北海道スポーツ専門学校

スポーツトレーナー/スポーツ健康 学科 AT·MT·PH/TR·IN·CO·SB コース

2023年度			北海道スポーツ	専門学校	AT·MT·PH / TR·IN·CO·SB コース					
授業科目 (科目ID)	スポーツと社会			担当教員 (実務経験)	有	/	1		今北 雄太スポーツ指導員	
対象年次·学期	1年·前期			必修 選択区分	必修				単位数	2単位
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	15				時間数	30時間
授業目的				└── ハて理解を深める。社会のな トし、地域スポーツクラブ・広り						I 的にいかに発展してきたかを理解
到達目標		国のスポーツが社会の に実践的な考え方を身			の運営	営と事業	展開	開について学	どび、多種多様なニ	ーズを持つ人々に対応するために
テキスト・参考図書等	Refere	ence Book(公益財団法	:人日本スポーツ協会	숲)						
		評価方法	評価割合(%)					評価基	準	
	試験		%							
評価方法· 評価基準	レポー			レボート(現代社会における) の内容を評価する。また、授						て考えを述べる)を2回実施し、そ に評価する。
	小テス	. F	20%							
	提出物	D	%							
	その他	9	20%							
履修上の 留意事項	は欠点	閉扱いとする。 提出期限	限に遅れる避けられた		ず事前					出の期限は厳守とし、遅れた場合 が社会にどのように位置づき影響
	回数			履修内容						
	1	スポーツの意義と価値	直		< ガイダンス > なぜ、コーチは 'スポーツの意義と価値」を考えなければならないのか / 社会の中におけるスポーツの価値					
	2	スポーツの意義と価値	直		文化としてのスポーツ/スポーツの文化的特性					
	3	スポーツの意義と価値	直	「スポーツ宣言日本」におけるスポーツの意義と価値 / オリンピズムにおけるスポーツの意義と価値の捉え方						
	4	スポーツの価値を守る	るスポーツ権		スポーツの定義 / 基本的人権としてのスポーツ / スポーツの価値 / スポーツ権の内容 レポート課題					ポーツの価値 /
	5	スポーツの自治~ガル	バナンスとコンプライ	アンス~	スポーツの自治 / グッド・ガバナンスの確立 / コンプライアンスとは					ンプライアンスとは
	6	暴力・ハラスメントの村	艮絶		暴力/ハラスメント					
履修主題· 屬條中容	7	暴力・ハラスメントの村	艮絶		暴力・ハラスメントの根絶のために					
履修内容	8	スポーツのインテグリ	ティ		スポーツにおけるインテグリティの確保 / アンチ・ドーピング活動 / アンチングのルール / ドーピング防止活動推進法 / ドーピング違反事例					
	9	アンチ・ドーピング			アンチ・ドーピングとは / アンチ・ドーピングの歴史 / 世界アンチ・ドーピング機構および日本アンチ・ドーピング機構について					
	10	アンチ・ドーピング			ドービングコントロールの全体像とドービング検査 / 結束 治療使用特例(TUE) / スポーツ指導者の役割 レポート課題			吉果管理/制裁、上訴/禁止薬物と		
	11	スポーツ組織のマネシ		スポーツ組織の持続可能性 / 「目的」のマネジメント / 「補完」のマネシ					ント/ 「補完」のマネジメント	
	12	スポーツ組織のマネシ		地域におけるスポーツクラブとしての「スポーツ少年団」/ スポーツ少年団の活動分野と内容/日本スポーツ少年団と総合型クラブとの連携						
	13	スポーツ組織のマネミ	ジメント		スポーツ指導者に求められるマネジメント/スポーツ組織の特性					ーツ組織の特性
	14	障がい者とスポーツ			障がい者・障がいの理解/障がい者のスポーツの現状と課題					の現状と課題
	15	障がい者とスポーツ			障がい者のスポーツ指導者の育成 / (公財)日本障がい者スポーツ協会のビジョン レポート課題					

2023年度

北海道スポーツ専門学校

スポーツトレーナー/スポーツ健康 学科 AT·MT·PH/TR·IN·CO·SB コース

					VI JAH JET	17 TK-114-C	0 00 1 				
授業科目		スポーツと指	導者	担当教員			今北 雄太				
(科目ID)				(実務経験)	有 🗸	無	スポーツ指導員				
対象年次·学期	1年·通年			必修·選択区分	必修		単位数	4単位			
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	30		時間数	60時間			
授業目的				習する。スポーツ現場におい など、幅広い知識の習得に努		れぞれの特性を	を把握し、それに基づ	ごいた指導やトレーニング方法 、			
到達目標	指導す	「る立場として、対象者	の特性に応じた適け	刃な指導ができるよう基本的	な知識や考え	方を身に付ける	۰				
テキスト・参考図書等	Refere	ence Book(公益財団法	:人日本スポーツ協:	슾)							
		評価方法	評価割合(%)			評価基	準				
	試験		%								
評価方法・	レポー	٢	%								
評価基準	小テス	۱.	70%	授業内で行う小テスト及び誃	果題等の提出 物	か、その他(受講	姿勢、受講態度等)	を総合的に評価する。			
	提出物	D.	15%								
	その他	1	15%								
履修上の 留意事項	2.毎回	1. 講義形式により行う(パワーポイント、ブリント、板書) 2. 毎回の授業で小テストまたは課題を課し理解度の確認を実施する。あらゆる分野の指導者となる意識を高め、それに伴う確かな知識を習得で 前向きな姿勢を保っていて下さい。知識の財産を蓄え、スポーツ指導者としての素養を身につけて下さい。						全かな知識を習得できるよう			
	回数		履修主題				履修内容				
	回数	コーチングとは	履修主題		<ガイダンス> コーチングとこ	コーチを定義す		- を育てるグッドコーチ			
	1	コーチングとは	履修主題		コーチングとコ		る / グッドプレーヤ-	ーを育てるグッドコーチ Zンタードなコーチング			
	1				コーチングと: コーチングの 指導者が負う	目的としての4C 責任と求められ	る / グッドプレーヤ-	シンタードなコーチング 果たすべき役割 /			
	1 2	コーチングとは	公割		コーチングとコーチングの 指導者が負う 安全なスポー	目的としての40 責任と求められ ツ環境の構築(る / グッドプレーヤー i's / プレーヤーズセ uる役割 / コーチの!	ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 手の対処法			
	1 2	コーチングとは コーチに求められる名	2割 一部とスキル	法的責任	コーチングと: コーチングの 指導者が負う 安全なスポー コーチング文 スポーツ指導者	目的としての40 責任と求められ ツ環境の構築(脈/専門的知言	る / グッドブレーヤースセンタ (*s / ブレーヤーズセルる役割 / コーチの (*) 予防 () と問題発生時識 / 対他者の知識 /	ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 手の対処法			
	1 2 3	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる知	受割 回識とスキル るスポーツ指導者の		コーチングとコーチングの 指導者が負う 安全なスポーコーチング文 スポーツ指導者	責任と求められ ッ環境の構築(脈/専門的知言 が負う法的責任 機務/具体的な証	る / グッドブレーヤースセンタ (*s / ブレーヤーズセルる役割 / コーチの (*) 予防 () と問題発生時識 / 対他者の知識 /	2ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 序の対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任) /			
履修主題・	1 2 3 4 5	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる知 スポーツ事故における	受割 回識とスキル るスポーツ指導者の		コーチングとコーチングの 指導者が負う コーチング文 コーチング文 スポーツ指導意 免責同意のを スポーツに関	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築。 脈/専門的知言 着が負う法的責任 義務/具体的ない 可効性/スポー する紛争解決と	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチのリネ 予防)と問題発生時識/対他者の知識/ 「カスポーツ指導者の事業」であ事業である。	2ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 手の対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任) /			
履修主題· 履修内容	1 2 3 4 5 6	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる知 スポーツ事故における スポーツ事故における	受割 回識とスキル るスポーツ指導者の		コーチングとコーチングの 指導者なスポーコーチング文 スポーツ指導意 免責同ポーツに本スペースのでは、アングを関する。 スポーツはは、アングを関する。 スポーツには、アングを関する。 スポーツには、アングをは、ア	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築(脈/専門的知記 者が負う法的責任 養務/具体的な記 可効性/スポー する紛争解決と ポーツ仲裁機 が問題となる事	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチのリネ 予防)と問題発生時識/対他者の知識/ 「カスポーツ指導者の事業」であ事業である。	2ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 手の対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任) / ジメント 仲裁とは / ツ仲裁裁判所(CAS)			
	1 2 3 4 5 6 7 8 8	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる知 スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ事故における	2割 可識とスキル 3スポーツ指導者の 3スポーツ指導者の		コーチングの 指導者なスポーコーチング文 スポーツ指導意 免責同意のを スポーツ日本に関ス スポーツの価値	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築。 脈/専門的知言 が負う法的責任 族務/具体的な記 可効性/スポー する紛争解決と ポーツ仲裁機 が問題となるする 値を体現すべき	る/グッドプレーヤーズセ なる役割/コーチの なる役割/コーチの でありと問題発生時 のの知識/ では、対他者の知識/ をディスポーツ指導者の 事故事案 ツ事故のリスクマネ に問題点/スポーツ 構(JSAA)/スポーツ では、「スポーツ では、	2ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 手の対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任) / ジメント 仲裁とは / ツ仲裁裁判所(CAS)			
	1 2 3 4 5 6 7 8 8	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる名 スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ中裁 スポーツ仲裁	を割 回識とスキル 3スポーツ指導者の 3スポーツ指導者の チング	法的責任	コーチングとコーチングの 指導者が負うつコーチング文 スポーツが立 具体的な注 免責同意のを スポーツ日本 スポーツの価値 女性コーチの	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築 脈/専門的知記 育が負う法的責任 義務/具体のない する紛争解決機 が問題となるする が値を体現すべい 活躍とスポーツ ーニングサイクノ	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチのシートでのション・カースでのション・カースでのション・カースでのション・カースが一のカースクマネに問題点/スポーツを表別のリスクマネーでである。	2ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 手の対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任) / ジメント 仲裁とは / ツ仲裁裁判所(CAS) D精神 / して 会進出			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる名 スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ申裁 スポーツ仲裁 スポーツ仲裁	を割 に対して できます できます できます できます できます できます できます できます	法的責任	コーチングとコーチングの 指字をオがポーコーチングの 負売をなった。 コーチングの 負売でする。 コーチングを コーチングを コーチングを コーチングを 関連を スポーツは 対域を スポーツの (公財) ツーチの スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの なが、 スポーツの スポーシの スポーツの スポーシの スポーツの スポーシの スポーツの スポーツの スポーツの スポーツの スポーシの スポーシの スポーツの スポーシ スポーシ スポーシ スポーシ スポーシ スポーシ スポーシ スポーシ	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築 脈/専門的知記 が負う法的のない するが争解決機 が問題となるする 活躍とスポーツ ーニングサイクリコ標論	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチの見予防)と問題発生時識/対他者の知識/オーツ指導者の事故事案 で事故のリスクマネーで間題点/スポーツ指域(JSAA)/スポーツをスポーツ指導者とした女性の社会	2ンタードなコーチング 果たすべき役割 / 序の対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任) / ジメント 仲裁とは / ツ仲裁裁判所(CAS) の精神 / して 会進出			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる名 スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ仲裁 スポーツ倫理 時代をリードするコー スポーツトレーニング	受割 の基本的な考え方の の基本的な考え方の	法的責任 上理論体系 上理論体系	コーチング の	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築に 脈/専門的知記 が負う法体的な すがしまなす。 が間題体現す、が値をなず、かいで ができる。 ボーツ・カーニングサイクリー コーニングサイクリー コーニングサイクリー コーニーニングサイクリー コーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチのいまでの はる役割/コーチのいまでのいまでの。 一本のの知識/ 一部の知識/ 一部のの知識/ 一部のの知識/ 一部のの知識/ 一部のの知識/ 一部のの知識/ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	2ンタードなコーチング 果たすべき役割/ foの対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任)/ ジメント (仲裁裁判所(CAS))の精神/ して 会進出 ーマンス構造論/			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる名 スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ仲裁 スポーツ倫理 時代をリードするコー スポーツトレーニング	受割 の基本的な考え方の の基本的な考え方の	法的責任 上理論体系 上理論体系	コーチング の	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築 脈/専門的知記 育が負う法的責任 養務/具体かポー すが、オー すが、サースが一の が値を体現すな。 が値を体現する。 大が世イクリー 手段・方法論/ アセスメ整備と数	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチのション・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン	2ンタードなコーチング 果たすべき役割/ foの対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任)/ ジメント (仲裁裁判所(CAS))の精神/ して 会進出 ーマンス構造論/			
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13	コーチングとは コーチに求められる名 コーチに求められる名 スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ事故における スポーツ仲裁 スポーツ倫理 時代をリードするコー スポーツトレーニング スポーツトレーニング	受割 の基本的な考え方の の基本的な考え方の	法的責任 上理論体系 上理論体系	コーチングの お導者な ング は 導者な スプ が 東京 ス具体的 同意 ツ日 から ツロー ボーツング の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	目的としての4C 責任と求められ ツ環境の構築 脈/専門的知記 育が負う法的責任 養務/具体かポー すが、オー すが、サースが一の が値を体現すな。 が値を体現する。 大が世イクリー 手段・方法論/ アセスメ整備と数	る/グッドプレーヤーズセルる役割/コーチのリア防)と問題発生時識/対他者の知識/ ニーチのリントのは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次で	2ンタードなコーチング 果たすべき役割/ foの対処法 / 対自己の知識 負う注意義務(過失責任)/ ジメント (仲裁裁判所(CAS))の精神/ して 会進出 ーマンス構造論/			

	16	スキルトレーニング	スキルトレーニング
	-10	ATMIV =37	ATMID = 27
	17	スキルトレーニング	スポーツバイオメカニクス
	18	スキルトレーニング	スポーツバイオメカニクス
	19	スポーツに関する医学的知識	スポーツと健康 / アスリートの健康管理 / アスリートの内科的障害と対策
	20	スポーツに関する医学的知識	女性アスリートの障害と対策 / スポーツによる精神障害と対策
	21	スポーツに関する医学的知識	外傷・障害の予防 / コンディショニングの手法
	22	スポーツに関する医学的知識	救急処置(救急蘇生法) / 救急処置(外科的応急処置)
履修主題· 履修内容	23	コーチング環境の特徴	ジュニア期のコーチングの留意点 / 年齢区分からみたコーチングの留意点 / トレーニングの至適年齢
	24	コーチング環境の特徴	遺伝の影響/運動部活動でのコーチングの留意点
	25	コーチング環境の特徴	中高年者へのコーチング(運動指導)の留意点
	26	コーチング環境の特徴	性別の考慮
	27	コーチング環境の特徴	性別の考慮
	28	ハイパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング	ハイパフォーマンススポーツとは何か?
	29	ハイパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング	ハイパフォーマンススポーツの本質~良き競い合い~
	30	まとめ	振り返り / 総括

スポーツ健康 学科 TR·IN·CO·SB コース

授業科目	身体の解剖と機能			担当教員	小野寺 良太					
(科目ID)				(実務経験)	有 🗸 無 鍼灸師、アスレティックトレーナー					
対象年次·学期	1年·通	年		必修·選択区分	必修		単位数	4単位		
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	30		時間数	60時間		
授業目的	人体の)骨名·筋肉名·神経名	などの解剖学的用	語を理解できるようにする。						
到達目標	身体の	それぞれの部位の骨	や関節、筋肉や神経	圣が、どのように動いてどんな	な作用を持つの	か説明できる。	ようにする。			
テキスト・ 参考図書等	身体	身体運動の機能解剖、 Reference Book(公益財団法人日本スポーツ協会)								
		評価方法	評価割合(%)			評価基	準			
	試験		%							
評価方法・	レポー	٢	%							
評価基準	小テス	٢	80%	小テストを中心に提出物	勿、その他(受	· 養講姿勢、 受	講態度等)を総合	合的に評価する。		
	課題:	提出物	10%							
	その他	1	10%							
履修上の 留意事項	*授	業で配布するプリン	小を整理するフ	ァイル(A4サイズ)を用意	意すること。					
	回数		履修主題				履修内容			
	1	ガイダンス		学習達成目標、成績評価、諸注意、その他						
	2	総論		身体の区分・体軸骨格と付随骨格						
	3	総論		骨の構造・関節の構造、腱・靭帯の名称を覚える						
	4	人体を構成する骨の	呂称	全身の骨名を覚える						
	5	人体を構成する骨の	名称	脊柱(各部の椎骨)・胸郭を覚える						
	6	復習								
履修主題·	7	上肢)肩関節を構成す	る骨と各部位の名	称	肩甲骨·上腕f	骨·各部位名称	と関節の構成			
履修内容	8	上肢) 肘関節を構成す	「る骨と各部位の名	称	前腕(橈骨·尺	【骨)の各部位行	呂称と関節の構成			
	9	上肢) 手関節を構成す	「る骨と各部位の名	称	手の骨と関節	の構成・手根管	营構成			
	10	上肢まとめ								
	11	骨盤を構成する骨と各	S部位の名称		各部位名称と	殿筋・腹部の角	ō			
	12	下肢)股関節を構成す	「る骨と各部位の名	称	寛骨·大腿骨(の各部位名称と	:関節の構成			
	13	下肢) 膝関節を構成す	「る骨と各部位の名	称	膝蓋骨·脛骨·	腓骨の各部位	名称と関節の構成・	半月板		
	14	下肢)足関節を構成す	「る骨と各部位の名	称	足根骨と足趾	の骨と関節名。	/ アーチの構造			
	15	下肢まとめ								

	16	前期内容復習			
	17	上肢の末梢神経	神経支配を覚える		
	18	下肢の末梢神経	神経支配を覚える		
	19	関節の運動と筋肉・支配神経	運動における主動筋・支配神経のまとめ		
	20	関節の運動と筋肉・支配神経	運動における主動筋・支配神経のまとめ		
	21	復習			
	22	筋の微細構造	筋線維(細胞)の微細構造		
履修主題· 履修内容	23	筋膜	筋膜の構造		
	24	神経系の分類と機能	神経系の分類と特徴(脳・脊髄・末梢神経)		
	25	自律神経	自律神経の働き		
	26	復習			
	27	内臓の名称と機能	各臓器の位置と機能 (循環器系と呼吸器系)		
	28	内臓の名称と機能	各臓器の位置と機能 (消化吸収とその他の臓器)		
	29	重点項目のまとめ			
	30	総復習			

スポーツ健康 学科 TR·IN·CO·SB コース

	スポーツ外傷・障害の基礎			担当教員	担当教員 高田 涼介						
授業科目 (科目ID)				(実務経験)		クトレーナー、健康運動指導士					
					有✔	無		I			
対象年次·学期 	1年·通	任		必修·選択区分	必修		単位数	4単位			
授業形態	講義			授業回数(1回90分)	30		時間数	60時間			
授業目的				かを行う上で必要なスポーツタスリハの特徴を習得すること。			ついて理解する。その	のために、上肢・体幹・下肢の主			
到達目標	各スポ	ペーツ外傷・障害につい	ての概要をわかりか	やす〈説明できるようになる。							
テキスト・参考図書等		ence Book(公益財団法 プスレティックトレーナー		会) 3巻:スポーツ外傷・障害の碁	基礎知識)						
		評価方法	評価割合(%)			評価基	準				
	試験		%								
評価方法・	レポー	٢	5%								
評価基準	小テス	.+	60%	試験、その他(受講姿勢、受	講態度等)を総	合的に評価す	ა .				
	提出物	0	%								
	その他	1	40%								
履修上の 留意事項	度を確 いきま	認する。トレーナー、フ すので一つずつ確実に	スポーツ指導者を目 こ理解し、修得して↑	指すにあたり必要不可欠な種	斗目です。難し 習慣をつけ、科	い用語·解剖学 責極的に授業に	:的用語が多く出てき 取り組んで欲しいで	後に小テストを行い、授業の理解 ますが、基礎的なことから学んで す。この科目を理解する為に、			
	回数		履修主題				履修内容				
	1	ガイダンス / スポーツ	/外傷·障害総論		講義の説明、	その他					
	2	スポーツ外傷・障害総	\$論(1)		スポーツ外傷とは、スポーツ障害とは						
	3	スポーツ外傷・障害総	\$論(2)		スポーツ外傷とは、スポーツ障害とは / 炎症症状						
	4	スポーツ外傷・障害総	\$論(3)		創傷治癒について						
	5	スポーツ外傷・障害総	\$論(4)	骨損傷について(骨折、疲労骨折の固有症状)							
	6	スポーツ外傷・障害総	\$論(5)		靭帯、軟部組	織損傷についる	τ				
履修主題·	7	スポーツ外傷・障害総	\$論(6)		ダイナミックア	' ライメントとスカ	パーツ障害				
履修内容	8	確認小テスト			過去範囲の研	全認問題					
	9	体幹のスポーツ外傷	·障害(1)		腰椎椎間板^	ルニア					
	10	体幹のスポーツ外傷	·障害(2)		腰椎椎間板ヘルニア						
	11	体幹のスポーツ外傷	·障害(3)		腰椎分離症						
	12	上肢のスポーツ外傷	·障害(1)		肩関節前方脱臼						
	13	上肢のスポーツ外傷	·障害(2)		肩鎖関節脱臼						
	14	前期内容まとめ			前期のまとめ	前期のまとめ / 試験対策、練習問題配布					
	15	確認テスト		前期全範囲試験							

	16	下肢のスポーツ外傷・障害(1)	足関節捻挫 /評価の流れについて
	17	下肢のスポーツ外傷・障害(2)	足関節捻挫 / 応急処置
	18	下肢のスポーツ外傷・障害(3)	ACL損傷
	19	下肢のスポーツ外傷・障害(4)	腓腹筋肉離れ/アキレス腱断裂
	20	下肢のスポーツ外傷・障害(5)	脛骨過労性骨障害 / 下腿疲労骨折
	21	下肢のスポーツ外傷・障害(6)	コンパートメント症候群/扁平足障害
	22	確認小テスト	過去範囲の確認問題
履修主題· 履修内容	23	上肢のスポーツ外傷・障害(3)	肩腱板損傷
	24	上肢のスポーツ外傷・障害	投球肩障害
	25	上肢のスポーツ外傷・障害	肘関節内側側副靭帯損傷
	26	上肢のスポーツ外傷・障害	上腕骨内側上顆、外側上顆炎、滑膜ひだ障害
	27	上肢のスポーツ外傷・障害	手関節捻挫
	28	上肢のスポーツ外傷・障害	TFCC損傷
	29	後期のまとめ	1年のまとめ / 試験対策、練習問題配布
	30	確認テスト	1年のまとめテスト

スポーツ健康 学科 TR·IN·CO·SB コース

2020千段	TR·IN·CO·SB コース									
授業科目		運動生理等	Ź	担当教員		小野寺 良太				
(科目ID)				(実務経験)	有 🗸	有 🗸 無 鍼灸師、アスレティックトレーナー				
対象年次·学期 14	1年·通年			必修·選択区分	必修		単位数	4単位		
授業形態 講	講義			授業回数(1回90分)	30		時間数	60時間		
授業目的解	解剖で	覚える関節や筋肉が	どのように動くのか	など身体のメカニズムを理解	!する。					
到達目標解	解剖学	的用語をつかって、身	├体のメカニズムを自	自分の言葉で説明できるよう	にする。					
テキスト・ 参考図書等	身体	運動の機能解剖、)	ステップアップ運動 タ	生理学、 Reference Book(幻	公益財団法人日	日本スポーツ協	会)			
		評価方法	評価割合(%)			評価基	準			
討	式験		%							
レ 評価方法・	ポー	,	%							
評価基準	トテス	٢	80%	小テストを中心に提出な	勿、その他(受	受講姿勢、受	講態度等)を総	合的に評価する。		
訊	果題·拈	是出物	10%							
7	その他		10%	,						
履修上の お お お お お お ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	* 授美	業で配布するプリン	小を整理するフ	ァイル (A4サイズ)を用詞	意すること。					
[i	回数		履修主題				履修内容			
	1 ガイダンス				学習達成目標、成績評価、諸注意、その他					
	2	総論			人体の面や方向、基本的運動方向を示す用語を覚える					
	3	総論			関節の形状と動き・関節可動域を覚える					
	4	総論			筋の種類・骨格筋の各部の名称(起始停止)、筋収縮様式、骨格筋形状の分類					
	5	総論			全身の主要な筋肉名を覚える					
	6	復習								
履修主題・	7	上肢) 肩関節の動きと	筋肉·支配神経		肩関節周囲筋(肩甲骨)と肩関節の構造・支配神経					
履修内容	8	上肢)肘関節・前腕の	動きと筋肉・支配神	経	前腕部の筋と肘関節の構造・支配神経					
	9	上肢)手関節の動きと	筋肉·支配神経		手関節の構造	と動き・支配神	·経			
	10	上肢帯の動きと体幹の	D筋		上肢帯の動き	、体幹の筋(胸	部・腹部)			
	11	上肢まとめ								
	12	下肢)股関節の動きと	筋肉·支配神経		殿部の筋と股関節の構造・支配神経					
					大腿部の筋と膝関節の構造・支配神経					
	13	下肢)膝関節の動きと	筋肉·支配神経		大腿部の筋と	膝関節の構造 	· 文配伊経 			
_		下肢)膝関節の動きと 下肢)下腿の筋と足関		ĕ			・文配伊経 	配神経		

	16	前期内容復習				
	17	上肢の末梢神経	支配筋と末梢神経障害			
	18	下肢の末梢神経	支配筋と末梢神経障害			
	19	関節の運動と筋肉・支配神経	運動における主動筋・支配神経のまとめ			
	20	関節の運動と筋肉・支配神経	運動における主動筋・支配神経のまとめ			
	21	骨格筋の収縮の仕組み	筋線維組成、骨格筋の収縮の仕組みと種類、運動の伝達			
	22	受容器(筋紡錘と腱紡錘)	伸張反射· b抑制			
履修主題· 履修内容	23	エネルギー供給機構	3つのエネルギー供給機構			
	24	神経系	記憶、サーカディアンリズムと睡眠			
	25	感覚器	感覚の種類、痛覚、固有感覚			
	26	復習				
	27	内臓機能	各臓器の働き (循環器系と呼吸器系)			
	28	内臓機能	各臓器の働き (消化吸収とその他の臓器)			
	29	重点項目のまとめ				
	30	総復習				

2023年度

北海道スポーツ専門学校

スポーツトレーナー / スポーツ健康 学科 AT・MT・PH / TR・IN・CO・SB コース

2020—192			40/年紀八小 ノ	313312	AT·MT·PH/TR·IN·CO·SB コース					
授業科目	救急処置法特別講習			担当教員		計議師				
(科目ID)				(実務経験)	有 無					
対象年次·学期	3年/2	年/1年·集中		必修·選択区分	選択必修(AT·MT·PH)/必修	単位数	1単位			
授業形態	講義、	実技		授業回数(1回90分)	15	時間数	30時間			
授業目的	救急処	<u>l</u> 置について学び、現り	易にて実践できる。							
到達目標	救急処	且置法検定試験合格を	目標とする。							
テキスト・ 参考図書等	救急処	1.置法養成講習テキス	٢							
		評価方法	評価割合(%)		評価基	準				
	試験		80%							
評価方法・	レポー	٢	%							
評価基準	小テスト		%	 試験、その他(受講姿勢、受	講態度)を総合的に評価する。					
	提出物	D .	%							
	その他	1	20%	5						
履修上の 留意事項	特にな	: L.								
	回数		履修主題			履修内容	履修内容			
	1	オリエンテーション			救急処置法について					
	2	心肺蘇生法		胸骨圧迫の方法、注意点。						
	3	心肺蘇生法			人工呼吸の方法、注意点。					
	4	A E D			心肺蘇生・A E Dの使用方法、注意点等。					
	5	A E Dの使用			心肺蘇生・A E Dの使用方法・気道異物除去・注意点。(担当教員: 佐					
	6	救急現場の総合実習	<u> </u>		胸骨圧迫、人工呼吸の連続した動きについて。					
履修主題· 履修内容	7	救急現場の総合実習	!		救急現場に遭遇から医療機関	関への引継ぎまで(の流れについて。			
版形が行	8	止血法			直接圧迫法、関節圧迫法の方	方法と注意点につい	Ιτ			
	9	止血法の演習			止血法の実践。					
	10	三角巾を使用した固治	定法 		外傷に対しての固定法と注意点。					
	11	三角巾を使用した固み	定法の演習		三角巾を使用した固定法の実					
	12	筆記試験			試験実施					
	13	筆記試験			試験実施					
	14	実技試験			試験実施					
	15 実技試験				試験実施					