

## 体育科学専攻次世代健康スポーツ科学学位プログラム

### 研究基礎科目群

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
02JH001	研究方法論I	1	1.0	1 - 3	春AB	水1	5C404	藤井 範久, 大石 純子, 齋藤 健司, 坂入 洋右, 西保 岳, 仙石 泰雄, 大藏 倫博, 三森 ゆりか, ラクワール ランディープ	将来にわたって自立して研究していくための研究方法の基礎を広く学習する。	必修
02JH002	研究方法論II	1	1.0	1 - 3	秋AB	水1	5C403	藤井 範久, 李 燐雨, 足立 和隆	協同プロジェクトを企画について検討することを通して、博士論文作成のための研究方法、成果の発表方法等を習得する。	平成24年度以前入学者必修 平成25年度以降入学者選択
02JH006	健康スポーツ科学研究演習I	4	1.0	1・2	通年	随時		坂入 洋右, 征矢 英昭, 西保 岳, 藤井 範久, 松井 崇	健康スポーツ科学に関する最先端の研究を遂行し、その成果を国際論文として発表するために必要な学習と指導を、個別及びチームで実施する。	必修
02JH007	健康スポーツ科学研究演習II	4	1.0	2・3	通年	随時		坂入 洋右, 征矢 英昭, 西保 岳, 藤井 範久, 松井 崇	健康スポーツ科学Iを踏まえ、その内容をさらに向上・発展させ、その成果を基に国際誌に提出可能な論文を作成する。	選択

### 研究実践科目群

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
02JH008	プロジェクトローテーション	4	1.0	1	通年	随時		洪 性賛, 藤井 直人, 松井 崇	課題解決研究I・IIを推進するための基礎として、複数の実践的研究プロジェクトに参加し、各自が実践的研究を遂行するために必要な知識と技能を修得する。	必修
02JH009	課題解決研究I	4	2.0	2	通年	随時		坂入 洋右, 征矢 英昭, 西保 岳, 藤井 範久, 松井 崇	プロジェクトローテーションでの経験を基盤とし、実践的研究プロジェクトにメンバーとして参加・推進する。	必修
02JH010	課題解決研究II	4	2.0	3	通年	随時		坂入 洋右, 征矢 英昭	課題解決研究Iの経験と成果を踏まえて、実践的研究プロジェクトに参加し、特定の研究テーマを中心的役割を担って推進する。	選択
02JH011	プロジェクトフォーラムI	4	1.0	1・2	通年	随時		洪 性賛, 松井 崇, 藤井 直人	実践的研究プロジェクトの遂行に際して、毎年、研究成果の発表と次年度の研究計画のプレゼンテーションを行うためのプロジェクトフォーラムを開催する。受講生は、そのフォーラムの企画・運営に携わるとともに、各自の研究計画及び成果を発表する。	必修
02JH012	プロジェクトフォーラムII	4	1.0	2・3	通年	随時		洪 性賛, 松井 崇, 藤井 直人	プロジェクトフォーラムIの内容を踏まえ、更に進展・発展的な実践的研究プロジェクトの遂行に際し、研究成果の発表と次年度の研究計画のプレゼンテーションを行うためのプロジェクトフォーラムを開催する。受講生は、そのフォーラムの企画・運営に携わるとともに、各自の研究計画及び成果を発表する。	選択

### 国際研究推進科目群

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
02JH013	国際ディベート合宿I	4	1.0	1・2	通年	随時		藤井 直人, 松井 崇, 洪 性賛	設定したテーマに関して、最先端の研究者を国内外から招聘し、学際的な研究領域の教員及び受講生が参加して、英語で集中討議を行う。	必修
02JH014	国際ディベート合宿II	4	1.0	2・3	通年	随時		藤井 直人, 松井 崇, 洪 性賛	国際ディベート合宿Iの経験を踏まえ、設定したテーマに関して、最先端の研究者を国内外から招聘し、学際的な研究領域の教員及び受講生が参加して、英語で集中討議を行う。受講生は、合宿の企画・運営に携わるとともに、各自の研究計画及び成果を発表、並びに司会等を担当することで、国際的ディベートに必要な技能を習得する。	選択
02JH015	国際フォーラムI	4	1.0	1・2	通年	随時		松井 崇, 洪 性賛, 藤井 直人	健康スポーツ科学に関する各自の研究の成果を、国際会議等の場で実際に発表する。その前後において、必要な準備、ディスカッションと指導を行う。	必修
02JH016	国際フォーラムII	4	1.0	2・3	通年	随時		松井 崇, 洪 性賛, 藤井 直人	国際フォーラムIの内容を踏まえ、更に発展的な健康スポーツ科学に関する各自の研究の成果を、国際会議等の場で実際に発表する。その前後において、必要な準備、ディスカッションと指導を行う。	選択