

タイトル「**2021年度スポーツ科学部(公開用\_コロナ対策版)**」、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。

**戻る**

科目ナンバー	SSCS3619		
科目名	技術トレーニング論演習		
担当教員	澤野 大地		
対象学年	3年,4年	開講学期	後期
曜日・時限	水 2		
講義室	1306	単位区分	選,選必
授業形態	演習	単位数	2
科目大分類	専門		
科目中分類	専門応用		
科目小分類	専門統合・演習		
科目の位置付け（開発能力）	<p>■ D P コード-学修のゴールを示すディプロマポリシーとの関連            DP1-E [学識・専門技能] 専門分野にかかる理論知と実践知を獲得し利用することができる。            DP3-G [状況把握力・判断力] 自らの置かれた状況、及び自己が帰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。            DP3-H [論理的思考力・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。            DP4-F [探究力・課題解決力] 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。            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>■ C R 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プリック（C R）との関連            E1学識と専門技能-40%            F1探究と論拠-25%            G1状況把握-20%            H1論理的思考-5%            I2量的分析-5%            I3情報分析-5%</p>		
教員の実務経験	オリンピック3大会（2004年、2008年、2016年）、世界陸上7大会（2003年、2005年、2007年、2009年、2011年、2013年、2019年）に出場しました。その競技者としての経験を活かして、講義を行います。また日本オリンピック委員会アスリート委員長として活動をしている中で、あらゆる競技の選手と関わってきた経験を活かして、講義を行います。（第4回、第7回）		
成績ターゲット区分	<p>■ 能力開発の目標ステージと対応            3発展期～4定着期</p>		
科目概要・キーワード	<p>本演習では、技術トレーニング論で学習した内容を踏まえて、これに関する国内外の研究論文を精読することによって、技術トレーニングの実施方法について理解し、各自が行っている技術トレーニングの分析を行います。特に、技術トレーニングと体力トレーニングの相補関係について学習し、各自の専門種目において、より実践的な技術トレーニング方法論を構築できるようにします。授業形態は、調査・研究及びプレゼンテーションを中心とした演習形式により行います。なお、授業を補完・代替するためオンライン授業(オンデマンド型・ライブ配信型の両方)を取り入れます。</p> <p>■ キーワード スポーツ技術・技術トレーニング・技術構造分析</p>		
授業の趣旨	<p>■副題            各自が行なっている技術トレーニング手段を明確にし、より実践的な技術トレーニング方法論を構築します。</p> <p>■授業の目的            現在各自が行っている技術トレーニングの手段を明確にし、技術・体力の関係から、各自の専門種目においてより実践的で効果的な技術トレーニングを構築することを目的とします。</p> <p>■授業のポイント            各自が行なっている技術トレーニングが持つ特性と体力・戦術との関係性を分析することにより、実践的な技術トレーニング手段を選択していくことができるようになります。また、競技特性の違う種目における技術トレーニングを調査・研究することで、自身の競技種目においてより実践的な技術トレーニングを構築できるようになります。</p>		
総合到達目標	<p>■自身の競技種目においてより実践的な技術トレーニングを構築できるようになるために、各自が行っている技術トレーニング手段を明確にし、技術・体力・戦術の関係から効果的な技術トレーニング手段を選択していくことができるようになる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術トレーニングの基礎的知識について説明できる。（第2回、第15回）</li> <li>・技術・体力・戦術の関係性について分析し説明することができる。（第3回～第14回）</li> <li>・自身の行っている技術トレーニングを、競技特性の違う競技に応用することができる。（第7回～第10回）</li> </ul>		
成績評価方法	<p>■ プrezentation (60%) 適用ループリック E1 G1            (評価の観点) プrezentation (3回)において、それぞれのテーマに沿ったプレゼン資料が作成できているかどうかを評価します。            (フィードバック方法) 各発表後、講評を行います。</p> <p>■ 授業参加度 (40%) 適用ループリック F1 H1 I2 I3            (評価の観点) 提出物、グループワークでの発言などを総合的に見て評価します。</p>		

履修条件	技術トレーニング論を履修していること。また体力トレーニング論を履修していることが望ましいです。																														
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></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>           ①授業テーマ ガイダンス            ②授業概要 授業の進め方や評価について説明を行う。また授業の概要やその方法について説明する。            ③予習（120分） シラバスの内容をよく読んでおく            ④復習（120分） ガイダンスの内容をもう一度確認し、シラバスを読んで授業の流れを確認しておく。         </td></tr> <tr> <td>2</td><td>           ①授業テーマ 技術トレーニングについて振り返り            ②授業概要 技術トレーニング論で学んだことを振り返り、技術トレーニングの基礎的知識についてもう一度説明できるようにする。(E1、F1)            ③予習（120分） 技術トレーニング論で学んだことをまとめておく。            ④復習（120分） 技術トレーニング論の内容を振り返り、自身の技術トレーニングについてまとめる。         </td></tr> <tr> <td>3</td><td>           ①授業テーマ 技術・体力・戦術との関連            ②授業概要 技術・体力・戦術の階層構造関係について学び、それについて説明できるようにする。(E1、F1、G1)            ③予習（120分） 技術・体力・戦術の関係について検討しておく。            ④復習（120分） 自身の専門とする競技でのパフォーマンス構造モデルを検討しておく。         </td></tr> <tr> <td>4</td><td>           ①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類①            ②授業概要 自身の行っている技術トレーニング手段について目的別に分類することができるようになります。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            担当教員の実務経験を踏まえて、目的別に技術トレーニング手段を分類した例示をあげながら、講義を行います。            ③予習（120分） 自身の行っている技術トレーニング手段をまとめておく。            ④復習（120分） 分類した技術トレーニング手段をまとめておく。         </td></tr> <tr> <td>5</td><td>           ①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類②            ②授業概要 研究論文や文献、資料を収集して技術トレーニング手段について検討し(F1、G1)、自身の行っている技術トレーニング手段を分析できるようになります。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            ③予習（120分） 自身の行っている技術トレーニング手段について検討しておく。            ④復習（120分） 収集した文献や資料を精読しておく。         </td></tr> <tr> <td>6</td><td>           ①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類③            ②授業概要 自身の行っている専門種目の技術トレーニング手段を分類して、種目ごとの技術トレーニングの特徴について資料を作成し、プレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。            ③予習（120分） 収集した文献や資料から、自身の技術トレーニング手段について検討しておく。            ④復習（120分） 自身の技術トレーニング手段と、プレゼンテーションで発表された他競技の技術トレーニング手段の違いについて検討しておく。         </td></tr> <tr> <td>7</td><td>           ①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い①            ②授業概要 競技特性による技術トレーニングの違いについて説明できるようになります。(E1、F1、G1)            担当教員の実務経験を踏まえて、トップアスリートの技術トレーニング手段について例を挙げて講義を行います。            ③予習（120分） 自身の技術トレーニング手段についてまとめておく。            ④復習（120分） 競技特性による技術トレーニング手段の違いについて確認しておく。         </td></tr> <tr> <td>8</td><td>           ①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い②            ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、同様の競技種目のグループで資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            ③予習（120分） 他競技の技術トレーニング手段について検討しておく。            ④復習（120分） 他競技の技術トレーニング手段について、さらなる文献や資料を収集しておく。         </td></tr> <tr> <td>9</td><td>           ①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い③            ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、同様の競技種目のグループで資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            ③予習（120分） 収集した文献や資料を精読し、他競技の技術トレーニング手段について検討しておく。            ④復習（120分） 作成した競技特性の違う種目の技術トレーニング手段についての資料をまとめておく。         </td></tr> <tr> <td>10</td><td>           ①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い④            ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、グループごとにプレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。            ③予習（120分） 収集した文献や資料の内容を整理し、プレゼンテーション方法について検討しておく。            ④復習（120分） 競技特性の違う種目の技術トレーニングについてまとめておく。         </td></tr> <tr> <td>11</td><td>           ①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築①            ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            ③予習（120分） 自身の専門種目における技術トレーニングについて検討しておく。            ④復習（120分） 関連する文献や資料をさらに収集しておく。         </td></tr> <tr> <td>12</td><td>           ①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築②            ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            ③予習（120分） 収集した文献や資料を精読しておく。            ④復習（120分） 収集した文献や資料を整理しておく。         </td></tr> <tr> <td>13</td><td>           ①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築③            ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3)            ③予習（120分） 収集した文献や資料の内容を整理し、プレゼンテーション方法について検討しておく。            ④復習（120分） 作成した資料をまとめておく。         </td></tr> <tr> <td>14</td><td>           ①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築④            ②授業概要 自身で収集した文献や資料を整理し、実践的な技術トレーニングについてのプレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。            ③予習（120分） 自身のプレゼンテーションについてリハーサルを行い、あらかじめ想定される質問について検討し         </td></tr> </tbody> </table>	回	内容	1	①授業テーマ ガイダンス ②授業概要 授業の進め方や評価について説明を行う。また授業の概要やその方法について説明する。 ③予習（120分） シラバスの内容をよく読んでおく ④復習（120分） ガイダンスの内容をもう一度確認し、シラバスを読んで授業の流れを確認しておく。	2	①授業テーマ 技術トレーニングについて振り返り ②授業概要 技術トレーニング論で学んだことを振り返り、技術トレーニングの基礎的知識についてもう一度説明できるようにする。(E1、F1) ③予習（120分） 技術トレーニング論で学んだことをまとめておく。 ④復習（120分） 技術トレーニング論の内容を振り返り、自身の技術トレーニングについてまとめる。	3	①授業テーマ 技術・体力・戦術との関連 ②授業概要 技術・体力・戦術の階層構造関係について学び、それについて説明できるようにする。(E1、F1、G1) ③予習（120分） 技術・体力・戦術の関係について検討しておく。 ④復習（120分） 自身の専門とする競技でのパフォーマンス構造モデルを検討しておく。	4	①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類① ②授業概要 自身の行っている技術トレーニング手段について目的別に分類することができるようになります。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 担当教員の実務経験を踏まえて、目的別に技術トレーニング手段を分類した例示をあげながら、講義を行います。 ③予習（120分） 自身の行っている技術トレーニング手段をまとめておく。 ④復習（120分） 分類した技術トレーニング手段をまとめておく。	5	①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類② ②授業概要 研究論文や文献、資料を収集して技術トレーニング手段について検討し(F1、G1)、自身の行っている技術トレーニング手段を分析できるようになります。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 自身の行っている技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 収集した文献や資料を精読しておく。	6	①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類③ ②授業概要 自身の行っている専門種目の技術トレーニング手段を分類して、種目ごとの技術トレーニングの特徴について資料を作成し、プレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。 ③予習（120分） 収集した文献や資料から、自身の技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 自身の技術トレーニング手段と、プレゼンテーションで発表された他競技の技術トレーニング手段の違いについて検討しておく。	7	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い① ②授業概要 競技特性による技術トレーニングの違いについて説明できるようになります。(E1、F1、G1) 担当教員の実務経験を踏まえて、トップアスリートの技術トレーニング手段について例を挙げて講義を行います。 ③予習（120分） 自身の技術トレーニング手段についてまとめておく。 ④復習（120分） 競技特性による技術トレーニング手段の違いについて確認しておく。	8	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い② ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、同様の競技種目のグループで資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 他競技の技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 他競技の技術トレーニング手段について、さらなる文献や資料を収集しておく。	9	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い③ ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、同様の競技種目のグループで資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 収集した文献や資料を精読し、他競技の技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 作成した競技特性の違う種目の技術トレーニング手段についての資料をまとめておく。	10	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い④ ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、グループごとにプレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。 ③予習（120分） 収集した文献や資料の内容を整理し、プレゼンテーション方法について検討しておく。 ④復習（120分） 競技特性の違う種目の技術トレーニングについてまとめておく。	11	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築① ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 自身の専門種目における技術トレーニングについて検討しておく。 ④復習（120分） 関連する文献や資料をさらに収集しておく。	12	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築② ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 収集した文献や資料を精読しておく。 ④復習（120分） 収集した文献や資料を整理しておく。	13	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築③ ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 収集した文献や資料の内容を整理し、プレゼンテーション方法について検討しておく。 ④復習（120分） 作成した資料をまとめておく。	14	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築④ ②授業概要 自身で収集した文献や資料を整理し、実践的な技術トレーニングについてのプレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。 ③予習（120分） 自身のプレゼンテーションについてリハーサルを行い、あらかじめ想定される質問について検討し
回	内容																														
1	①授業テーマ ガイダンス ②授業概要 授業の進め方や評価について説明を行う。また授業の概要やその方法について説明する。 ③予習（120分） シラバスの内容をよく読んでおく ④復習（120分） ガイダンスの内容をもう一度確認し、シラバスを読んで授業の流れを確認しておく。																														
2	①授業テーマ 技術トレーニングについて振り返り ②授業概要 技術トレーニング論で学んだことを振り返り、技術トレーニングの基礎的知識についてもう一度説明できるようにする。(E1、F1) ③予習（120分） 技術トレーニング論で学んだことをまとめておく。 ④復習（120分） 技術トレーニング論の内容を振り返り、自身の技術トレーニングについてまとめる。																														
3	①授業テーマ 技術・体力・戦術との関連 ②授業概要 技術・体力・戦術の階層構造関係について学び、それについて説明できるようにする。(E1、F1、G1) ③予習（120分） 技術・体力・戦術の関係について検討しておく。 ④復習（120分） 自身の専門とする競技でのパフォーマンス構造モデルを検討しておく。																														
4	①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類① ②授業概要 自身の行っている技術トレーニング手段について目的別に分類することができるようになります。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 担当教員の実務経験を踏まえて、目的別に技術トレーニング手段を分類した例示をあげながら、講義を行います。 ③予習（120分） 自身の行っている技術トレーニング手段をまとめておく。 ④復習（120分） 分類した技術トレーニング手段をまとめておく。																														
5	①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類② ②授業概要 研究論文や文献、資料を収集して技術トレーニング手段について検討し(F1、G1)、自身の行っている技術トレーニング手段を分析できるようになります。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 自身の行っている技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 収集した文献や資料を精読しておく。																														
6	①授業テーマ 技術トレーニング手段の分類③ ②授業概要 自身の行っている専門種目の技術トレーニング手段を分類して、種目ごとの技術トレーニングの特徴について資料を作成し、プレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。 ③予習（120分） 収集した文献や資料から、自身の技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 自身の技術トレーニング手段と、プレゼンテーションで発表された他競技の技術トレーニング手段の違いについて検討しておく。																														
7	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い① ②授業概要 競技特性による技術トレーニングの違いについて説明できるようになります。(E1、F1、G1) 担当教員の実務経験を踏まえて、トップアスリートの技術トレーニング手段について例を挙げて講義を行います。 ③予習（120分） 自身の技術トレーニング手段についてまとめておく。 ④復習（120分） 競技特性による技術トレーニング手段の違いについて確認しておく。																														
8	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い② ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、同様の競技種目のグループで資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 他競技の技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 他競技の技術トレーニング手段について、さらなる文献や資料を収集しておく。																														
9	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い③ ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、同様の競技種目のグループで資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 収集した文献や資料を精読し、他競技の技術トレーニング手段について検討しておく。 ④復習（120分） 作成した競技特性の違う種目の技術トレーニング手段についての資料をまとめておく。																														
10	①授業テーマ 競技種目による技術トレーニングの違い④ ②授業概要 競技特性の違う種目の技術トレーニング手段について、グループごとにプレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。 ③予習（120分） 収集した文献や資料の内容を整理し、プレゼンテーション方法について検討しておく。 ④復習（120分） 競技特性の違う種目の技術トレーニングについてまとめておく。																														
11	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築① ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 自身の専門種目における技術トレーニングについて検討しておく。 ④復習（120分） 関連する文献や資料をさらに収集しておく。																														
12	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築② ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 収集した文献や資料を精読しておく。 ④復習（120分） 収集した文献や資料を整理しておく。																														
13	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築③ ②授業概要 各自の専門種目においてより実践的な技術トレーニング方法について、文献や資料を収集して検討し、プレゼンテーションの準備を行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) ③予習（120分） 収集した文献や資料の内容を整理し、プレゼンテーション方法について検討しておく。 ④復習（120分） 作成した資料をまとめておく。																														
14	①授業テーマ 実践的な技術トレーニングの構築④ ②授業概要 自身で収集した文献や資料を整理し、実践的な技術トレーニングについてのプレゼンテーションを行う。(E1、F1、G1、H1、I2、I3) 発表後、講評を行います。 ③予習（120分） 自身のプレゼンテーションについてリハーサルを行い、あらかじめ想定される質問について検討し																														

	ておく。 ④復習（120分） 自身の作成した資料を整理しておく。
15	①授業テーマ および技術トレーニング論演習まとめ ②授業概要 これまでの技術トレーニング論演習の内容について総括し、まとめを行う。 ③予習（120分） これまでの内容をまとめておく。 ④復習（120分） 各自の専門種目におけるより実践的な技術トレーニングの方法を構築できるようにする。
関連科目	技術トレーニング論（SSCS2328）、体力トレーニング論（SSCS2329）
教科書	特に指定しません。
参考書・参考URL	「スポーツ技術のトレーニング」グロッサー／ノイマイヤー、大修館書店、1995、ISBN978-4469263244 「スポーツ技術の指導」R.W.クリスチナ／D.M.コーコス、大修館書店、1991、ISBN978-4469161670
連絡先・オフィスアワー	■連絡先 開講時に告知します。 ■オフィスアワー 月曜3限 それ以外の時間については、メールにて事前にアポイントをとれば研究室で対応します。
研究比率	

