岡本 正洋	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W862902	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50514	岡田 弘隆	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W863002	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50515	木越 清信	専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W863102	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50603		専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。
W863202	体育・スポーツ専門英 語基礎演習	2	1.0	2	秋AB	月5	50604		専門語学Aで学んだ基礎的な用語や英語を体育・スポーツの場面で活用することを学ぶ。	必修、平成23年度まで の「専門語学I」に相 当。

## 体育・スポーツ学領域

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W870011	体育哲学	1	1.0	2	秋B	月1,2	5C506	冰	「体育とは何か」について、哲学的にその概念基盤に 論究するとともに、体育の可能性に言及する。体育の 実践原理や意義を知り、現状を批判的に検討する思考 態度を身につけることを目指す。	体育専門学群生に限 る。他の学群生で教職 (保健体育)を履修して いる者は受講可。
W870021	体育・スポーツ史	1	2. 0	2	秋AB	火3 木2	50216	真田 久, 李 燦雨	日本及び諸外国の体育・スポーツについて、今日にいたるまでの人間とスポーツの関わりの歩みについて学ぶ。	
W870031	武道学Ⅰ	1	1.0	2	春AB	月4	50216	酒井 利信,大石 純子	武道学において重要な「武道」「形・型(かた)」「流派」等の諸概念を学習したうえで、武道の歴史を特に 柔道・剣道・弓道を取り上げ鳥瞰図的に把握する。こ のことにより日本独自の運動文化である武道の特徴を 理解する。	体育専門学群生に限る
W870041	スポーツ社会学	1	2. 0	1	秋AB	木・金3	50216	清水 諭,金子 史弥, 下竹 亮志	現代社会におけるスポーツの位置と文化的特徴について、大衆消費社会、メディアとの関係で捉える。社会的に作られた「スポーツ」とその力が及ぼす作用について、人々の生きている生活状況、環境問題などから考える視点を学ぶ。	BB11811と同一。
W870051	体育・スポーツ経営学	1	2. 0	2	春AB	火4, 5	50216	清水 紀宏,柳沢 和	体育・スポーツの経営管理をめぐる基礎的理論について、経営の構造論・スポーツ事業論及び経営過程論を 中心に講義する。	
W870061	体育・スポーツ心理学	1	2. 0	1	春AB	火4 水3	50506		身体運動の心理的特性、運動学習理論、パーソナリ ティおよび動機づけを中心として、スポーツ・体育心 理学の基本事項を理解する。	
W870071	スポーツ産業学	1	1.0	2	春AB	火3	50506		レジャー・スポーツ産業を対象に人文、社会科学的な視点から検討し、レジャー・スポーツ産業に関する基本的な知見を学習するとともに、当該領域における当面の問題を明らかにし、基本的研究課題を理解する.	体育専門学群生に限る

科目番号	科目名	授業 方法		標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W870081	スポーツ政策学Ⅰ	1	1.0	2	春AB	水2	50216		スポーツ政策に関する諸事実を理解するとともに、スポーツ政策学の基礎理論を学ぶ。	社会教育主事

#### コーチング学領域

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W880011	運動学I	1	1.0	2	春AB	水3	50216	佐野 淳,中村 剛	運動ができる(うまくなる)ようになるための、現場の学習場面および指導場面において重要になる発生運動学(スポーツ運動学)の基礎理論を学習する。運動学1では、運動形成や運動発達、運動質などの理論を学ぶとともに、さらに、創発と促発の身体知について学習して、現場の運動の指導実践において重要な身体知理論の基礎を学ぶ。	教職「保健体育」必修
W880021	運動学Ⅱ	1	1. 0	2	秋AB	月4	50216	市村 剛 佐縣 淳	運動ができる(うまくできる)ようになるための実践理論で、現場の学習場面および指導場面において重要になる発生運動学(スポーツ運動学)の基礎理論について学習する。運動学!!では、運動の学習位相論についてより深く学習する。	
W880031	一般コーチング学	1	1.0	2	春AB	月2	50216	前村 公彦	優れたコーチになるために必要とされる諸要因、すなわち指導行動と育成行動を理解し、選手の競技力と人間力を向上させ続ける能力を身につける。具体的には、選手やチームを導くリーダーシップと適切な人間関係を構築する能力、選手を取り巻く様々な内的および外的な環境要因をマネジメントする能力、コーチング現場において発生する諸問題を合理的に解決する問題解決型思考スキル、勝利を継続的に獲得していくためのマインドセット、リスクマネジメントについて学習する.	
W880041	一般トレーニング学	1	1.0	2	春AB	木2	50216	前村 公彦	スポーツトレーニングを効果的に推進するための適切な目標と課題の設定法、課題解決法や手段の選択と創造法、時間資源と時系列的な関連性を考慮した計画立案法、効果的な実践法、トレーニング成果のアセスメント法(測定・評価・診断法)について知るとともに、体カトレーニング、技術トレーニング、戦術トレーニングなどの個別理論・方法論について学習する.	一般コーチング学を受講しているものに限って受講を認める.
W880051	個別コーチング学	1	1.0	1	秋C	木・金3	50506	長谷川 聖修,内山治樹	個別のスポーツ種目におけるコーチングについて概説 する	
W880061	個別トレーニング学	1	1.0	1	秋C	火1, 2	50216	長谷川 聖修,内山 治樹	個別のスポーツ種目におけるトレーニングについて概 説する	

#### 健康体力学領域

健康体力	学領域									
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W890011	解剖学	1	1.0	1	春AB	月2	5C213, 5C416	足立 和隆	体育を専攻とする学生に必要な知識として、身体の構造 とそのしくみについて講義する。	2クラス編成
W890021	生理学	1	1.0	1	夏季休業 中	集中	50216	武政 徹	本講義においては筋系、神経系、循環系、呼吸系に関する 構造と機能について、将来運動に伴うからだの構造や機 能変化を理解するのに役立つ器官について解説する.	
W890031	運動生理学	1	1. 0	1	秋AB	月2	5C216, 5C407	武政 徹,藤井 直人	運動時の筋、神経、呼吸、循環反応の基本的な生理反応およびトレーニングによって生じる変化に関する生理的メカニズムを概説する。	教職「保健体育」必 修、2クラス編成 「生 理学」の履修が望ましい。
W890041	運動生化学	1	1.0	1	秋AB	金4		征矢 英昭,大森 肇	スポーツや運動時の代謝、内分泌、自律神経応答の変化、並びにトレーニングによるそれらの変容(適応)がパフォマンスや健康に及ぼす効果等を中心に講義する。	
W890051	運動栄養学[	1	1.0	1	秋AB	水3	5C506, 5C407	麻見 直美	運動・スポーツと栄養・食生活の基礎を学ぶ	2クラス編成
W890061	スポーツバイオメカニ クス!	1	1.0	1	春AB	木3	50216	藤井 範久	身体運動を力学的に考えるための基礎となる力学的諸 法則を具体例を通して説明し、各種スポーツの力学的特性などについて講義する.	
W890071	体力学	1	1.0	2	秋AB	火4	50216	木塚 朝博,鍋倉 賢治,小野 誠司	体力には、いろいろな捉え方や考え方があり、その概 念の多様性と構成の複合性を解説することによって、 発達加齢段階、スキルレベル、競技レベルに応じて適 切に科学的知識を利用できる力を習得する。	
W890081	健康增進学	1	1.0	2	春AB	月1	50506	大藏 倫博	中年・高齢者の健康づくり・疾病予防・介護予防の観点から健康増進学について概説する。前半は、中年期の疾病予防・健康でくりの観点から、健康度を評価する方法や健康関連体力の測定法について説明する。後半は、高齢期の介護予防の観点から、生活機能および健康と関連が深いと考えられる身体・認知機能について解説する。	
W890091	体育測定評価学(統計学 を含む)	1	1.0	2	秋AB	水1	5C216	西嶋 尚彦	各自のコンディションデータや専門とするスポーツの 技術戦術の分析を通して、体育やスポーツ科学研究で用 いられている運動能力とおの発達に関する基礎的およ び先端的測定方法と評価方法について理解する.	
W890101	スポーツ医学I(救急処 置を含む)	1	1.0	2	春AB	金2	50216	向井 直樹,前田 清司,渡部 厚一	スポーツ医学の基礎的知識を習得し、救急蘇生法についても学ぶ。	教職「保健体育」必 修、2クラス編成
W890111	衛生・公衆衛生学	1	1.0	2	春AB	水1	50216, 50213	本田 靖, 門間 貴史	ある程度の生物学的な説明とともに、人間集団を単位として健康がいかに社会的な出来事と関連しているか、またどのようにして社会の中で健康をまもっていくかを 学ぶ。	

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W890121	健康教育学(精神保健を 含む)	1	1. 0	2	春AB	金4	50216	武田 文, 久野 譜也, 水上 勝義, 門間 貴 史	少子高齢社会である我が国の地域・職域・学校における健康課題を理解し、それらの課題解決のための主要 施策である健康教育について理論と実践を学習する。	教職「保健体育」必修
W890131	学校保健学I(小児保健 及び学校安全を含む)	1	1. 0	2	秋C	月・木4	50216	片岡 千恵	学校保健の意義および構成等について解説する。また、 学校保健活動の展開に必要な基本的内容について講義 する。	教職「保健体育」必修
実技理論	ì • 実習									
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W900005	学校体育実技	5	1. 0	2	春AB	火1, 2		長谷川 悦示,三田部	体つくり運動、器械運動、陸上競技、水泳、球技、武道、ダンスの領域についてそれぞれ体育授業で扱えるような運動の実技を行い、学校体育の運動領域について包括的な 理解を図る。	原則として、教員免許 取得希望者に限る。
実技理論	i・実習(A群)									
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W910115	体操	5	1. 0	1	秋AB	火1, 2	体操場	長谷川 聖修,本谷 聡	基礎体力の養成及び全身的な動きの学習を基礎として、 合理的で効果的な運動の行い方を理解し、様々な対象や ねらいに応じて運動を創意・工夫し、構成することので きる指導能力を養う。	ラス(教職希望者は履

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W910115	体操	5	1.0	1	秋AB	火1, 2	体操場		基礎体力の養成及び全身的な動きの学習を基礎として、 合理的で効果的な運動の行い方を理解し、様々な対象や ねらいに応じて運動を創意・工夫し、構成することので きる指導能力を養う。	ラス(教職希望者は履
W910125	体操	5	1.0	2	秋AB	木4, 5	体操場	長公川 聖修 太公	基礎体力の養成及び全身的な動きの学習を基礎として、 合理的で効果的な運動の行い方を理解し、様々な対象や ねらいに応じて運動を創意・工夫し、構成することので きる指導能力を養う。	ラス(教職希望者は履
W910215	ダンス	5	1.0	1	秋AB 秋C	火1, 2 集中	ダンス 場	寺山 由美	ダンス・身体表現の基礎的な理論を理解し、リズムダンス・創作ダンスの学習を中心に基礎的な技能を習得するとともに、指導法についても学習する。	男子後半・女子後半ク ラス (教職希望者は履 修が望ましい)教室は 決定後周知
W910225	ダンス	5	1. 0	2	秋AB 秋C	木4, 5 集中	ダンス 場	寺山 由美	ダンス・身体表現の基礎的な理論を理解し、リズムダンス・創作ダンスの学習を中心に基礎的な技能を習得するとともに、指導法についても学習する。	男子後半・女子後半ク ラス(教職希望者は履 修が望ましい)

#### 実技理論・実習(B群)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W920315	陸上競技	5	1.0	1	春AB	木4,5	陸上競 技場		各種走・各種跳躍・各種投てき種目の運動学習を通じて、技術の向上を図り、トレーニング法、技術、更に陸上運動の取扱いなどについて、基礎的な学習をする。	男子前半クラス
W920325	陸上競技	5	1.0	2	春AB	木4,5		大山 卞 圭悟, 木越清信	各種走・各種跳躍・各種投てき種目の運動学習を通じて、技術の向上を図り、トレーニング法、技術、更に陸上運動の取扱いなどについて、基礎的な学習をする。	女子
W920335	陸上競技	5	1.0	2	秋AB	火1, 2		大山 卞 圭悟, 木越清信	各種走・各種跳躍・各種投てき種目の運動学習を通じて、技術の向上を図り、トレーニング法、技術、更に陸上運動の取扱いなどについて、基礎的な学習をする。	男子前半クラス
W920345	陸上競技	5	1.0	1	秋AB	木4,5		大山 卞 圭悟, 木越清信	各種走・各種跳躍・各種投てき種目の運動学習を通じて、技術の向上を図り、トレーニング法、技術、更に陸上運動の取扱いなどについて、基礎的な学習をする。	女子
W920415	器械運動	5	1.0	1	春AB	木4, 5	体操競 技場	渡辺 良夫, 齋藤 卓	中・高等学校学習指導要領に示された器械種目(マット,跳び箱,鉄棒,平均台)を中心にして,その技能内容を取り上げ,技能の習熟を図ると共に,指導法についても学習する。	男子前半クラス
W920425	器械運動	5	1.0	2	春AB	木4, 5	体操競 技場	金谷 麻理子	中・高等学校学習指導要領に示された器械種目(マット,跳び箱,鉄棒,平均台)を中心にして,その技能内容を取り上げ,技能の習熟を図ると共に,指導法についても学習する。	女子
W920435	器械運動	5	1.0	2	秋AB	火1, 2	体操競 技場	齋藤 卓,渡辺 良夫	中・高等学校学習指導要領に示された器械種目(マット,跳び箱,鉄棒,平均台)を中心にして,その技能内容を取り上げ,技能の習熟を図ると共に,指導法についても学習する。	男子前半クラス
W920445	器械運動	5	1.0	1	秋AB	木4, 5	体操競 技場	金谷 麻理子	中・高等学校学習指導要領に示された器械種目(マット,跳び箱,鉄棒,平均台)を中心にして,その技能内容を取り上げ,技能の習熟を図ると共に,指導法についても学習する。	女子

#### 実技理論·実習(C群)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W930515	水泳競技	5	1.0	1	春AB	木4, 5	屋内 プール		各種泳法を学習し水泳の基礎的技能を身につける。アクアティックスポーツを体験し,生涯スポーツとして水泳を理解する。更に,水泳指導法の理論と実習を学習する。	希望者は履修が望まし
W930525	水泳競技	5	1.0	2	秋AB	火1, 2	屋内 プール		各種泳法を学習し水泳の基礎的技能を身につける。アクアティックスポーツを体験し、生涯スポーツとして水泳を理解する。更に、水泳指導法の理論と実習を学習する。	
W930535	水泳競技	5	1.0	3	秋AB	木4, 5	屋内 プール		各種泳法を学習し水泳の基礎的技能を身につける。アクアティックスポーツを体験し、生涯スポーツとして水泳を理解する。更に、水泳指導法の理論と実習を学習する。	
W930615	野外運動	5	1. 0	1	春AB	木4, 5	野外活 動実習 場		実技種目として、主にキャンプを取り上げ、その基本的な理論・技術・指導法について学習することを目的に、 学内の実習場を用いて行う。	男子後半クラス

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W930625	野外運動	5	1. 0	2	秋AB	火1, 2	野外活 動実習 場		実技種目として、主にキャンプを取り上げ、その基本的な理論・技術・指導法について学習することを目的に、 学内の実習場を用いて行う。	男子後半クラス
W930635	野外運動	5	1. 0	3	秋AB	木4, 5	野外活 動実習 場		実技種目として、主にキャンプを取り上げ、その基本的な理論・技術・指導法について学習することを目的に、 学内の実習場を用いて行う。	女子

## 実技理論·実習(D群)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
940715	バレーボール	5	1. 0	1	春AB	木4, 5	球技体 育館	中西 康己	バレーボールの基礎技術の正しい動作を習得するとともに、6人制バレーボールのルールや競技特性の理解を深め、ゲーム展開の方法を実習する。	女子
940725	バレーボール	5	1. 0	2	春AB	木4, 5	球技体 育館	中西 康己	バレーボールの基礎技術の正しい動作を習得するとともに、6人制バレーボールのルールや競技特性の理解を深め、ゲーム展開の方法を実習する。	男子前半クラス
V940735	バレーボール	5	1. 0	3	秋AB	木4, 5	球技体 育館	中西 康己	バレーボールの基礎技術の正しい動作を習得するとともに、6人制バレーボールのルールや競技特性の理解を深め、ゲーム展開の方法を実習する。	男子後半クラス
V940745	バレーボール	5	1. 0	1	秋AB	火1, 2	球技体 育館	秋山 央	バレーボールの基礎技術の正しい動作を習得するとともに、6人制バレーボールのルールや競技特性の理解を深め、ゲーム展開の方法を実習する。	男子前半クラス
W940815	バスケットボール	5	1.0	1	春AB	木4, 5	バス ケット ボール 場	内山 治樹	パスケットボールの技術や戦術の構造、及びルールを理解し、1980年代にイギリスで、1990年代にはアメリカで 画期的な授業方法としてその成果が確認された戦術学習を中心にゲーム展開の方法とそれらの指導を実習する。具体的には、パスケットボールにおける個々人の技能の獲得および集団でのゲームパフォーマンスの向上を図るために、ボール非保持者の「サボートプレイ」に着目した「ゲーム-発問-練習-ゲーム」という流れによる授業展開を通して最新の学習法を学修する。	女子
V940825	バスケットボール	5	1.0	2	春AB	木4, 5	バス ケット ボール 場	内山 治樹	バスケットボールの技術や戦術の構造、及びルールを理解し、1980年代にイギリスで、1990年代にはアメリカで画期的な授業方法としてその成果が確認された戦術学習を中心にゲーム展開の方法とそれらの指導を実習する。具体的には、バスケットボールにおける個々人の技能の獲得および集団でのゲームパフォーマンスの向上を図るために、ボール非保持者の「サポートブレイ」に着目した「ゲーム・発門、練習ーゲーム」という流れによる授業展開を通して最新の学習法を学修する。	男子前半クラス
V940835	パスケットボール	5	1.0	3	秋AB	木4, 5	バス ケット ボール 場	吉田 健司	パスケットボールの技術構造、ルールを理解し、技 術、戦術習得を中心にゲーム展開の方法とそれらの指 導法を実習する。	男子後半クラス
/940845	バスケットボール	5	1.0	1	秋AB	火1, 2	バス ケット ボール 場	吉田 健司	バスケットボールの技術構造、ルールを理解し、技 術、戦術習得を中心にゲーム展開の方法とそれらの指 導法を実習する。	男子前半クラス
V940915	ハンドボール	5	1. 0	1	春AB	木4,5	第2体	會田 宏	ハンドボールの競技特性および教育特性を理解するとともに、ゲームを中心とした実習の中で、基礎的な技術・戦術力を習得し、それらの指導法を学習する。	女子
/940925	ハンドボール	5	1. 0	2	春AB	木4, 5	ハンド ボール 場	藤本 元	ハンドボールの競技特性および教育特性を理解するとともに、ゲームを中心とした実習の中で、基礎的な技術・戦術力を習得し、それらの指導法を学習する。	男子前半クラス
/940935	ハンドボール	5	1. 0	3	秋AB	木4, 5	ハンド ボール 場	藤本 元	ハンドボールの競技特性および教育特性を理解するとともに、ゲームを中心とした実習の中で、基礎的な技術・戦術力を習得し、それらの指導法を学習する。	男子後半クラス
1940945	ハンドボール	5	1. 0	1	秋AB	火1, 2	ハンド ボール 場	會田 宏	ハンドボールの競技特性および教育特性を理解するとともに、ゲームを中心とした実習の中で、基礎的な技術・戦術力を習得し、それらの指導法を学習する。	男子前半クラス

#### 実技理論·実習(E群)

科目	号 科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W951	15 サッカー	5	1.0	2	秋AB	火1, 2	第1 サッ カー場		サッカーの特性を理解し、女子に適した技術、戦術を段階的に習得する。 習得した技術、戦術を、レベルに応じてゲームで発揮できるようにする。	女子
W951	25 サッカー	5	1.0	2	春AB	木4, 5	第1 サッ カー場	中山 雅雄	サッカーの技術、戦術の基本を習得する。ルールの理解と各種ゲームの行い方と指導方法を学習する。	男子後半クラス

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W951035	サッカー	5	1.0	3	秋AB	木4, 5	第1 サッ カー場	淺井 武, 平嶋 裕輔	サッカーの技術、戦術の基本を習得する。ルールの理解と各種ゲームの行い方と指導方法を学習する。	男子前半クラス
W951045	サッカー	5	1.0	1	秋AB	木4, 5	第1 サッ カー場		サッカーの技術、戦術の基本を習得する。ルールの理解 と各種ゲームの行い方と指導方法を学習する。	男子前半クラス
W951115	ラグビー	5	1.0	2	秋AB	火1, 2	ラグ ビー場	前点は 、 キ は	女子が行うことができるラグビーの実際を学習し、併せ て指導能力を身につける。	女子
W951125	ラグビー	5	1.0	2	春AB	木4,5	ラグ ビー場		ラグビーの技術、戦術の基礎を習得する。ルールの理解 とゲーム展開の方法及び指導法を学習する。	男子後半クラス
W951135	ラグビー	5	1.0	3	秋AB	木4, 5	ラグ ビー場		ラグビーの技術、戦術の基礎を習得する。ルールの理解 とゲーム展開の方法及び指導法を学習する。	男子前半クラス
W951145	ラグビー	5	1.0	1	秋AB	木4, 5	セキ ショウ フィド ルド		ラグビーの技術、戦術の基礎を習得する。ルールの理解 とゲーム展開の方法及び指導法を学習する。	男子前半クラス

## 実技理論・実習(F群)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W961215	テニス	5	1.0	3	春AB	木4, 5	体芸テ ニス コート	三橋 大輔	テニスの技術・体力・戦術を段階的に学習し、テニスの 特性を理解すると共に、あわせて指導力を養成する。	
W961225	テニス	5	1. 0	3					テニスの技術・体力・戦術を段階的に学習し、テニスの 特性を理解すると共に、あわせて指導力を養成する。	2019年度開講せず。
W961315	バドミントン	5	1. 0	3	春AB	木4,5	第1体育館	吹田 真士	バドミントン技能に関する基礎的な理論を学習し、実 習を通して基礎的レベルの技能を習得する。	
W961325	バドミントン	5	1.0	3					バドミントン技能に関する基礎的な理論を学習し、実 習を通して基礎的レベルの技能を習得する。	2019年度開講せず。
W961415	卓球	5	1.0	3	春AB	木4, 5		安藤 真太郎, 野中由紀	卓球の基礎技術、特に、フォアハンドドライブ、ショート、サービスを中心に実習を行い、同時にルールについて解説し、これらを総合して、技能の程度に応じたゲームが行われるようにする。また、指導法にも触れる。	
W961425	卓球	5	1.0	3					卓球の基礎技術、特に、フォアハンドドライブ、ショート、サービスを中心に実習を行い、同時にルールについて解説し、これらを総合して、技能の程度に応じたゲームが行われるようにする。また、指導法にも触れる。	2019年度開講せず。
W961515	ソフトボール	5	1. 0	3	春AB	木4, 5	野球場	川村 卓	ソフトボール(スロービッチを含む)の技能と戦術を基礎から段階的に学習し、あわせて指導力の養成を図る。	
W961525	ソフトボール	5	1. 0	3					ソフトボール(スロービッチを含む)の技能と戦術を基礎から段階的に学習し、あわせて指導力の養成を図る。	2019年度開講せず。

## 実技理論·実習(G群)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W971615	柔道	5	1.0	1					柔道の特性,技術構造,歴史などについて概説するとともに,柔道の基本動作,対人的技能について実習する。	女子 2019年度開講せず。
W971625	柔道	5	1.0	1	秋AB	木4,5	柔道場	岡田 弘隆, 増地 克 之	柔道の特性,技術構造,歴史などについて概説するとともに,柔道の基本動作,対人的技能について実習する。	男子後半クラス
W971635	柔道	5	1.0	2	秋AB	木4, 5	柔道場	岡田 弘隆, 増地 克 之	柔道の特性,技術構造,歴史などについて概説するとともに,柔道の基本動作,対人的技能について実習する。	男子前半クラス
W971715	剣道	5	1. 0	1					剣道の特性を理解し、剣道の基本動作、対人的技能について学習し、より高度な剣道技術習得のための基礎を固めさせる。	女子 2019年度開講せず。
W971725	剣道	5	1.0	1	秋AB	木4, 5	剣道場	香田 郡秀,有田 祐二	剣道の特性を理解し、剣道の基本動作、対人的技能について学習し、より高度な剣道技術習得のための基礎を固めさせる。	男子後半クラス
W971735	剣道	5	1.0	2	秋AB	木4, 5	剣道場	香田 郡秀,有田 祐二	剣道の特性を理解し、剣道の基本動作、対人的技能について学習し、より高度な剣道技術習得のための基礎を固めさせる。	男子前半クラス
W971815	弓道	5	1.0	1					弓道の特性を理解し、射法、射術の基本を正しく修得し、 弓道に対する理解を深める。	女子 2019年度開講せず。
W971825	弓道	5	1.0	1	秋AB	木4,5	弓道場	松尾 牧則	弓道の特性を理解し、射法、射術の基本を正しく修得し、 弓道に対する理解を深める。	男子後半クラス

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W97183	5 弓道	5	1.0	2	秋AB	木4,5	弓道場		弓道の特性を理解し、射法、射術の基本を正しく修得し、 弓道に対する理解を深める。	男子前半クラス

## 実技理論·実習(H群)

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W981915	臨海実習	5	1.0	2	春C秋A	随時		仙石 泰雄	海での遠泳を中心とした集中授業である。 実習を通して、自然の海での水泳を学習し、水辺活動 の意義を理解する。 集団生活を通して、社会性・協調性・自主独立・リー ダーシップ・フォローアシップを身に付ける。	必修
W982005	野外運動(雪上)	5	2. 0	1 - 3	秋C	集中		渡邉 仁, 井村 仁	スキーの基礎的な理論・技術・指導法を習得する。	【受入上限数50名】

## テーピング・マッサージ

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
W992215	テーピング・マッサー ジ	5	1.0	1	春C 春BC	集中 金3		白木 仁, 竹村 雅裕, 福田 崇, 藁科 侑希	スポーツ現場で汎用されているテーピング、コンディショニング手法の1つであるスポーツマッサージの理論 と実際を、講義と実習を通じて学習する。あわせて人 体の筋骨格系の機能や役割につき概説し、ヒトの動き にどのように貢献しているかを実習にて学ぶ。	必修、3クラスで実施