

タイトル「**2023年度スポーツ科学部(公開用)**」、フォルダ「**スポーツ科学部**」
 シラバスの詳細は以下となります。



科目ナンバー	SSCS4608		
科目名	卒業研究		
担当教員	田中 光輝		
対象学年	4年	開講学期	通年
曜日・時限	火 5		
講義室	1402	単位区分	選必
授業形態	演習	単位数	4
科目大分類	専門		
科目中分類	専門統合		
科目小分類	専門統合・演習		
科目の位置付け（開発能力）	<p>■DPコード 学修のゴールを示すディプロマポリシーとの関係</p> <p>DP4-F〔探究力・判断力〕 問を設定し又は論点を特定し、それに対する答・結論・判断を合理的に導くために、論拠の収集と分析を体系的に行うとともに、オープンエンドな問題・課題に答えるための方略をデザインし、検証し実行することができる。</p> <p>DP3-G〔状況把握力・判断力〕 自らの置かれた状況、及び自己が所属する集団の内外の状況を的確に把握し、適切に対応することができる。</p> <p>DP4-I〔理解力・分析力〕 文章表現、数値データを適切に扱いつつ、情報の収集と取捨選択、分析と加工を有効かつ円滑に行い、課題の解決につなげることができる。</p> <p>DP5-J〔創造的挑戦力・達成力〕 コンピテンスの開発を生涯にわたり継続して行うことを、自らの思考及び行動のパターンとするとともに、既存のアイデアを革新的かつ創造的に統合し、リスクを取りながら、結果的に結びつけることができる。</p> <p>DP3-H〔倫理的思考力・批判的思考力〕 理路整然とした思考を備えつつ、偏りを排除するための内省をもって、問題・課題を合理的に解決することができる。</p> <p>■CRコード 学修を通じて開発するマインドセット・ナレッジ・スキルを示すコモンルーブリック（CR）との関連</p> <p>F1 研究と根拠（10%） G1 状況把握（10%） I1 理解・分析と読解（10%） J1 継続的学修基盤（10%） H1 論理的思考（30%） H2 批判的思考（30%）</p>		
教員の実務経験			
成績ターゲット区分	■成績ターゲット：能力開発の目標ステージとの対応 3 発展期 ～ 4 定着期		
科目概要・キーワード	<p>ゼミナールⅠ・Ⅱでの学習を基にした各自の研究内容を定期的に発表し、研究の進捗状況を卒業研究受講生で共有し、討論方式でそれぞれの改善点を考察する。文献や資料を正確に調べ、指導教員や卒業研究受講生と討論を重ねながら、学生自身の課題を深化させていく。卒業研究での発表は、調査レポート形式、パワーポイント形式、映像など多様な形式が想定される。研究を進めることで知識を深めて、研究発表会に向けてプレゼンテーション能力を身につけていくことを目的とします。授業形式は演習形式により行います。なお、対応するコンピテンスに基づき効果的な授業方法として、又は各授業を補完・代替するためオンライン授業を一部取り入れます。</p> <p>■キーワード コーチング学 研究 省察 哲学</p>		
授業の趣旨	■副題 自身のスポーツ競技の特性を理解し、プレゼンテーション能力に必要な知識を学び、調査・		

	<p>報告・発表・議論の方法を明らかにしましょう。</p> <p>■授業の目的 学生が興味関心の高い分野を選択し、講読・調査・報告・議論などを行うことによって、研究を進める上での基礎知識や方法について学習する。関心ある文献内容について、できるだけ多く目を通し、研究実践しようとする領域の知識を得ると同時に、卒業研究に向けて自身のスポーツ競技の特性を理解し、プレゼンテーション能力と技術を身につけることを目的とします。</p> <p>■授業ポイント 自身の興味あるスポーツ等を研究し、文献や資料を正確に調べ研究発表会を行う。プレゼンテーション能力に必要な知識を深め、調査・報告・発表・議論の方法について考察することになります。</p>												
総合到達目標	<p>■自身の専門とする競技及び、他者の様々な研究方法を理解し、中間発表会を通し、研究の進捗状況を共有し、卒業研究発表会を経験して、発表や討議等で理解を深め、研究技術とプレゼンテーションに必要な知識を修得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自身の競技及び他者の研究方法について説明できる。(第1回、第11回、第15回～第16回、第30回) ・自身の競技に関する資料収集と実験について説明できる。(第4回～第7回、第19回～第22回) ・研究に必要な実験・観察・調査・分析について説明できる。(第2回、第3回、第17回、第18回、第23回～第26回) ・他者のプレゼンテーションを聞いて、その内容について自身の考えを述べるができる。(第12回～第14回、第27回、第28回) ・自身及び他者のプレゼンテーションについて討議できる。(第8回～第10回、第29回) 												
成績評価方法	<p>■中間発表・研究発表(60%)：適用ルーブリック H1・H2 (評価の観点) 中間発表・研究発表のプレゼンテーション資料と発表内容で評価します。 (フィードバック方法) 授業時間中に解説を行い、模範解答を示しつつ、関連の知識をおさらいします。</p> <p>■授業リアクションペーパー(15回)(40%)：適用ルーブリック F1・G1・I1・J1 (評価の観点) 授業内で実施するリアクションペーパーで、授業内容を理解できているかで評価します。 (フィードバック方法) 授業時間中に解説を行い、模範解答を示しつつ、関連の知識をおさらいします。</p>												
履修条件	ゼミナールⅠ(sscs4605)ゼミナールⅡ(sscs4606)を履修している。												
履修上の注意点	特にありません。												
授業内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>内容</th> <th>回</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> ①授業テーマ ガイダンス(全体の概要及び進め方の説明) ②授業概要 ゼミナールⅠ・Ⅱを踏まえ、授業の進め方や評価について概説し、授業の概要やその内容について理解し、卒業研究で何を学ぶか説明することができる(F1・I1)。 ③予習(120分) シラバスを読み、授業の流れについて確認しておく。 ④復習(120分) 授業の進め方や評価について再度確認し、自身の専門とする競技や興味のある研究について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。 </td> <td>16</td> <td> ①授業テーマ回 研究をまとめていくにあたって ②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマについて、再検討することで、研究計画等の検討と修正を行い、テーマに沿った分析と考察をすることができる(F1・I1)。 前期の学習を踏まえて、卒業研究について講義します。 ③予習(120分) 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、自分の考えを確認しておく。 ④復習(120分) 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な知識について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画について ①</td> <td>17</td> <td>①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画の再検討について</td> </tr> </tbody> </table>	回	内容	回	内容	1	①授業テーマ ガイダンス(全体の概要及び進め方の説明) ②授業概要 ゼミナールⅠ・Ⅱを踏まえ、授業の進め方や評価について概説し、授業の概要やその内容について理解し、卒業研究で何を学ぶか説明することができる(F1・I1)。 ③予習(120分) シラバスを読み、授業の流れについて確認しておく。 ④復習(120分) 授業の進め方や評価について再度確認し、自身の専門とする競技や興味のある研究について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。	16	①授業テーマ回 研究をまとめていくにあたって ②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマについて、再検討することで、研究計画等の検討と修正を行い、テーマに沿った分析と考察をすることができる(F1・I1)。 前期の学習を踏まえて、卒業研究について講義します。 ③予習(120分) 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、自分の考えを確認しておく。 ④復習(120分) 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な知識について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。	2	①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画について ①	17	①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画の再検討について
回	内容	回	内容										
1	①授業テーマ ガイダンス(全体の概要及び進め方の説明) ②授業概要 ゼミナールⅠ・Ⅱを踏まえ、授業の進め方や評価について概説し、授業の概要やその内容について理解し、卒業研究で何を学ぶか説明することができる(F1・I1)。 ③予習(120分) シラバスを読み、授業の流れについて確認しておく。 ④復習(120分) 授業の進め方や評価について再度確認し、自身の専門とする競技や興味のある研究について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。	16	①授業テーマ回 研究をまとめていくにあたって ②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマについて、再検討することで、研究計画等の検討と修正を行い、テーマに沿った分析と考察をすることができる(F1・I1)。 前期の学習を踏まえて、卒業研究について講義します。 ③予習(120分) 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、自分の考えを確認しておく。 ④復習(120分) 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な知識について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。										
2	①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画について ①	17	①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画の再検討について										

	<p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、分析と考察をすることができる（F1・G1・J1）。 ゼミナールで学習した内容を踏まえて、卒業研究方法及び研究発表会について講義します。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な知識について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>		<p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマについて、研究計画等の検討と修正を行い、再検討した研究計画書を提出することで、研究内容を説明することができる（F1・G1・J1）。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な知識について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
3	<p>①授業テーマ 研究テーマ、資料収集計画、研究計画について ②</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、取り組む研究のテーマに必要な資料を収集し、研究課題（テーマ）の決定と、資料及び研究計画書を提出することで、研究内容を説明することができる（F1・G1・J1）。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自身の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な知識について整理し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	18	<p>①授業テーマ 研究発表計画書の最終決定</p> <p>②授業概要 大学生活の集大成としての個人研究の完成に向け、先行研究・資料の検索と整理した内容から、各自の課題を確認し、研究のために必要なデータ及び資料を解析し、研究に必要な知識を説明することができる（F1・G1・J1）。</p> <p>③予習（120分） 個人研究の完成に向け、先行研究・資料の検索と整理した内容から、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 個人研究の完成に向け、研究のために必要なデータ及び資料について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
4	<p>①授業テーマ 研究テーマに沿ったデータ及び資料収集 ①</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究のために必要な実験・観察・調査を完遂し、自身の研究に必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な実験・観察・調査について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	19	<p>①授業テーマ 研究発表に必要な資料収集 ①</p> <p>②授業概要 最終的に絞り込まれた研究テーマに向け、研究のために必要な実験・観察・調査・分析などを完遂することで、自身の研究に必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマに関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマにおいて、研究に必要な実験・観察・調査・分析について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
5	<p>①授業テーマ 研究テーマに沿ったデータ及び資料収集 ②</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究のために必要な実験・観察・調査を完遂し、自身の研究に</p>	20	<p>①授業テーマ 研究発表に必要な資料収集 ②</p> <p>②授業概要 最終的に絞り込まれた研究テーマに向け、研究のために必要な実験・観察・調査・分析などを完遂することで、自身の研究に必要な知識を説明することができ</p>

	<p>必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自分の研究に必要な知識について整理し自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な実験・観察・調査について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>		<p>る（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマに関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマにおいて、研究に必要な実験・観察・調査・分析について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
6	<p>①授業テーマ 研究テーマに沿ったデータ及び資料収集 ③</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究のために必要な実験・観察・調査を完遂し、自身の研究に必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な実験・観察・調査について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	21	<p>①授業テーマ 研究発表に必要な資料収集 ③</p> <p>②授業概要 最終的に絞り込まれた研究テーマに向け、研究のために必要な実験・観察・調査・分析などを完遂することで、自身の研究に必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマに関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマにおいて、研究に必要な実験・観察・調査・分析について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
7	<p>①授業テーマ 研究テーマに沿ったデータ及び資料収集 ④</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究のために必要な実験・観察・調査を完遂し、自身の研究に必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技において、研究に必要な実験・観察・調査について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	22	<p>①授業テーマ 研究発表に必要な資料収集 ④</p> <p>②授業概要 最終的に絞り込まれた研究テーマに向け、研究のために必要な実験・観察・調査・分析などを完遂することで、自身の研究に必要な知識を説明することができる（H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマに関して、自分の研究に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 最終的に絞り込まれた研究テーマにおいて、研究に必要な実験・観察・調査・分析について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
8	<p>①授業テーマ 研究成果物作成における討議</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、各自作成した研究成果物について討議し、自身のプレゼンテーションの資料を精査し、リアクションペーパーにまとめる（J1・H1・H2）。模範解答の説明を含め、研究成果物作成について復習を行ないます。</p> <p>③予習（120分） 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究成果物資料について精査し、自分の考えを確認しておく。</p>	23	<p>①授業テーマ 研究発表の作成と個人指導 ①</p> <p>②授業概要 各自が決めた計画や卒業研究テーマに沿って、必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討することで、課題や問題点を深め、自身の研究方法を説明することができる（G1・I1・J1・H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 研究に必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分）</p>

	<p>④復習 (120分) 自分が現在行っている、または経験してきた競技において、各自作成した研究成果物を整理して、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>		<p>卒業研究テーマの課題や問題点について、自身の研究方法から、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
9	<p>①授業テーマ 研究成果物の討議 ①</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自身と同様もしくは他競技の学生とで討議し、研究成果のために必要な基礎的知識をリアクションペーパーにまとめる (J 1・H 1・H 2)。模範解答の説明を含め、研究成果物について復習を行ないます。</p> <p>③予習 (120分) 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究成果について必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習 (120分) 現在行っている、または経験してきた競技において、研究について討議によって得た知識について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	24	<p>①授業テーマ 研究発表の作成と個人指導 ②</p> <p>②授業概要 各自が決めた計画や卒業研究テーマに沿って、必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討することで、課題や問題点を深め、自身の研究方法を説明することができる (G 1・I 1・J 1・H 1・H 2)。</p> <p>③予習 (120分) 研究に必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習 (120分) 卒業研究テーマの課題や問題点について、自身の研究方法から、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
10	<p>①授業テーマ 研究成果物の討議 ②</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、自身と同様もしくは他競技の学生とで討議し、研究成果のために必要な基礎的知識をリアクションペーパーにまとめる (J 1・H 1・H 2)。模範解答の説明を含め、研究成果物について復習を行ないます。</p> <p>③予習 (120分) 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究成果について必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習 (120分) 現在行っている、または経験してきた競技において、研究について討議によって得た知識について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	25	<p>①授業テーマ 研究発表の作成と個人指導 ③</p> <p>②授業概要 各自が決めた計画や卒業研究テーマに沿って、必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討することで、課題や問題点を深め、自身の研究方法を説明することができる (G 1・I 1・J 1・H 1・H 2)。</p> <p>③予習 (120分) 研究に必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習 (120分) 卒業研究テーマの課題や問題点について、自身の研究方法から、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
11	<p>①授業テーマ 研究成果物作成と整理</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、資料を作成し研究発表の準備を進めることで、自身のプレゼンテーションの内容について説明することができる (G 1・H 1・H 2)。</p> <p>③予習 (120分) 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究成果物資料作成に必要な知識について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習 (120分) 自分が現在行っている、または経験してきた競技において、研究成果物を整理して、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	26	<p>①授業テーマ 研究発表の作成と個人指導 ④</p> <p>②授業概要 各自が決めた計画や卒業研究テーマに沿って、必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討することで、課題や問題点を深め、自身の研究方法を説明することができる (G 1・I 1・J 1・H 1・H 2)。</p> <p>③予習 (120分) 研究に必要な実験・観察・調査・分析の確認と進捗状況等を検討し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習 (120分) 卒業研究テーマの課題や問題点について、自身の研究方法から、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>

12	<p>①授業テーマ 中間発表（リハーサル①）</p> <p>②授業概要 本番に近い条件でプレゼンテーションを行う。そのプレゼンテーションについて質疑応答を受け、自己及び他者の評価を行い、その内容を精査、検討することができる（I1・H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 自身のプレゼンテーションについて、まとめと整理をして自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） リハーサルを行った資料の見直しと気づいた点を改良し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	27	<p>①授業テーマ 研究発表の作成と全体指導 ①</p> <p>②授業概要 研究発表に向け、発表の根幹となるプレゼンテーション資料と方法を確認し、有益な議論や質問について考察し、その内容をリアクションペーパーにまとめる（G1・I1・J1・H1・H2）。模範解答の説明を含め、研究発表の作成について復習を行ないます。</p> <p>③予習（120分） 研究発表に向け、発表の根幹となるプレゼンテーション資料を確認し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 発表の根幹となるプレゼンテーション資料と方法を確認し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
13	<p>①授業テーマ 中間発表（リハーサル②）</p> <p>②授業概要 本番に近い条件でプレゼンテーションを行う。そのプレゼンテーションについて質疑応答を受け、自己及び他者の評価を行い、その内容を精査、検討することができる（I1・H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 自身のプレゼンテーションについて、まとめと整理をして自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） リハーサルを行った資料の見直しと気づいた点を改良し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	28	<p>①授業テーマ 研究発表の作成と全体指導 ②（最終確認）</p> <p>②授業概要 研究発表に向け、発表の根幹となる報告するレジюме・草稿を事前に確認し、これにもとづいてコメント等について考察することで、基本的なプレゼンテーション能力を会得することができる（G1・I1・J1・H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 研究発表会に向け、発表の根幹となる報告するレジюме・草稿を確認し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 発表の根幹となる報告するレジюме・草稿を確認し、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
14	<p>①授業テーマ 中間発表会</p> <p>②授業概要 現在行っている卒業研究の経過について、まとめた内容と資料でプレゼンテーションを行う。また、これまで学習してきた研究法、自己及び他者のプレゼンテーションの内容から、各自の研究を確認し学び合うことで、研究の進捗状況を共有し、それぞれの改善点をまとめる（I1・H1・H2）。プレゼンテーション資料を提出する。模範解答の説明を含め、中間発表について復習を行ないます。</p> <p>③予習（120分） 中間発表会で発表するプレゼンテーションの内容を整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 中間発表会で発表したプレゼンテーションを振り返り、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	29	<p>①授業テーマ 卒業研究発表会</p> <p>②授業概要 自身が研究してまとめた資料でプレゼンテーションを行う。また、これまでの学修内容のポイントや各発表資料の内容について振り返りながら、リアクションペーパーにまとめる（G1・I1・J1・H1・H2）。模範解答の説明を含め、研究発表について復習を行ないます。</p> <p>③予習（120分） 発表するプレゼンテーションを確認し、研究テーマについての自身の考えや疑問点について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 発表したプレゼンテーションについて、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
15	<p>①授業テーマ 中間発表会の振り返り</p> <p>②授業概要 現在行っている、または経験してきた競技に関して、研究した内容を振り返</p>	30	<p>①授業テーマ 卒業研究のまとめ</p> <p>②授業概要 自身で研究してまとめたプレゼンテーション資料の振り返りを行う。また、こ</p>

	<p>り、中間発表したプレゼンテーション資料の見直しや、他者の発表から討議しな内容を整理し、中間発表会のとまとめを行い、卒業研究へ向けて課題と問題点を説明することができる（G1・J1・H1・H2）。</p> <p>③予習（120分） 中間発表会で発表したプレゼンテーションの内容を整理し、授業後期以降の研究に向け、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 中間発表会で発表したプレゼンテーションについて、振り返りとまとめを行い、今後の研究に向け自身の考えを説明できるようにしておく。</p>	<p>れまで収集した資料や他者が発表した資料と内容から、自身の考えをリアクションペーパーにまとめる（G1・I1・J1・H1・H2）。模範解答の説明を含め、研究発表について復習を行ないます。</p> <p>③予習（120分） 発表するプレゼンテーションを確認し、研究テーマについての自身の考えや疑問点について整理し、自分の考えを確認しておく。</p> <p>④復習（120分） 発表したプレゼンテーションを振り返りながら、今後の学修及び方向性について、自身の考えを説明できるようにしておく。</p>
関連科目	「ゼミナールⅠ SCS4605」（3年次前期担当）、「ゼミナールⅡ SCS4606」（3年次後期担当）は、競技理論や卒業研究を扱うものとして、本講と密接に関係します。	
教科書	指定しません。	
参考書・参考URL	授業時に案内します。	
連絡先・オフィスアワー	<p>■連絡先 授業時に連絡します。</p> <p>■オフィスアワー 授業時に連絡します。</p>	
研究比率		

