授業科目	ビジネスス:	キル〔健康 1〕	担当教員	矢島 靖子						
计负压力 学期	2年・後期:	1 左 然期) W \22+D \(\tau\)	必修	\\\\ / \- *\r					
対象年次・学期	4年・仮期・	I 牛・仮期	必修・選択区分		単位数					
授業形態			授業回数	15 回	時間数	30 時間				
授業目的	解を目的と	開始に先立ち、社会 する。就職後を見据! る初歩的なビジネス!	え、社内外で信頼を							
到達目標		の自覚を持ち、日常2 学内外において評値								
テキスト・ 参考図書等	教科書(社会	教科書(社会人常識マナー検定テキスト 2・3 級)、プリント配布								
	評価方法	評価割合(%)		評価基準						
	試験	60								
評価方法・	レポート	0								
評価基準	小テスト		評価試験60%、小	テスト30%、宿	題10%					
	提出物	10								
		o l	識を高めていく。必	を高めていく。必要に応じプリント教材などを使用する。この						
履修上の 留意事項	授業を通し、	一人の大人として。 い。ここで身に付け	必要な心構えを身に	付け、ビジネス社	会へはばた。	くための準備を				
履修主題・		履修主題		履修P	内容					
履修内容	1 自	己紹介	マナーとは							
	2 1	社会人としてのマ: 心構え		挨拶・お礼・姿勢 ベスキル・整理整頓		・報告・コミュ				
	3	<u>社会人としてのマ:</u>	ナー 服装・髪型・	服装・髪型・挨拶・お礼・姿勢・時間管理・報告・コミュ ニケーションスキル・整理整頓						
	4 ا رح	社会人としてのマ: ù構え	ニケーション	服装・髪型・挨拶・お礼・姿勢・時間管理・報告・コミュニケーションスキル・整理整頓、小テスト						
	5 II ł	妾客対応	言葉遣い、敬 居振る舞い	言葉遣い、敬語・尊敬語、接客対応、態度、お辞儀、立ち 居振る舞い						
	6 II ł	妾客対応	言葉遣い、敬 居振る舞い、	言葉遣い、敬語・尊敬語、接客対応、態度、お辞儀、立ち 居振る舞い、小テスト						
	7	電話対応	仕方と渡した							
	8 III	電話対応	仕方と渡し方	話し方、表情、召 うなど、小テスト						
	9 IV	ごジネス文章とEメ-		文章の書き方、時						
		ごジネス文章とEメ-	テスト	文章の書き方、ほ						
	11 V	ビジネスシーン		E席、訪問、交際業		,				
	12 V	ビジネスシーン	 	医席、訪問、交際業		·				
	13 VI	企業に属するとは	ーク、ハラス	1ンプライアンス、 スメント、ネットリ	リテラシー					
	14 VI	企業に属するとは		ιンプライアンス、 、メント、ネットリ						
	15 VII	試験対策	問題練習/解			·				

授業科目	ビジネススキル〔健康 1〕	担当教員	矢島靖子		英会話講師
汉朱竹口		実務 経験	有:■	無:□	大五山時間
対象年次・学期	2年・後期1年・後期	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務経験			

授業科目		ックトレ ・CO1)	レーニング	į	担当教員	菊地 健太				
対象年次・学期	1年・近	 鱼年		必修	・選択区分	必修	単位数			
授業形態				‡	受業回数	30 回	時間数	60 時間		
授業目的			マンストレーニン レ、安全で効果的			種マシン等の適切 ルを身につける。	な使用方法、	マシンジムの		
到達目標			の内容を理解し、			うになる。				
テキスト・ 参考図書等	ベーシックトレーニングテキスト									
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		40							
評価方法・ 評価基準	レポー				筆記試験の点	数、小テスト、授	· 業態度、意	欲、姿勢で判断		
計Ш基準	小テス	<u> </u>		する。 後期の	み定期試験((筆記)を行う。				
	提出物		30							
	(,)	ジムでの		展開し	ます。マシン	・フリーウエイト	、カーディ	オ、多目的スペ		
履修上の 留意事項	ースを ² がけて ² 姿勢、 2	有効に済 下さい。 テクニッ	舌用します。マシ トレーニングは y クを身につけま	ます。マシンジムはお客様との共有施設です。広い視野を持ち、気遣いを心ーニングは「基本」が大切です。この授業を通じて、正しい体の動かし方、身につけましょう。トレーナー、インストラクター、コーチとして自らが模レーニングを実践していくことが大切です。						
履修主題・			履修主題				内容			
履修内容	1	ガイタイズ	ズンス、自重エク [・]	ササ	授業評価につ	いて/トレーニン	/グ機器・施	設・安全管理		
	2	マシン	ノトレーニング		iB マシンの使用方法と実践:上肢(小テスト実施)					
	3	マシン	ノトレーニング		iB マシンの係	・ 使用方法と実践:	下肢(小テス	ト実施)		
	4	マシン	ノトレーニング		iB マシンの使用方法と実践:カーディオ、上下肢復習 (小テスト実施)					
	5	実技訓	式験		エクササイズテクニック実技(上肢・下肢)					
	6		□クササイズ 1、/ ジション・デッド		デッドリフトについて					
	7	ーポシ ト	□クササイズ 1、ノ シション・デッド	リフ	フォーム習得	a F				
	8	ーポシ ト	□クササイズ 1、ノ ジション・デッド	リフ	負荷を加えて	このデッドリフト				
	9	ーポシ ト、/	□クササイズ 1、ノ シション・デッド ヾックスクワット	リフ		てのデッドリフト(クワットについて	小テスト実施	も)、パワーポジ		
	10		⊏クササイズ 2、ノ フワット	バッ	バックスクワ	リットについて				
	11	コアコ	- / / / - クササイズ 2、/ 7 ワット	バッ	フォーム習得	i i				
	12	コアコクスク	⊏クササイズ 2、ノ フワット		負荷を加えて	こ のバックスクワッ	/ -			
	13		⊏クササイズ 2、ノ フワット	バッ	バックスクワ	/ット(小テスト実)	施)			
	14	前期復	夏習		筆記試験、実	技試験に向けた復	習			
	15	実技詞			エクササイス	デクニック実技(デッドリフト	、、スクワット)		
	16	コアコ チプレ	□クササイズ 3、/ √ス	ベン	前期復習、ベ	ミンチプレスについ	ヽて			

17	コアエクササイズ 3、ベン チプレス	フォーム習得
18	コアエクササイズ 3、ベン チプレス	負荷を加えてのベンチプレス
19	コアエクササイズ 3、ベン チプレス	負荷を加えてのベンチプレス(小テスト実施)
20	実技試験	エクササイズテクニック実技(ベンチプレス)
21	補助エクササイズ 1	背部のエクササイズ(小テスト実施)
22	補助エクササイズ 2	下肢のエクササイズ(小テスト実施)
23	補助エクササイズ3	胸部のエクササイズ(小テスト実施)
24	補助エクササイズ 4	肩のエクササイズ(小テスト実施)
25	補助エクササイズ 5	上肢のエクササイズ(小テスト実施)
26	補助エクササイズ 6	体幹のエクササイズ、自重(小テスト実施)
27	補助エクササイズ 7	全体復習
28	補助エクササイズ8	筆記試験、実技試験に向けた復習
29	実技試験	エクササイズテクニック実技、口答試験
30	実技試験	エクササイズテクニック実技、口答試験

極業が口	ベーシックトレーニング	担当教員	小倉大生		771 - 4 4 4 4
授業科目	(TR1 · CO1)	実務 経験	有:■	無:□	アスレティックトレーナー
対象年次・学期	1年・通年	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

授業科目	運動生	理学〔例	建康 1〕		担当教員	小野寺 良太			
対象年次・学期	1年・道	通年		必何	多・選択区分	必修	単位数		
授業形態					授業回数	30 回	時間数		
授業目的	解剖で	覚える関	関節や筋肉がどの	ように	二動くのかなど	身体のメカニズム	を理解する。	,	
到達目標	解剖学的	的用語を	をつかって、身体	5のメカ	コニズムを自分	の言葉で説明でき	るようにする	る。	
テキスト・ 参考図書等	①身体運動の機能解剖、②ステップアップ運動生理学								
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・	レポー	<u> </u>	0	授業 [カズの討騇 (小	テスト)を中心に	- 提出物 そ	の他(受講姿勢	
評価基準	小テス	<u> </u>	80		紫度等)を総合的		-1足山170、 (♥ 16 (文冊安方、	
	提出物		10						
 履修上の 留意事項	その他 *授業 ⁻	で配布す	10 <u>10 1</u> するプリントを整	理する	Sファイル(A	4 サイズ)を用意	すること。		
履修主題・					履修内容				
履修内容	1	ガイタ	 ズンス			 票、成績評価、諸語	 注意、その他	,	
	2	総論①	 D		人体の面や方		方向を示す用		
	3	総論②	<u> </u>		関節の形状と	:動き・関節可動域	 或を覚える		
	4	総論③	-			骨格筋の各部の名称)、筋収縮様	
	5	総論②	1)		全身の主要な筋肉名を覚える				
	6	復習①	D						
	7		肩関節の動きと 記神経	筋	肩関節周囲筋(肩甲骨)と肩関節の構造・支配神経				
	8	上肢)	 対関節・前腕の ・支配神経	動き	前腕部の筋と	: 肘関節の構造・対	5配神経		
	9	上肢)	手関節の動きと を配神経	筋	手関節の構造	と動き・支配神 総	¥		
	10	上肢帮	帯の動きと体幹の	筋	上肢帯の動き	、体幹の筋(胸部	『・腹部)		
	11	上肢。							
	12	肉・対	股関節の動きと を配神経		殿部の筋と脱	段関節の構造・支配	7神経		
	13	肉・対	膝関節の動きと を配神経		大腿部の筋と	た膝関節の構造・え	支配神経 		
	14		下腿の筋と足関 ・支配神経	節の	下腿部の筋と	足関節の構造、プ	アーチの構造	・支配神経	
	15	下肢。	きとめ&固有背筋	j	脊柱起立筋σ	構成とその作用			
	16	前期内	內容復習						
	17	上肢の	D末梢神経		支配筋と末梢	神経障害			
	18	下肢の	D末梢神経		支配筋と末梢	神経障害			
	19	関節 <i>0</i> 経①)運動と筋肉・支	配神	運動における	主動筋・支配神絲	圣のまとめ		
	20	関節 <i>0</i> 経②)運動と筋肉・支	配神	運動における	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・Ib抑制
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②	
27	内臓機能①	各臓器の働き①(循環器系と呼吸器系)
28	内臓機能②	各臓器の働き②(消化吸収とその他の臓器)
29	重点項目のまとめ	
30	総復習	

授業科目	運動生理学〔健康 1〕	担当教員	小野寺良江	太	鍼灸師、アスレティックトレーナ
	KEN 1	実務 経験	有:■	無:□	_
対象年次・学期	1年・通年	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務経験			

授業科目	救急処間 1・健康	急処置法特別講習〔トレ 健康 1〕			担当教員	小笠原 鷹介				
 対象年次・学期	1年・賃	集中		必側	 多・選択区分	トレー・健康	単位数			
						I / 必修 15 回	時間数	30 時間		
授業目的	救急処証	置につい	いて学び、現場に	て実践	まできる。					
到達目標	救急処罰	置法検欠	官試験合格を目標	きとする) _o					
テキスト・ 参考図書等	救急処証	救急処置法養成講習テキスト								
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・	レポー	-	0	= 5 = 4	/=					
評価基準	準 小テスト 0 試験、その他(受講姿勢、受講態度)を総合的に 提出物 0							評価する。		
	提出物 その他		100							
履修上の 留意事項	特にな	L.	200							
履修主題・			履修主題			履修P	内容			
履修内容	1	オリコ	ニンテーション		救急処置法について					
	2	心肺薊	集生法①		胸骨圧迫の方法、注意点。					
		心肺蘇生法①				7/4\ /1/8/11/10				
	3	心肺劑	集生法②		人工呼吸の方					
	3	心肺 A E C			心肺蘇生・A	i法、注意点。 EDの使用方法、				
	-	AEC			心肺蘇生・A 心肺蘇生・A	i法、注意点。 E D の使用方法、 E D の使用方法・		去・注意点。		
	4	A E C))	心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員:f	i法、注意点。 E D の使用方法、 E D の使用方法・	気道異物除			
	4 5	AEC AEC 救急班)の使用		心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員:1 胸骨圧迫、人 救急現場に進	i法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木)	気道異物除	て。		
	4 5 6	AEC AEC 救急班))の使用 見場の総合実習① 見場の総合実習②		心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員:1 胸骨圧迫、人 救急現場に遭 て。	ī法、注意点。 ▲ E Dの使用方法、 ▲ E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した	気道異物除 ・動きについ ・の引継ぎま	での流れについ		
	4 5 6 7	AEC AEC 救急理 救急理))の使用 見場の総合実習① 見場の総合実習②		心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員:1 胸骨圧迫、人 救急現場に遭 て。	「法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した 選遇から医療機関へ 関節圧迫法の方法	気道異物除 ・動きについ ・の引継ぎま	での流れについ		
	4 5 6 7 8	AEC 教急野 救急野 止血污))の使用 見場の総合実習① 見場の総合実習②)	心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員: f 胸骨圧迫、人 救急現場に進 て。 直接圧迫法、 止血法の実践	「法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した 選遇から医療機関へ 関節圧迫法の方法	気道異物除 動きについいの引継ぎま	での流れについ		
	4 5 6 7 8 9	AEC AEC 救急野 救急野 止血活 止血活))の使用 見場の総合実習① 見場の総合実習② 法 と と と と は の 演習	法	心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員: f 胸骨圧迫、人 救急現場に遭 て。 直接圧迫法、 止血法の実践 外傷に対して	7法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した 遭遇から医療機関へ 関節圧迫法の方法	気道異物除 動きについ の引継ぎまと注意点に	での流れについ		
	4 5 6 7 8 9	A E C 救急野 救急野 止血)の使用 見場の総合実習① 見場の総合実習② は は は は で は で は で は で は で は で は で は で	法	心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員: f 胸骨圧迫、人 救急現場に遭 て。 直接圧迫法、 止血法の実践 外傷に対して	7法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した 遭遇から医療機関へ 関節圧迫法の方法	気道異物除 動きについ の引継ぎまと注意点に	での流れについ		
	4 5 6 7 8 9 10	A E C)の使用 見場の総合実習① 見場の総合実習② 法 法の演習 口を使用した固定 口を使用した固定	法	心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員: f 胸骨圧迫、人 教急現場に遭 て。 直接圧迫法、 止血法の実践 外傷に対して 三角巾を使用	7法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した 遭遇から医療機関へ 関節圧迫法の方法	気道異物除 動きについ の引継ぎまと注意点に	での流れについ		
	4 5 6 7 8 9 10 11	AEC AEC 救急野 止血角質 一三演習記) の使用 見場の総合実習② 見場の総合実習② した はの演習 のを使用した固定 のを使用した固定 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	法	心肺蘇生・A 心肺蘇生・A (担当教員: f 胸骨圧迫、人 救急。 直接圧迫法、 止血法の実践 外傷に対して 三角巾を使用 試験実施	7法、注意点。 E Dの使用方法、 E Dの使用方法・ 左々木) 、工呼吸の連続した 遭遇から医療機関へ 関節圧迫法の方法	気道異物除 動きについ の引継ぎまと注意点に	での流れについ		

授業科目	救急処置法特別講習〔トレ1・	担当教員	遠藤	貢			
汉杰行口	健康 1〕	実務 経験	有:■		無:□		
対象年次・学期	1年・集中	担当教員	佐藤	隆			
授業形態		実務 経験	有:■		無:□		
		担当教員	秋葉	哲夫	=		
		実務 経験	有:■		無:□		
		担当教員					
		実務 経験					
		担当教員					
		実務 経験					
		担当教員					
		実務 経験					
		担当教員					
		実務経験					
		担当教員					
		実務経験					
		担当教員					
		実務 経験					
		担当教員					
		実務 経験					
		担当教員					
		実務 経験					

		W ch 22 (11) Z 1)				今世 · 由美子					
授業科目	見学実	習〔共〕	1 1)		担当教員	今井 由美子					
対象年次・学期	1年・1	集中		必何	多・選択区分	必修	単位数				
授業形態					授業回数	15 回	時間数	30 時間			
授業目的	プロのヨ	プロの現場を見学し、今後のトレーナー実習に活かす。									
到達目標	プロのヨ	プロの現場を見学し、今後の目指すべき方向性を説明できる。									
テキスト・ 参考図書等	なし	なし									
	評価に	評価方法 評価割合(%)				評価基準					
	試験 0										
評価方法・ 評価基準	レポー		0								
計Ш基年	小テス	<u> </u>	0	受講姿勢、出席状況を評価基準とする。							
	提出物 0 その他 100										
履修上の 留意事項	特にな	l.	100								
履修主題・			履修主題			履修内	容				
履修内容	1	プロサ	ナッカー見学実習	i	プロの現場、	トレーナーの動きについて見学する。					
	2	プロサ	ナッカー見学実習	Ī	プロの現場、	の現場、トレーナーの動きについて見学する。					
	3	プロサ	ナッカー見学実習	Ī	プロの現場、	2場、トレーナーの動きについて見学する。					
	4	プロ里	·		プロの現場、	景、トレーナーの動きについて見学する。					
	5	プロ里	予球見学実習		プロの現場、	プロの現場、トレーナーの動きについて見学する。					
	6	プロ里	予球見学実習		プロの現場、	現場、トレーナーの動きについて見学する。					
	7	プロノ	ベスケ見学実習		プロの現場、	現場、トレーナーの動きについて見学する。					
	8	プロノ	バスケ見学実習		プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			
	9	プロノ	バスケ見学実習		プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			
	10	プロフ	フットサル見学実	習	プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			
	11	プロフ	フットサル見学実	[習	プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			
	12	プロフ	フットサル見学実	[習	プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			
	13	プロノ	ヾレーボール見 学	実習	プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			
	14	プロノ	ヾレーボール見 学	実習	プロの現場、	トレーナーの動き	について見	 学する。			
	15	プロノ	ドレーボール見 学	宇習	プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。			

授業科目	見学実習〔共通 1〕	担当教員	土岐政義		アスレティックトレーナー
技未符日	兄子关百〔共旭 1〕	実務 経験	有:■	無:□)
対象年次・学期	1年・集中	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

授業科目	就職セ	ミナー	〔健康 1〕		担当教員	今北 雄太				
対象年次・学期	各学科	各学科就職学年前年・集中 必		必何	修・選択区分	必修	単位数			
授業形態					授業回数	15 回	時間数			
授業目的	就職への	就職への意識づけ、意欲向上を目的とする。								
到達目標		各種セミナーに積極的に参加することで、社会人に必要な知識・能力について理解を深めることができる。								
テキスト・ 参考図書等										
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0	セミラ	ナー担当者に、	各プログラムに対	する取り組み	み状況につい み状況につい		
評価方法・ 評価基準	レポー 小テス	-	0	て、木	目対的な判断に	て評価してもらう	。(セミナー	-担当者と当該		
可圆垒十	提出物	Γ	0			て情報交換し評価 アンケート含む)」				
	その他		100	み状況	兄を把握する。					
履修上の 留意事項						となります。就職 がら、目標達成を				
履修主題・			履修主題		履修内容					
履修内容	1	オリコ	ロンテーション		就職セミナーの目的説明、挨拶練習、その他					
	2	セミナ	1		就職活動と社会人					
	3	セミナ	1		就職活動と社会人					
	4	セミナ	2		シンポジウム (就職活動開始から内定まで、各種試験、その他)					
	5	セミナ	2		シンポジウ <i>L</i> の他)	、(就職活動開始か	ゝら内定まで	、各種試験、そ		
	6	セミナ	2		シンポジウ <i>L</i> の他)	、(就職活動開始か	ゝら内定まで	、各種試験、そ		
	7	セミナ	- -3		就活・スーツ・見出しなみについて					
	8	セミナ	- -3		就活・スーツ	′・見出しなみにつ	いて			
	9	セミナ	-4		就活本番に向]けて				
	10	セミナ	-4		就活本番に向]けて				
	11	セミナー⑤			本当に必要な人材とは					
	12	セミナ	(5)		本当に必要な	人材とは				
	13	セミナ	6		就活に向けて	の大切な第一歩!				
	14	セミナ	6		就活に向けて	の大切な第一歩!				
	15	まとぬ	5		レポート作成	え、就職に関する意	意識調査、各	種アンケート等		

授業科目	就職セミナー〔健康 1〕	担当教員	齋藤敬男
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		実務 経験	有:□ 無:■
対象年次・学期	各学科就職学年前年・集中	担当教員	
授業形態		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当 教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	

授業科目	就職実	務〔健康 1〕	担当教員		藤田真				
対象年次・学期	3年/2	2年・前期	必修・選択	区分	必修	単位数			
授業形態		授業回数	•	15 回	時間数				
授業目的		競活動の流れを理解し、! 競決定に向け自分自身をヨ					と繋げる。		
到達目標		就職内定を目標とした社会人基礎力を身に付け、様々な考え方を学び、社会人としての行動、判断、表現をすることができる。							
テキスト・ 参考図書等	必要に	応じて資料・プリント配	布などを行う						
	評価に	方法 評価割合(%)			評価基準				
=== 1 × 1	試験 レポー	0 F 30							
評価方法・ 評価基準	小テス				課題(履歴書作成	え)、その他	(受講姿勢、受		
	提出物	30	講態度等)を終	总合的	に評価する。				
	その他		ことして哲学ナ	· 中#-	<i>+</i>	1. フ切畑ナ	7 0 極 ** 中 7 +		
履修上の	身に付	ポイントや配布資料を中 けましょう。 							
留意事項		数名の学生に時事問題に っかりと準備しましょう		ての発表を行ってもらいます。全員が発表対象となりますの					
定收予晒		履修主題			履修区				
履修主題・ 履修内容	1	ガイダンス	求人票	就職の現状、就活スケジュール、受験報告書の作成・提出 求人票の見方、求職票の書き方、履歴書台本作り 【パソ コン持参】					
	2	就活準備(1)		履歴書の書き方(練習用紙への記入、下書き作成、筆記用 具・定規必須)					
	3	就活準備(2) 【課題 業】	夏授 履歴書5	履歴書完成 【期日までに2枚提出】					
	4	就活対策(1)		志望動機の作成について(自己 PR 作成、長所・短所) 【パソコン持参】					
	5	就活対策(2)	道スポ ン持参】	道スポドリルの活用(適性検査) 【WEB 提出、パソコン持参】 企業へのアポイントの取り方					
	6	選考試験対策(1)		選考試験の種類と対策 面接試験対策(基本動作・身だしなみ・事前準備)					
	7	選考試験対策(2)			(成功例と失敗係 (グループディス				
	8	企業説明会の参加と企 究	業研 企業説	 明会と	は(参加準備・台	 			
	9		ポー 学内企	業説明]会参加、企業研究	ピレポートの	作成		
	10	選考試験対策(3)	内定礼 [*] 筆記試! ート)		成 〔時事問題・一般	2常識テスト	・小論文・レポ		
	11	選考試験対策(4) 題授業】	【課 筆記試! 出)	験対策 	課題(一般常識う	- スト・小論	文・レポート提		
	12	就職に向けて(1)			とは(身に付ける ション力を身につ		こと)		
	13	就職に向けて(2)	グルー	プディ	スカッション				
	14	就職に向けて(3)			一礎知識について 一後の取り組み				
	15	就職に向けて(4)		の心構	え(内定後の学校	交生活、未決	定者の今後の取		

授業科目	就職実務〔健康 1〕	担当教員	齋藤敬男	
		実務 経験	有:□ 無:■	
対象年次・学期	3年/2年・前期	担当教員		
授業形態		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当 教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当 教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務経験		
		担当 教員		
		実務経験		

授業科目	身体の	解剖と様	幾能〔健康 1〕		担当教員	小野寺 良太				
対象年次・学期	1年・道	通年		必何	多・選択区分	必修	単位数			
授業形態					授業回数	30 回	時間数	60 時間		
授業目的	人体の'	骨名・角	筋肉名・神経名な	どの角	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、筋肉や神経が、どのように動いてどんな機能を持つのか説明できるようにする。									
テキスト・ 参考図書等	①身体:	①身体運動の機能解剖								
	評価	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・	レポー		0	授業に	内での試験 (小	、テスト)を中心に	こ提出物 そ	の他(受講姿勢		
評価基準	小テス	<u> </u>	80		態度等)を総合的			716(文册女另		
	提出物		10							
履修上の 留意事項		で配布す		理する	Sファイル(A	4 サイズ)を用意	すること。			
履修主題・			履修主題		履修内容					
履修内容	1	ガイタ	 ダンス		学習達成目標、成績評価、諸注意、その他					
	2	総論①	D)		身体の区分・体軸骨格と付随骨格					
	3	総論(2	2)		骨の構造・関節の構造、腱・靭帯の名称を覚える					
	4	人体を	と構成する骨の名	称①	全身の骨名を覚える					
	5	人体を	を構成する骨の名	称②	脊柱 (各部の椎骨)・胸郭を覚える					
	6	復習(D							
	7		肩関節を構成する ®位の名称	る骨	肩甲骨・上腕骨・各部位名称と関節の構成					
	8	と各部	肘関節を構成す 8位の名称		前腕(橈骨・尺骨)の各部位名称と関節の構成					
	9		手関節を構成す 36位の名称	る骨	手の骨と関節の構成・手根管構成					
	10		まとめ							
	11	の名称			各部位名称と	上殿筋・腹部の筋				
	12	と各部	股関節を構成す 『位の名称		寛骨・大腿骨	の各部位名称と	関節の構成			
	13	と各部	膝関節を構成す 部位の名称		膝蓋骨・脛骨	骨・腓骨の各部位2	<u>―</u> ― 名称と関節の	構成・半月板		
	14	と各部	足関節を構成す 『位の名称	る骨	足根骨と足趾	上の骨と関節名/	アーチの構造			
	15	下肢。	まとめ							
	16	前期内	內容復習							
	17	上肢の	D末梢神経		神経支配を覚	覚える				
	18		つ末梢神経		神経支配を覚	<u></u> -				
	19	経①	つ運動と筋肉・支		運動における	5主動筋・支配神経	<u></u> 怪のまとめ			
	20	関節の経②	0運動と筋肉・支	配神	運動における	を主動筋・支配神経	怪のまとめ			

21	復習②	
22	筋の微細構造	筋線維(細胞)の微細構造
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③	
27	内臓の名称と機能①	各臓器の位置と機能①(循環器系と呼吸器系)
28	内臓の名称と機能②	各臓器の位置と機能②(消化吸収とその他の臓器)
29	重点項目のまとめ	
30	総復習	

授業科目	身体の解剖と機能〔健康 1〕	担当教員	小野寺良	太	鍼灸師、アスレティックトレーナ
22777	SST THE WARD (NEW TY	実務 経験	有:■	無:□	_
対象年次・学期	1年・通年	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

授業科目	特別研	別研修〔共通 1〕			担当教員	山岸 舞				
 対象年次・学期	1年・賃	 集中		必但		必修	単位数			
授業形態					授業回数	15 回	時間数	30 時間		
授業目的		学校生活や社会人として必要な、コミュニケーションスキル向上を目指す。スポーツ指導者について理解を深める。								
到達目標		会人としてのコミュニケーションを取ることが出来る。スポーツ指導者とはどのような職業か 明が出来る。								
テキスト・ 参考図書等										
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・	レポー		0							
評価基準	小テス	<u> </u>	0	受講爹	S 勢、受講態度	等を総合的に評価	iする。			
	提出物		0							
尼修工の	その他		100							
履修上の 留意事項	特にな	l.								
履修主題・	□		履修主題			履修 _P	容			
履修内容	1	オリコ	ロンテーション		特別研修の目的、内容について説明					
	2	挨拶絲	東習		気を付け・礼の仕方、発声練習					
	3	感想又	 文記入方法につい	て	記入方法(5W1H、語尾の統一、構成、見栄え)					
	4	スポー あたり	-ツ指導者を目指) 1	すに	社会人として必要な能力について(コミュニケーション)					
·	5	スポー あたり	-ツ指導者を目指) 2	すに	スポーツ指導者に必要な能力(解剖・生理学、コンディショニング、測定・評価、リハビリテーション、救急処置)					
	6	スポー あたり	- -ツ指導者を目指 J 3	すに	業界にはどのような人材が必要とされているか。					
	7	コミュ 上講座	ュニケーション能 並 1	力向	コミュニケーションの手法					
	8	上講座			コミュニケーションの実践 (少数に対するもの)					
	9	上講座			コミュニケー	-ションの実践(多		もの)		
	10	いて			トレーニング	が方法(下半身)、	主働筋の暗詞	5		
	11	トレー いて	-ニング・主働筋 2	につ	トレーニング方法(上半身)、主働筋の暗記					
	12	全体系	を流会 1		トレーニング	での実践				
	13	全体系	た流会 2		トレーニングの実践					
	14	まとぬ	<u></u> _		履修主題 4~	-13 のまとめ				
		1			履修主題 4~13 の感想文の記入(記入方法の再確認も実施)					

授業科目	特別研修〔共通 1〕	担当教員	山岸	舞		アスレティックトレーナー、鍼灸
1又未17日	1979则修(六加工)	実務 経験	有:▮		無:□	師
対象年次・学期	1年・集中	担当 教員				
授業形態		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				

授業科目	一年次	研究課題	題Ⅰ〔健康 1〕		担当教員	今北 雄太			
対象年次・学期	1年・賃	集中		必何	多・選択区分	選択	単位数		
授業形態					授業回数	15 回	時間数		
授業目的	与えら:	れた課題	質や問題を学問的]に深く	、考え、調べ、	明らかにする。			
到達目標	調べ、「	調べ、明らかにした内容をレポート等としてまとめあげる。							
テキスト・ 参考図書等	必要に	必要に応じて資料等配布する							
	評価	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験	ı	0						
評価方法・ 評価基準	レポー 小テス		60	[2] 	- トわ坦山物学	『の状況を総合的』	- 誣価する		
H	提出物	1.	20	ν ₁ ,	1. 化促出初分	- 071人 //して 小心 口 HYw	- □T Щ タ ゚❷ 。		
	その他		20						
履修上の 留意事項									
履修主題・	□		履修主題		履修内容				
履修内容	1	基礎概	死論		アスリハの概要・考え方・用語説明・機能解剖①				
	2	基礎概	斑論		アスリハの概要・考え方・用語説明・機能解剖②				
	3	基礎概			リスク管理に	こついて			
	4	1	療法の基礎知識と		筋力エクササ	ナイズについて①			
	5	2	療法の基礎知識と		筋力エクササイズについて②				
	6	3	療法の基礎知識と		可動域訓練について				
	7	4	療法の基礎知識と		神経一筋協調性エクササイズ				
	8	(5)	療法の基礎知識と		全身持久力とアスリハ				
	9	6	療法の基礎知識と		身体組成とアスリハ				
	10	再発修	方止と外傷予防の	動作	スポーツ動作	Fとダイナミック?	アライメント①		
	11	2	方止と外傷予防の		スポーツ動作とダイナミックアライメント②				
	12	3	方止と外傷予防の		受傷機転とタ	ヾ イナミックアラ <i>・</i>			
	13	4	方止と外傷予防の		動作・姿勢の)観察と評価			
	14	ル(1)	§法と装具・イン		物理療法				
	15	物理療	§法と装具・イン	ソー	リハビリテー	-ションに用いる∛	支具、歩行と足底挿板		
	16	運動物	療法の基礎知識と	用語	全身持久力と	ニアスリハ①			
	17	運動療	療法の基礎知識と	用語	全身持久力と	ニアスリハ②			
	18	運動療	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	7スリハ①			
	19	運動物	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	7スリハ②			
	20	再発修	方止と外傷予防の	動作	スポーツ動作	Fとダイナミック:	アライメント①		

21	再発防止と外傷予防の動作	スポーツ動作とダイナミックアライメント②
22	再発防止と外傷予防の動作	スポーツ動作とダイナミックアライメント③
23	再発防止と外傷予防の動作	受傷機転とダイナミックアライメント①
24	再発防止と外傷予防の動作	受傷機転とダイナミックアライメント②
25	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価①
26	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価②
27	物理療法と装具・インソール	物理療法
28	物理療法と装具・インソール	リハビリテーションに用いる装具
29	物理療法と装具・インソー ル	歩行と足底挿板
30	まとめ・後期試験について	後期まとめ・試験対策

授業科目	一年次研究課題 〔健康 1〕	担 当 数 実 終 経験	
対象年次・学期	1年・集中	担当教員	
授業形態		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当 教員	
		実務 経験	
		担当 教員	
		実務 経験	
		担当 教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	

授業科目	一年次码	开究課是	頁Ⅱ〔健康 1〕		担当教員	今北 雄太			
対象年次・学期	1年・集中 必			必何	多・選択区分	選択	単位数		
授業形態					授業回数	15 回	時間数		
授業目的	与えられ	れた課題	夏や問題を学問的	りに深く	考え、調べ、	明らかにする。			
到達目標	調べ、明らかにした内容をレポート等としてまとめあげる。								
テキスト・ 参考図書等	必要に応じて資料等配布する								
	評価ス	方法	評価割合(%)			評価基	<u></u>		
	試験		0						
評価方法・ 評価基準	レポー 小テス		60	1. 1°	- トわ担山伽竺	の状況を総合的	カニ評価する		
n (IIII Ato +	提出物	1*	20	レ 小-	- 阝、7、旋出物寺	の仏תを総合は	1ソに計129 る。		
	その他		20						
履修上の 留意事項									
履修主題・			履修主題		履修内容				
履修内容	1	アスリ	リートの健康管理	見につ	健康管理体制、メディカルチェック				
	2	-	リートの内科的障	售害と	急性障害の種類とその対策				
	3	アスリ 対策	リートの内科的障	害と	慢性障害の種類とその対策				
	4	アス! 対策	リートの外傷・障	害と	基礎知識、部	3位別にみる外位	傷・障害		
	5		ィティックリハヒョンとトレーニン		アスリハの概説と留意点				
	6	ーショ 画	ィティックリハヒョンとトレーニン	グ計	アスリハの進め方と組み立て				
	7	アス! 生活	リートの栄養摂取	マと食	5 大栄養素の概要				
	8	コンラ	ディショニングの)手法	ストレッチン	/グの種類と方簿	法		
	9		ディショニングの		テーピングの目的と効果、注意事項				
	10	アス! 生活	リートの栄養摂取	スと食	栄養障害と対	†処法、サプリ <i>.</i>	メント		
	11	特殊環	環境下での対応		水分補給、暑	熱、寒冷対策			
	12	特殊環	環境下での対応		高地、時差、	感染症対策			
	13	コンディショニングの手法			アイシングの	効果、アイス			
	14	コンディショニングの手法			スポーツマッ	サージの目的	と効果、手技の種類		
	15	コンディショニングの手法			集中力のトレ	ィーニング			
	16 運動療法の基礎知識と用語			全身持久力と	アスリハ①				
	17	運動療	§法の基礎知識と	用語	全身持久力と	アスリハ②			
	18	運動療	景法の基礎知識と	用語	身体組成とア	'スリハ①			
	19	運動療	§法の基礎知識と	用語	身体組成とア	'スリ <u>ハ②</u>			
	20	再発防	方止と外傷予防σ	動作	スポーツ動作	■とダイナミッ :	クアライメント①		

21	再発防止と外傷予防の動作	スポーツ動作とダイナミックアライメント②
22	再発防止と外傷予防の動作	スポーツ動作とダイナミックアライメント③
23	再発防止と外傷予防の動作	受傷機転とダイナミックアライメント①
24	再発防止と外傷予防の動作	受傷機転とダイナミックアライメント②
25	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価①
26	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価②
27	物理療法と装具・インソール	物理療法
28	物理療法と装具・インソール	リハビリテーションに用いる装具
29	物理療法と装具・インソー ル	歩行と足底挿板
30	まとめ・後期試験について	後期まとめ・試験対策

授業科目	一年次研究課題 〔健康 1〕	担当 教 実 終 経験	
対象年次・学期	1年・集中	担当教員	
授業形態		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務経験	
		担当教員	
		実務経験	
		担当教員	
		実務経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	

授業科目	一年次社	研究課是	頭Ⅲ〔健康 1〕		担当教員	今北 雄太			
対象年次・学期	1年・集中			必何	多・選択区分	選択	単位数		
授業形態					授業回数	15 回	時間数		
授業目的	与えられ	れた課題	題や問題を学問的	に深く	、考え、調べ、	明らかにする。			
到達目標	調べ、明らかにした内容をレポート等としてまとめあげる。								
テキスト・ 参考図書等	必要に	応じて資	資料等配布する						
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・ 評価基準	レポー	-	60	ىد ،		の出出ナ州へ始に	- =₩/₩ <i>-</i> +- ७		
可脚坐十	サラス 提出物	Γ	20	レ 小 -	- トヤ提出初寺	の状況を総合的に	∟評価りる。		
	その他		20						
履修上の 留意事項									
履修主題・			履修主題		履修内容				
履修内容	1	基礎:	:重心と床反力		バイオメカニクスを学ぶ上で必要な基礎力学について				
	2	基礎:	:関節モーメント		各種運動時、人体の中でどのようなことが起きているのか				
	3	基礎:	:跳躍動作		跳躍動作に必要な力学について				
	4	基礎:	: 歩行①		最も基本と言える動作、歩行について				
	5	基礎:	: 歩行②		良い歩行とは何なのか				
	6	応用:	:走動作		走る動作について				
	7		:跳動作		跳ぶ動作について				
	8	(1)	Dスポーツ外傷・		大腿ハムストリングス肉ばなれ/HQ 比				
	9	(2)	Dスポーツ外傷・		大腿部打撲/骨化性筋炎/股関節脱臼(脱臼骨折)				
	10	(3)	Dスポーツ外傷・		膝 PCL 損傷				
	11	(4)	カスポーツ外傷・		膝 MCL 損傷				
	12	(5)	カスポーツ外傷・		膝半月板損傷				
	13	(1)	カスポーツ外傷・		肩関節前方的 鼻)	台、コンタクト	での外傷・障	害(顔面・目・	
	14	上肢のスポーツ外傷・障 (2)		障害		H、			
	15	体幹のスポーツ外傷・障		障害	ディカルチェ		斗的メディカ 	ルチェック/メ	
	16 運動療法の基礎知識と用		用語	全身持久力と	アスリハ①				
	17 運動療法の基礎知識と用		用語	全身持久力と	アスリハ②				
	18	運動療	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	マスリハ①			
	19	運動療	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	アスリハ②			
	20	再発防	方止と外傷予防の	動作	スポーツ動作	Eとダイナミック	アライメント	1	
	21	再発防	方止と外傷予防の	動作	スポーツ動作	■とダイナミック	アライメント	2	

	,	
22	再発防止と外傷予防の動作	スポーツ動作とダイナミックアライメント③
23	再発防止と外傷予防の動作	受傷機転とダイナミックアライメント①
24	再発防止と外傷予防の動作	受傷機転とダイナミックアライメント②
25	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価①
26	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価②
27	物理療法と装具・インソー ル	物理療法
28	物理療法と装具・インソール	リハビリテーションに用いる装具
29	物理療法と装具・インソー ル	歩行と足底挿板
30	まとめ・後期試験について	後期まとめ・試験対策

授業科目	一年次研究課題Ⅲ〔健康 1〕	担当 教 実 終 経験	
対象年次・学期	1年・集中	担当教員	
授業形態		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務経験	
		担当教員	
		実務経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	

授業科目	スノーに		・スキー実習丨		担当教員	小笠原 鷹介			
対象年次・学期	1年・賃	集中	4		多・選択区分	選択	単位数		
授業形態					授業回数	15 回	時間数	60 時間	
授業目的			-ボードにおける -ボード検定受験			習得と向上を目指 目指す。	す。		
到達目標	冬山に: 資質を:			レンラ	デマナー及びリ	スクマネジメント	を理解し、扌	指導者としての	
テキスト・ 参考図書等	必要に	応じて資	資料等配布する。						
	評価	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・ 評価基準	レポー		10	レポ-	- ト・提出物等	の状況を総合的に	評価する		
計Ш基华	小テス 提出物	<u> </u>	10	レポート・提出物等の状況を総合的に評価する その他は受講姿勢等で評価する					
	をの他		80						
履修上の 留意事項		修という		自己管	管理、時間管理	を徹底して行う事			
履修主題・			履修主題		履修内容				
履修内容	1	事前記	说明会		目的、注意事項伝達				
	2	1日目	午後レッスン開	始	各班に分かれ道具の特性・理論等を学ぶ				
	3	1日目	ミーティング		1日目学んだことを各班で話し合い、日誌に記入する				
	4	1日目	ナイター練習		1日目に学んだことを復習する。				
	5	2日目	午前レッスン開	始	1日目より難易度の高い事を学ぶ				
	6	2日目	午後レッスン開	始	1日目より難易度の高い事を学ぶ				
	7	2日目	ミーティング		2 日目学んだことを各班で話し合い、日誌に記入する				
	8	2日目	ナイター練習		2 日目に学んだことを復習する。				
	9	3日目	午前レッスン開	始	2日目より難	易度の高い事を学	2,3%		
	10	3日目午後レッスン開始			2日目より難易度の高い事を学ぶ				
	11	3日目	ミーティング		3日目学んだ	ことを各班で話し	合い、日誌	に記入する	
	12	3日目	ナイター練習		3日目に学ん	だことを復習する	' 0		
	13	4日目	午前レッスン開	始	各班に分かれ	し、検定へ向けてレ		る	
	14	4日目	 検定		今まで学んた	ことを踏まえて検	定に臨む		
	15	4日目	ミーティング		4日目学んだ	ことを各班で話し	合い、日誌	に記入する	

授業科目	スノーボード・スキー実習丨	担当教員	小笠原鷹介	
	〔共通 1〕	実務 経験	有:□ 無:■	
対象年次・学期	1年・集中	担当教員		
授業形態		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		

授業科目	ボラン: 1)	ティア清	 5動 I 〔共通		担当教員	教員 未定		
対象年次・学期	各学科就職学年(3年、2 年)・集中		必作	多・選択区分	選択	単位数		
授業形態					授業回数	15 回	時間数	30 時間
授業目的	ボラン	ティア流	舌動を通じて、直	接的に	二実践力を身に	つける。		
到達目標	ボランラ	ティア流	舌動先における実	務遂行	亍を通じてボラ	ンティア精神や各	種能力・技術	析力の向上を図
テキスト・ 参考図書等								
	評価2	方法	評価割合(%)			評価基準		
評価方法・	試験 レポー	+	0			;の担当者に、実務		
評価基準	小テス		0	該クラ	ラス担任間にお	もらう。(ボラン いて情報交換し評	価する場合	もある。)
	提出物		0	ボラ	ランティア活動	報告書」の提出を	もって、活	動状況を把握す
	その他	n 'T #1 -	100	>	T = 1 + 1 - 1 - 1	₩ 7 77 		
履修上の 留意事項	学外での活動であり、ボランティル管理が大変重要となります。活っかり取りながら、目標達成を目			活動期	月間が有意義な			
履修主題・	□		履修主題			履修内	內容	
履修内容	1	る実務			ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	2	る実務			ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	3	る実務			ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	4	る実務			ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	5	ボラン る実剤	ノティア活動先に 務遂行	おけ	ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	6	ボラン る実務	ィティア活動先に 務遂行	おけ	ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	7	ボラン る実務	ィティア活動先に §遂行	おけ	ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	8	ボラン る実務	/ティア活動先に §遂行	おけ	ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	9	ボラン る実剤	ノティア活動先に 務遂行	おけ	ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	10	る実務	ンティア活動先にお 務遂行		ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	11		ンティア活動先にお 務遂行		ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	12	.2 ボランティア活動先にお る実務遂行			ボランティア	'活動内容について	 、実務を通	 じて学習する
	13	る実務			ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	14	る実務			ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する
	15	ボラン る実務	ィティア活動先に 務遂行	おけ	ボランティア	'活動内容について	、実務を通	じて学習する

授業科目	ボランティア活動 〔共通 1〕	担当 教 実 終 経験		
対象年次・学期	各学科就職学年(3年、2年)・ 集中	担当教員		
授業形態		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当 教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		
		担当教員		
		実務 経験		

授業科目	検定対策 I CO1・SB1)	(MT1·IN1·		担当教員	田中 いぶき			
対象年次・学期	1年・通年			多・選択区分	必修	単位数		
授業形態				授業回数	30 回	時間数	60 時間	
授業目的	健康運動指導	算士について学び、	健康運	運動実践指導者	合格に向けて基礎	知識を習得 ⁻	する。	
到達目標	健康運動実践	桟指導者合格に向け	た基礎	を知識の習得				
テキスト・ 参考図書等	健康運動実践	桟指導者養成用テキ	・スト					
	評価方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験	0						
評価方法・ 評価基準	レポート	0	J. = -	71 70/11/5	亚=± 次 続	弁体) ナ ※^ ^ 4	∽ л-=т/т-+- >	
可順季午	サラスト 提出物	40	小アノ	くト、その他(5	受講姿勢、受講態	支寺)を総合は	りに評価する。	
	その他	60						
履修上の 留意事項								
履修主題・	回	履修主題			履修!	内容		
履修内容		リエンテーション、 効指導士について	健康	授業内容説明、評価や諸注意/健康運動指導士の試験につ いて				
	2 業界	界研究・読解力演習]	健康運動指導士・健康運動実践指導者とは 文章問題・漢字				
	3 健原策	東運動実践指導者試	験対	第1章 健康づくり施策概論				
	4 健原策	東運動実践指導者試	験対	第1章 健康づくり施策概論				
	5 健原	東運動実践指導者試	験対	第1章 健康づくり施策概論 作問				
	策	東運動実践指導者試		第3章 機能解剖とバイオメカニクス				
	策	東運動実践指導者試		第3章 機能解剖とバイオメカニクス 作問				
	8 健原策	東運動実践指導者試	験対	第3章 機能解剖とバイオメカニクス 作問				
	9 健原	東運動実践指導者試	験対	第4章 栄養摂取と運動				
	第	東運動実践指導者試		第4章 栄養	- 長摂取と運動			
	策	東運動実践指導者試		第4章 栄養	§摂取と運動 作問	月		
	第 第	東運動実践指導者試		前期まとめ				
	第 第	東運動実践指導者討		前期まとめ				
	第 第	東運動実践指導者試		前期まとめ				
	15 健康運動実践指導者試験			前期まとめえ	ニスト			
	16 策	東運動実践指導者試		第5章 運動	加指導の心理学的基	基礎		
	第	東運動実践指導者試		第5章 運動	加指導の心理学的基	基礎		
	18 健原	東運動実践指導者討	験対	第5章 運動	が指導の心理学的製	基礎 作問		

19	健康運動実践指導者試験対 策	第6章 体力測定と評価
20	健康運動実践指導者試験対策	第6章 体力測定と評価
21	健康運動実践指導者試験対策	第6章 体力測定と評価 作問
22	健康運動実践指導者試験対策	第7章 健康づくりと運動プログラム
23	健康運動実践指導者試験対策	第7章 健康づくりと運動プログラム
24	健康運動実践指導者試験対策	第7章 健康づくりと運動プログラム 作問
25	健康運動実践指導者試験対策	第9章 運動障害と予防・救急処置
26	健康運動実践指導者試験対策	第9章 運動障害と予防・救急処置
27	健康運動実践指導者試験対策	第9章 運動障害と予防・救急処置 作問
28	健康運動実践指導者試験対策	後期まとめ
29	健康運動実践指導者試験対策	後期まとめテスト
30	まとめテスト	まとめテスト

授業科目	検定対策 I 〔MT1・IN1・CO1・	担当教員	田中いぶき			
	SB1)	実務 経験	有:□ 無	: ■		
対象年次・学期	1年・通年	担当教員				
授業形態		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				

授業科目	インター CO1・		ップ(IN1・	担当教員	小笠原 鷹介				
対象年次・学期				必修・選択区分		単位数			
授業形態				授業回数	15 回	時間数			
授業目的	グルー	プレッス	スンを企画・実施	し職業理解を深める	ことができる				
到達目標	グルー	グループレッスンの企画や集客等を経験し、今後の活動に活かすことができる							
テキスト・ 参考図書等									
	評価	方法	評価割合(%)		評価基準				
	試験	1	0						
評価方法・ 評価基準	レポー 小テス		50						
#1 Jan	提出物	1.	0						
	その他		50						
履修上の 留意事項									
履修主題・			履修主題		履修内容				
履修内容	1	事前等	学習						
	2	事前与	学習						
	3	事前等	学習						
	4	事前等	学習						
	5	事前与	学習						
	6	事前等							
	7	事前等							
	8	現場家							
	9	現場家							
	10	現場写							
	11	現場写							
	12	現場写							
	13	現場写							
	14	現場写							
	15	現場家	E 督						

授業科目	インターンシップ (IN1・CO1・	担当教員	小笠原鷹介			
	TR1)	実務 経験	有:■ 無:	: 🗆		
対象年次・学期		担当教員				
授業形態		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				

授業科目	コーチ	ング実習	图 I (CO1)		担当教員	喜多 奎	介				
対象年次・学期				必值	冬・選択区分			単位数			
授業形態					授業回数	30 回		時間数	60 時間		
授業目的	スポー、	ツ指導る	当としての心得や	、各競	競技の概念を学	び活かすこ	ことを目	的とする。			
到達目標	各競技の	の指導ス	方法や接し方等、	現場で	通用する指導	者を目指す	- 0				
テキスト・ 参考図書等											
	評価に	方法	評価割合(%)			評	価基準				
	試験										
評価方法・ 評価基準	レポー										
山岡坐十	サラス 提出物	Γ	50%								
	その他		50%								
履修上の 留意事項											
履修主題・	□		履修主題				履修内	容			
履修内容	1	各競技	支における現場実	習①	アシスタント	・コーチ①					
	2	各競技	支における現場実	習②	アシスタント	コーチ②	振り返	図り、報告書	作成・提出		
	3	各競技	支における現場実	習③	アシスタント	コーチ③	振り返	図り、報告書	作成・提出		
	4	各競技	支における現場実	習④	アシスタント	トコーチ④ 振り返り、報告書作成・提出					
	5	各競技	支における現場実	習⑤	アシスタント	コーチ⑤ 振り返り、報告書作成・提出					
	6	各競技	支における現場実	習⑥	アシスタント	コーチ⑥	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	7	各競技	支における現場実	習⑦	アシスタント	・コーチ⑦	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	8	各競技	支における現場実	習8	アシスタント	コーチ®	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	9	各競技	支における現場実	習9	アシスタント	コーチ9	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	10	各競技	支における現場実	習10	アシスタント	- コーチ⑩	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	11	各競技	支における現場実	習①	アシスタント	- コーチ⑪	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	12	各競技	支における現場実	習(12)	アシスタント	- コーチ(2)	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	13	各競技	支における現場実	習(3)	アシスタント	コーチ13	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	14	各競技	支における現場実	習(4)	アシスタント	コーチ(4)	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	15	各競技	支における現場実	習(5)	アシスタント	- コーチ⑮	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	16	各競技	支における現場実	習16	アシスタント	- コーチ値	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	17	各競技	支における現場実	習①	アシスタント	- コーチ⑪	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	18	各競技	支における現場実	習18	アシスタント	コーチ18	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	19	各競技	支における現場実	習19	アシスタント	コーチ19	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	20	各競技	支における現場実	習20	アシスタント	コーチ20	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	21	各競技	支における現場実	習②	アシスタント	コーチ②	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	22	各競技	支における現場実	習22	アシスタント	コーチ22	振り返	返り、報告書	作成・提出		
	23	各競技	技における現場実	習②	アシスタント	コーチ3	振り返	返り、報告書	作成・提出		

24	各競技における現場実習2	アシスタントコーチ@ 振り返り、報告書作成・提出
25	各競技における現場実習25	アシスタントコーチ③ 振り返り、報告書作成・提出
26	各競技における現場実習26	アシスタントコーチ⑥ 振り返り、報告書作成・提出
27	各競技における現場実習②	アシスタントコーチ② 振り返り、報告書作成・提出
28	各競技における現場実習28	アシスタントコーチ28 振り返り、報告書作成・提出
29	各競技における現場実習29	アシスタントコーチ29 振り返り、報告書作成・提出
30	振り返り	振り返り

授業科目	コーチング実習 I (CO1)	担当教員	喜多	奎介	スポーツ指導員
		実務 経験	有:■	無:□	
対象年次・学期		担当 教員			
授業形態		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

	1					T			
授業科目	スポー [、] 1)	ソと指導	導者Ⅰ〔健康		担当教員	吉田 聡美			
対象年次・学期	1年・通			必作	多・選択区分	必修	単位数		
授業形態	講義及	びこれる	までの体験の共		授業回数		時間数		
授業目的	の特性を	を把握し		た指導	算やトレーニン	る。スポーツ現場 グ方法、スポーツ			
到達目標	に付け	る。	として、対象者の 自分自身を成長さ			指導ができるよう を行う。	基本的な知識	や考え方を身	
テキスト・ 参考図書等	基礎かり	Reference Book(公益財団法人日本スポーツ協会) 基礎から学ぶスポーツ心理学 資格に役立つスポーツ心理学ワークブック							
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		80						
評価方法・	レポー	-	0	授業区	∀で行うテスト	及び課題等の提出	∃物、その他(≧	受講姿勢、受講(
評価基準	小テス	<u> </u>	10		等)を総合的に記		- 100	こうくど 入豆	
	提出物		10						
履修上の 留意事項	1講 2. 授業 に伴うる	に に に に に に に に に に に に に に に に り に り に	 こより行う(パワ テストで理解度 知識を習得できる	の確認 よう前	を実施する。 前向きな姿勢を	ト、教科書、ワー あらゆる分野の指: 保っていて下さい	導者となる意詞		
	ーツ指達	學者とし ┃	ンての素養を身に 履修主題	つけて	でです。 履修内容				
履修主題・	Ш		腹 修工 起		<ガイダンス>				
履修内容	1	コーラ	チングとは		コーチングとコーチを定義する/グッドプレーヤーを育 てるグッドコーチ				
	2	コーラ	チングとは		コーチングの目的としての 4C's/プレーヤーズセンタード なコーチング				
	3	コーチ	チに求められる役	割	指導者が負う責任と求められる役割/コーチの果たすべき 役割/ 安全なスポーツ環境の構築(予防)と問題発生時の対処法 /効果的な指導方法				
	4		-ツ事故における 指導者の法的責任		スポーツ指導者が負う法的責任/スポーツ指導者の負う注 意義務(過失責任)/ 具体的な注意義務/具体的な事故事案				
	5	-	-ツ事故における 指導者の法的責任		免責同意の有	可効性/スポーツ事	故のリスクマ	ネジメント	
	6	コーラスキル	チに求められる知 レ	識と		、			
	7	対他者	皆力を磨こう ニュー		言語コミュニ	-ションスキル/非 -ケーション/5W	2H 等	·	
	8	対他者	皆力を磨こう ニュー		ムワーク	, プとは/リーダー			
	9	対他者	皆力を磨こう		/効果的な伝:	-ションスキル/情 え方/チームミーラ	ティング		
	10	対他者	皆力を磨こう		ファシリテー え方	-ションスキル/状	:况を把握/集団 	への配慮と伝 	
	11	対他者	皆力を磨こう		その他対他者	イスキル/承認/傾耳	徳/カウンセリ	ングとは	
	12	対他者	皆力を磨こう			ド/自己分析/自己現			
	13	対他者	皆力を磨こう		ロールする方				
	14	対他都	皆力を磨こう		さまざまな思 /自己効力感	!考法や伝達方法/	槓極的思考/合 	3埋的思考方法 	
	15	対他者	皆力を磨こう		成長計画につ	いて/実際に成長	計画を立てて	実施	
	16	スポー	-ツ仲裁			けする粉砕解決と┡ スポーツ仲裁機棒			

1		
		判所(CAS)
17	スポーツ倫理	スポーツ倫理が問題となる事案/フェアプレーの精神/ スポーツの価値を体現すべきスポーツ指導者として
18	時代をリードするコーチン グ	女性コーチの活躍とスポーツを通した女性の社会進出/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
19	心のトレーニング	スポーツにおける動機づけ/目標設定
20	心のトレーニング	集中力/集中力が乱れる要因/集中力を高める方法
21	心のトレーニング	イメージトレーニングの効果/イメージトレーニングの方 法/実力発揮/競技力向上
22	心のトレーニング	あがり/プレッシャー/スランプ/他者観察/個人差を考慮し た指導/能力差を考慮した指導方法/学習理論
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/発育発達段階に応じた指導方法
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/中学 生・高校生の心理と運動の特徴の理解
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/運動を継 続するためのアプローチ/TTM
26	コーチング環境の特徴	性別の考慮①女性の身体の特徴/摂食障害
27	コーチング環境の特徴	性別の考慮②性別・文化の考慮
28	ハイパフォーマンススポー ツにおける効果的なコーチ ング	ハイパフォーマンススポーツとは何か?/社会的な影響と 役割
29	ハイパフォーマンススポー ツにおける効果的なコーチ 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/共有/総括

授業科目	スポーツと指導者 I 〔健康 1〕	担当教員	吉田聡美		スポーツメンタル上級指導士/コ
327111	, , , CIHTHI (KIMI)	実務 経験	有:■	無:□	ーチングデベロッパー
対象年次・学期	1年・通年	担当教員			
授業形態	講義及びこれまでの体験の共 有	実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
			L		<u> </u>

授業科目	検定対策 CO1・S		ИТ1 · IN1 ·		担当教員	喜多 奎介			
対象年次・学期				必何	多・選択区分		単位数		
授業形態					授業回数		時間数		
授業目的	健康運動	動実践扌	 指導者合格に向け	十て理論	倫対策を行い、	重要な章の理解度	を深める。		
到達目標	健康運動する。	動実践扌	 「導者認定試験会	☆格レヘ	ベルへの到達、	健康運動実践指導	者に求められ	れる知識を習得	
テキスト・ 参考図書等		- 17/m							
	評価ス	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験								
評価方法・ 評価基準	レポート 40 哲				態度、提出物の	取り組み状況等を	と踏まえて総ク	合的に判断す	
可闻坐牛	小テスト 40 7			る。					
	提出物 20 その他 40								
履修上の 留意事項									
履修主題・			履修主題		履修内容				
履修内容	1		運動実践指導者デ 要項目	キス	2章の重要項目総まとめ①				
	2	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		2章の重要項目まとめ②				
	3	ト重要	運動実践指導者デ 要項目		2章の重要項目まとめ③				
	4	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		2 草の里安項目まとめ(4)				
	5	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		2章の重要項目まとめ⑤				
	6	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		2 章重要項目総まとめ				
	7		運動実践指導者デ 要項目	キス	2 章授業内小	テスト			
	8	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		8 章重要項目	まとめ①			
	9	ト重要	運動実践指導者デ 要項目		8 章重要項目	まとめ②			
	10	卜重要	運動実践指導者テ 要項目		8 章重要項目	まとめ③			
	11	ト重要	運動実践指導者デ 要項目		8 章重要項目	まとめ④			
	12	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		8 章重要項目	まとめ⑤			
	13	ト重要	運動実践指導者デ 要項目		8 章重要項目	総まとめ			
	14		運動実践指導者デ 要項目	キス	8章授業內小	テスト			
	15	総まと			2 章・8 章総	復習			

授業科目	検定対策 II 〔MT1・IN1・CO1・	担当教員	喜多奎介		健康運動実践指導者
汉未 行日	SB1)	実務 経験	有:■	無:□	(M)
対象年次・学期		担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			

授業科目	ストレッチ(IN1・CO1・ TR1)		N1 · CO1 ·		担当教員	北村 浩人	浩人			
対象年次・学期	1年前其	 娟		必何	多・選択区分	必修	単位数			
授業形態	実技				授業回数		時間数			
授業目的	基礎解語	剖学を理	里解し、直接人の	り身体に	こ触れ筋肉の起	始停止にそって施	術を行える。	ようにする。		
到達目標	基礎解語	剖学を理	里解し、安全で的	勺確に作	申ばしたい部位	にストレッチを行	う事ができる	3 .		
テキスト・ 参考図書等	パートナーストレッチスタンダード									
	評価ス	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・ 評価基準		レポート 0			u / == + \		== / 			
計圖基準	サラス 提出物	<u> </u>	0	その作	也(受講姿勢、と	出席日数)を総合的	に評価する。			
	た田初		100							
履修上の 留意事項	各章に対	対しての								
履修主題•	回		履修主題			履修P	内容			
履修主題· 履修内容	1		履修主題 トナーストレッチ 哉を学ぶ。	その基	パートナース	履修P ストレッチの特徴と		0		
		礎知證	トナーストレッチ				∠構成を学ぶ。			
	1	礎知識 下肢っ	、ナーストレッチ 徴を学ぶ。	東習①	ハムストリン	ストレッチの特徴と	と構成を学ぶ。 筋へのアプロ	ーチ。		
	1 2	礎知識 下肢 / 下肢 /	、ナーストレッチ 戦を学ぶ。 ストレッチ実技終	東習①	ハムストリン	トレッチの特徴と グス、大腿四頭筋		ーチ。		
	1 2 3	礎知調下肢 フ下肢 フ	、ナーストレッチ 戦を学ぶ。 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総	東習① 東習② 東習③	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下腿	・トレッチの特徴と ・グス、大腿四頭筋・グス、大腿四頭筋		ーチ。		
	1 2 3 4	礎知語下肢っ下肢っ下肢っ	、ナーストレッチ 歳を学ぶ。 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総	東習① 東習② 東習③ 東習④	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下脚 下肢全体への 今まで学んた 践形式で施術	トレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 のアプローチ でプローチ復習。 で下肢へのアプロー でで行う。	構成を学ぶ。あへのアプロが、大殿筋へ・・・・チ方法を組	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実		
	1 2 3 4 5	礎知語下肢っ下肢っ下肢っ	、ナーストレッチ 機を学ぶ。 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総	東習① 東習② 東習③ 東習④	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下脚 下肢全体への 今まで学んた 践形式で施術	トレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 部へのアプローチ でプローチ復習。 で下肢へのアプロー でで行う。 で下肢へのアプロー	構成を学ぶ。あへのアプロが、大殿筋へ・・・・チ方法を組	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6	使知 を で で で で で で で で で で で で で	マナーストレッチ 戦を学ぶ。 ストレッチ実技網 ストレッチ実技網 ストレッチ実技網 ストレッチ実技網 ストレッチ実技網	東習① 東習② 東習③ 東習④ 東習①	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下腿 下肢全体への 今まで学んた 践形式で施術 今まで学んた	トレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 のアプローチ でプローチ復習。 で下肢へのアプロー でを行う。 で下肢へのアプロー でを行う。	構成を学ぶ。あへのアプロが、大殿筋へ・・・・チ方法を組	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6 7	礎知度 下下肢 下下肢 下下肢 下上肢	マナーストレッチ 機を学ぶ。 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実践総 ストレッチ実践総	東習① 東習② 東習③ 東習④ 東習① 東習②	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下脚 下肢全体への 今まで式でをが 今までででんた。 践形式でででんた。 践形式でででがが 、 、 腕へのフ	トレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 のアプローチ でプローチ復習。 で下肢へのアプロー でを行う。 で下肢へのアプロー でを行う。	構成を学ぶ。5へのアプロ5、大殿筋へf。-チ方法を組-チ方法を組	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6 7	使 で で で で で で で で で で で で で	マナーストレッチ 機を学ぶ。 ストレッチ実技終 ストレッチ実技終 ストレッチ実技終 ストレッチ実践終 ストレッチ実践終 ストレッチ実践終	東習① 東習② 東習③ 東習④ 東習① 東習②	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下肢全体への 今まで式でででがんた 践形で式ででがんた 践形でででがんた 残形 原	ドレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 部へのアプローチ 部でアプローチ復習。 下肢へのアプロー でを行う。 で下肢へのアプロー でを行う。 ででけっ。	構成を学ぶ。5へのアプロ5、大殿筋へ- チ方法を組- チ方法を組- チ方法を組	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	使 で で で で で で で で で で で で で	マナーストレッチ 機を学ぶ。 ストレッチ実技能 ストレッチ実技能 ストレッチ実技能 ストレッチ実技能 ストレッチ実践能 ストレッチ実践能 ストレッチ実践能 ストレッチ実技能	東習① 東習② 東習③ 東習④ 東習① 東習② 東習②	ハムストリン ハムストリン 大殿筋、下肢全体の 今ま形まで式で式で式が 一方の 一方の 一方の 大殿筋、 での 一方の 一方の 一方の 一方の 一方の 一方の 一方の 一方	(トレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 のアプローチ復習。 で下肢へのアプロー で下肢へのアプロー で下肢へのアプロー でで行う。 でプローチ。 か月囲へのアプロー のアプローチ。 ででのファブローチ復習。	構成を学ぶ。5へのアプロ5、大殿筋へ-チ方法を組-チ方法を組-チ。ストレッチ。	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実 み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	で 使 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 た た た た た	マナーストレッチ 機を学ぶ。 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実践総 ストレッチ実践総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総	東習① 東習② 東習③ 東習④ 東習① 東習② 東習②	ハムス	ドレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 グラス、大腿四頭筋 がプローチ復習。 で下肢へのアプロー でを行う。 で下肢う。 で下肢うのアプロー でクローチ。 か周囲へのアプロー ででのアプロー ででのアプロー でででのアプロー でででのアプロー でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	構成を学ぶ。病へのアプロのの大殿筋へ子・方法を組ーチ方法を組ーチーチ。マ・ナカ法を組ーチーチを組ーチーチ	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実 み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		マナーストレッチ 域を学ぶ。 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実践総 ストレッチ実践総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総 ストレッチ実技総	東習① 東習② 東習③ 東習② 東習② 東習② 東習② 東習②	ハムス大股大股を大股を大股を大股を大股を大股を大股を大股を大大の大	ドレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 グラス、大腿四頭筋 でプローチ復習。 で下肢うのでプロー で下肢うのアプロー でで行う。 でプローケのアプロー ででのアプローチを でのアプローチを でのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー ででのアプロー できただっ。	構成を学ぶ行のアプロス方、大殿筋一チ方法を組ーチ方法を組ーチ方法を組ーチ方法を組	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実 み合わせて、実 み合わせて、実		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		マナーストレッチ 表を学ぶ。 ストレッチ実技終 ストレッチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチチ実技終 ストレッチ実技終 ストレッチ実技終	東習① 東習② 東習③ 東習② 東習② 東習② 東習② 東習②	ハムス 大 版 全 で式で式 腕 、 の 全 で式で式 腕 、 の 全 で式で式 腕 、 の 全 で式で式 元 別 首 上 大 き形ま形 ホイ 大 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	ドレッチの特徴と グス、大腿四頭筋 グス、大腿四頭筋 グラス、大腿四頭筋 でプローチ復習。 で下肢へのアプロー でを行う。 で下肢う。 でプローチ。 でプローチ。 でプローチのアプロー でのアプローのアプロー ででのアプローのアプロー でを行う。 できたでのアプロー でもしたでのアプロー でもでのアプロー できたしたのアプロー	構成を学ぶのの大殿筋のア殿筋のア殿筋の大殿筋をチ方法を組チ方法を組チ方法を担チカンストナカ法をチカンストナカンにチカンにチカンにチカンにカラ	ーチ。 のアプローチ み合わせて、実 み合わせて、実 み合わせて、実		

授業科目	ストレッチ(IN1・CO1・TR1)	担当教員	北村浩人		ストレッチトレーナー
及木田口	X V / / (INT 001 11(1)	実務 経験	有:■	無:□	
対象年次・学期	1年前期	担当 教員			
授業形態	実技	実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		 担当 教員			
		実務 経験			
		 担当 教員			
		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		 担当 教員			
		実務 経験			

授業科目	健康づ	くり運動	めの実際〔健康		担当教員					
JX*/11 L	1)				<u> </u>	7 1 1/1/19				
対象年次・学期	1年・道			必何	多・選択区分	必修・2 単位	単位数			
授業形態					授業回数		時間数			
授業目的	基礎的	水中運動	効、エアロビッ <i>ク</i>	ダンフ	スの安全で適切	な指導方法につい	て実習を通り	して学ぶ。		
到達目標			曽進を目的とした 逆を身につける。	:代表的	りな運動の実践	を通して楽しく、	安全に健康で	づくり運動を指		
テキスト・ 参考図書等	プリント、DVD									
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・ 評価基準	レポー		0	小テス	ストでは模擬試	験での評価とする				
可興季年	サラス 提出物	<u> </u>	50 10	その作	也は積極的な受	講姿勢等で評価す	-る			
	その他		40							
履修上の 留意事項	指導者。	としての	の資質向上を目指	し取り	リ組んで行きま	運動実践指導者に しょう。皆さん自 けられるよう学ん	身の指導実施	寅能力が問われ		
履修主題・			履修主題		履修内容					
履修内容	1	オリコ	ニンテーション		授業内容・刑 up・C-down	/式、施設の利用法	法、諸注意等	の説明 /W-		
	2	班分に	ナテスト			<u>'</u> こる能力テスト				
	3	クロ-				三勢・キック・スト				
	4	クロ-	- ル		キック・スト	・ローク				
	5	クロ-	- ル		呼吸動作・コンビネーション					
	6	クロー	- ル		呼吸動作・コンビネーション・ターン・能力テスト					
	7	平泳さ	Ĕ,		キック・ストローク①					
	8	平泳さ	Ĕ,		キック・ストローク②					
	9	平泳さ	Ē,		キック・ストローク③					
	10	平泳さ	<u> </u>		- キック・ストローク・コンビネーション①					
	11	平泳さ	Ĕ,		キック・スト	ローク・コンビネ	ネーション②			
	12	平泳さ	Ē,		キック・スト	・ローク・コンビネ	ネーション③	・能力テスト		
	13	クロ-	-ル・平泳ぎ		クロール・平	ヹ泳ぎ(20m・40n	n) ①			
	14	クロ-	-ル・背泳ぎ		クロール・平	ヹ泳ぎ(20m・40n	n) ②			
	15	着衣才	×泳		着衣水泳・安	全水泳				
	16	オリコ	エンテーション		自己紹介、授	受業について、諸語	 È意など / W	∕-up · C-down		
	17	レッフ	マン①		初心者向けレッスン					
	18 レッスン②				初心者向けレッスン					
	19	レッフ	スン③		ステップの分類、運動強度と難易度の理解					
	20	レッフ	マン④		ステップの分類、運動強度と難易度の理解					
	21	レッフ	マン⑤		ステップの分	う類、運動強度と難	#易度の理解			
	22	レッフ	マン⑥		ステップの分	う類、運動強度と難	#易度の理解			

23	技術練習①	基本動作の習得
24	技術練習②	基本動作の習得
25	技術練習③	基本動作の習得
26	技術練習④	基本動作の習得
27	チームエアロビック①	振り付け
28	チームエアロビック②	振り付け
29	チームエアロビック③	振り付け
30	期末試験	試験

授業科目	健康づくり運動の実際(健康1)	担 当 者 実 終 経 験	
対象年次・学期	1年・通年	担当教員	
授業形態		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当 教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	
		担当教員	
		実務 経験	

授業科目	コーデ		ンョントレーニ 01)	担当教員	喜多 奎介					
対象年次・学期				必修・選択区分		単位数				
授業形態				授業回数		時間数				
授業目的			ショントレーニン を学習することを		能力の観点から学び	が、指導現場に	こおいて役立つ			
到達目標	コーデ	ィネーシ	ンョントレーニン	グについて理解し	. 多様なメニューの)提供ができる	るようになる。			
テキスト・ 参考図書等										
	評価に	方法	評価割合(%)		評価基準	<u>É</u>				
	試験	1								
評価方法・ 評価基準	レポー 小テス		50							
	提出物	<u>'</u>	30							
	その他		50							
履修上の 留意事項	運動に適した服装で参加してください。									
			履修主題		履修	内容				
履修主題・ 履修内容	1	-	ロンテーション/コ ネーショントレー は	ニン 授業の説明	/7つの能力につい					
	2	ゴール	レデンエイジ①	ーニング	エイジの3段階・					
	3	ゴール	レデンエイジ②	ング	ゴールデンエイジの3段階・ゴールデンエイジのトレーニ					
	4	ゴール	レデンエイジ③		ゴールデンエイジの3段階・ポストゴールデンエイジのト レーニング					
	5	ラダー	-トレーニング	ラダートレ	ーニングの効果・	メニューにつ	いて			
	6	ボーノ	レトレーニング①	ボールを用	ボールを用いたコーディネーショントレーニング					
	7		レトレーニング②		ボールを用いたゲーム形式のトレーニング					
	8	1	ニング系トレーニ	スケッノツ	ーク・動物ウォー	ク				
	9	2	ニング系トレーニ	様々な鬼ご	って①					
	10	ラン <i>=</i> ③	ニング系トレーニ	ング様々な鬼ご	つこ②					
	11	指導第	 践①	授業内指導	実践					
	12	指導到	建践②	授業内指導	実践					
	13	指導第	建践③	授業内指導	授業内指導実践					
	14	指導第	尾践④	授業内指導	授業内指導実践					
	15	まとぬ	5	授業の総ま	とめ					

授業科目	コーディネーショントレーニ	担当教員	喜多	奎介	`	スポーツ指導者
IXATTE	ング(IN1・CO1)	実務 経験	有: ■		無:□	7.0. 7.114-1
対象年次・学期		担当教員				
授業形態		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				

授業科目	カレッ: 1)	ジイベン	ノトI〔健康		担当教員	菊地 健太				
対象年次・学期	1年・第	集中		必何	多・選択区分	必修	単位数			
授業形態					授業回数	15 回	時間数	30 時間		
授業目的	イベン	トを楽し	,く成功させる <i>為</i>	の方法	生をディスカッ	ションを通じ企画	する事を目的	りとする。		
到達目標	誰もがタ	楽しめる	るイベントを目指	す。						
テキスト・ 参考図書等	必要に応じて資料を配布。									
	評価ス	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・ 評価基準	レポー		20	レポー						
計画基準	小テス	-	0	- スの仏 600/ (巫隷次劫 巫隷能庇笠 200/ 担业配日 20						
	提出物		20 60							
履修上の 留意事項	プリン して『:	コミュニ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	とても	大切です。社	ます。、人との信頼 会人に向けての大				
履修主題・			履修主題			履修内	容			
履修内容	1	カレッ	, ジイベント内容	!(1)	イベントの内容説明					
	2	役割分	}担		執行部、委員、種目担当、種目参加者の決定					
	3	リハー	-サル		各種目のルール、及び実践確認					
	4	イベン	/ト実施		スポーツ大会					
	5	振り返	支り しゅうしゅう		レポート作成、提出					
	6	カレッ	, ジイベント内容	!(2)	イベントの内容説明					
	7	役割分	}担		執行部、委員、種目担当、種目参加者の決定					
	8	リハー	-サル		各種目のルー	-ル、及び実践確認	J >			
	9	イベン	/ト実施		スポーツフェ	スティバル				
	10	振り返	支り しゅうしゅう		レポート作成	t、提出				
	11	カレッ	, ジイベント内容	!(3)	イベントの内容説明					
	12	役割分	}担		執行部、委員	し、イベント参加者	f、展示担当	者の決定		
	13	リハー	-サル		執行部、委員、イベント参加者、展示担当者 当日準備					
	14	イベン	/ト実施		学園祭					
	15	振り返	豆り しゅうしゅう		レポート作成	t、提出				

授業科目	カレッジイベントI〔健康 1〕	担当教員	田中いぶき	Ē		
		実務 経験	有:□	無:■		
対象年次・学期	1年・集中	担当教員				
授業形態		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				
		担当 教員				
		実務 経験				
		担当教員				
		実務 経験				

授業科目	コーチ 講習〔(ライセンス特別 CO2)	担当教員	-	喜多 奎介				
対象年次・学期	2 年・賃	集中		必修・選択区分	} {	必修	単位数			
授業形態				授業回数		15 回	時間数	30 時間		
授業目的	各種目の	カルーノ	レ、特徴・特性を	理解し、実践へと	繋け	ずることを目的と	する。			
到達目標	各競技(こおける	る審判の重要性を	里解する。						
テキスト・ 参考図書等										
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
=T. /== 1 \ \ .	試験 レポー	L								
評価方法・ 評価基準	ルテス									
	提出物	·	50%							
	その他		50%							
履修上の 留意事項										
履修主題・	□		履修主題			履修内	容			
履修内容	1	導、乳		番判の役割	割①					
	2	ルール	レ解説・審判法、 ₹技	指 審判の役割	割②					
	3		レ解説・審判法、	審判の役割	割③					
	4	ルーノ 導、写	レ解説・審判法、 l l l l l	審判の役割	割④					
	5	導、乳		番判の役割	割⑤					
	6	ルール	レ解説・審判法、 『技	皆 審判の役割	割⑥					
	7	導、乳		番判の役割	割⑦					
	8	導、国		番判の役割	割⑧					
	9	ルーノ 導、写	レ解説・審判法、 ミ技	番判の佼書	割⑨					
	10		レ解説・審判法、	審判の役割	引①					
	11		レ解説・審判法、	皆 審判の役割	11 11					
	12		レ解説・審判法、	指 審判の役割	引①					
	13		レ解説・審判法、	審判の役割	割(3)					
	14		レ解説・審判法、	審判の役割	到14					
	15		レ解説・審判法、	まとめ						

授業科目	コーチ・審判ライセンス特別講	担当教員	小笠原鷹ź	介	中学・高校教師
及水平口	習(CO1·CO2)	実務 経験	有:■	無:□	I J INJIATAN
対象年次・学期	2年・集中	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

授業科目	コーチ	ングの作	ずの仕方〔CO1〕		担当教員	喜多 奎介				
対象年次・学期	1年、2	2年・前	:期	必何	多・選択区分	必修	単位数			
授業形態					授業回数	15 回	時間数	30 時間		
授業目的	コーチ	ングの理	⊒論と方法を学 ひ	、実際	際の指導現場で	の状況変化に対応	できるように	こなる。		
到達目標	選手との	の信頼関	関係を築き、考え	.を引き	き出すことが出	来る指導者を目指	す。			
テキスト・ 参考図書等	必要に応じて資料を配布する。									
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・ 評価基準	レポー		0	毎回の	の授業で行う課	!題や小テスト、指	導実践の内容	容や授業態度な		
叶 脚 型牛	サラス 提出物	<u> </u>	40	」 どを総合的に評価する。						
	その他		20							
履修上の 留意事項	1 10	角度から		グにつ	ついて学び、実	際の現場で生きる	知識を身につ	つけましょう。		
履修主題・	回		履修主題			履修内	容			
履修内容	1		ニンテーション・ ことの重要性	「伝	授業内容の説明・自己紹介の作成/発表練習					
	2	コーチ	午の役割		コーチの責任					
	3	コーチ	午の役割		コーチの重要性					
	4	コーチ	午の役割		ディスカッション					
	5	コーチ	ーングの基礎		コミュニケーションの取り方					
	6	コーチ	チングの基礎		目標設定、年	間計画の組み方				
	7	コーチ	チングの基礎		自己研鑽の重要性					
	8	コーチ	チングの基礎		コーチと指導	者				
	9	コーチ	チングの基礎		ディスカッシ	/ョン				
	10	コーチ	チングの技術		コーチングの種類					
	11	コーチ	チングの技術		コーチングの種類					
	12	コーチ	チングの技術		コーチングに	基づいた指導案件	成			
	13	コーチングの技術			コーチングに基づいた指導案作成					
	14	コーチ	チングの技術		コーチングに基づいた指導案作成					
	15	まとぬ	5		ディスカッション/確認テスト					

授業科目	コーチングの仕方〔CO1〕	担当教員	喜多奎介		スポーツ指導員
		実務 経験	有:■	無:□	
対象年次・学期	1年、2年・前期	担当 教員			
授業形態		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

授業科目	コミュニケーション 〔健康 1〕			担当教員	菊地 健太				
対象年次・学期	1年・賃	集中		必作	冬・選択区分	必修	単位数		
授業形態					授業回数	15 回	時間数	30 時間	
授業目的	コミュニケーションを通じて、自分自身の課題を抽出し、克服する。								
到達目標	社会でも柔軟に対応できるコミュニケーションスキルの向上及び志向となることを目指す。								
テキスト・ 参考図書等	Referer	Reference Book(公益財団法人日本スポーツ協会)							
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・ 評価基準					ポート 20%				
可剛坐牛	I -				出物 20% の他 60%(受講姿勢、受講態度等 30%、担当所見 30%)				
	その他								
 履修上の	プリン					ます。、人との信頼			
留意事項	して『コミュニケーション』はとても大切です。社会人に向けての大切な要素を学ぶ期間として、真剣に自分と向き合ってみましょう。								
履修主題・			履修主題			履修内	容		
履修内容	1	コミュ	ュニケーションと	は?	『自分を知っ 自己紹介	てもらおう!』			
	2	『白公を知ってもらおう!』							
	3	3 コミュニケーションとは? 『É				『自分を知ってもらおう!』 社会人として必要なコミュニケーションとは?			
	4 コミュニケーションとは? 『自分を知ってもらおう!』 伝える、褒める、考えを引き出す						†		
コミュニケーションスキル 『会					121,001)る、考えを引き出	j j		
	5	-		キル	『会話を上達	[しよう!]		なるためには	
	6	の向上 コミュ の向上	<u>-</u> - ニケーションス -	キル	『会話を上達 第一印象を良 『会話を上達	≝しよう!』 ₹くするためには/	′聞き上手に		
		の向上 コミュ の向上	=	キル	『会話を上達 第一印象を良 『会話を上達 質問上手にな 『会話を上達	≝しよう!』 とくするためには/ ≝しよう!』 こるためには/信頼	´聞き上手に [関係を築く		
	6	の向上 コミュ の向上 コミュ の向上	=	キル	『会話を上達 第一印象を良 『会話を上達 質問上手を上達 『会上がる記	≝しよう!』 <u>₹くするためには/</u> ≝しよう!』 こるためには/信頼 ≝しよう!』	´聞き上手に [関係を築く		
	6	の向上 つらこ の向上 つ向上 対他者	: : ニケーションス : : ニケーションス :	キル	『会話を上達 第一印象を良 『会話を上達 質問上手を上達 『会上がる記	をしよう!』 とくするためには/ をしよう!』 こるためには/信頼 をしよう!』 ら題を選ぶためには ・ションスキル	´聞き上手に [関係を築く		
	6 7 8	の向上 コのミニ の同ショ の向ショ 対他者 対他者	= 1 ニケーションス = 1 ニケーションス = 5 力を磨こう	キル	『会話の報告を記述を 第一会話の表示を 第一会話を 第一会話と 第一会 第一会 第一会 第一会 第一会 第一会 第一会 第一会 第一会 第一会	をしよう!』 とくするためには/ をしよう!』 こるためには/信頼 をしよう!』 ら題を選ぶためには ・ションスキル	´聞き上手に [関係を築く		
	6 7 8 9	の向上コの向上コの一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一	= 1	キル	『会話の 第一会話を上述 『会問話上話上を 『の話上話上がる 』 ミュータ マンファー ファーファー アーファー アース アース アース アース アース アース アース アース アース アー	をしよう!』 とくするためには/信頼とるためには/信頼を選ぶためには ・ションスキル・プスキル	´聞き上手に [関係を築く		
	6 7 8 9	の向上にの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一人対他者対他者対他者	ニュニケーションス ニニケーションスニニケーションス ニ 計力を磨こう 番力を磨こう	キル	『会話の 第一会話を上述 『会問話上話上を 『の話上話上がる 』 ミュータ マンファー ファーファー アーファー アース アース アース アース アース アース アース アース アース アー	をしよう!』 とくするためには/信報を出よう!』 にるためには/信報を選ぶためには ・ションスキル ・ションスキル ・ションスキル ・ションスキル	´聞き上手に [関係を築く		
	6 7 8 9 10 11	のコのコの対対地を表対対対地を表対対対地を表対対地を表対対地を表対対地を表対対地を表対対	ニュニケーションス ニニケーションス ニカを磨こう ガカを磨こう ガカを磨こう ガカを磨こう	キル	『会話の話を上に達記のでは、 「ののでは、 「ののでは、 「ののでは、 「ののでは、 「ののでは、 」 」 」 」 」 」 」	をしよう!』 とくするためには/信報を出よう!』 にるためには/信報を選ぶためには ・ションスキル ・ションスキル ・ションスキル ・ションスキル	が聞き上手に i関係を築く	ためには	
	6 7 8 9 10 11	の口の口の対対対対対対対対対対地	ニーケーションス ニーケーションス ニーケーションス 活力を磨こう 者力を磨こう 者力を磨こう 者力を磨こう 者力を磨こう	キル	『第一会話の記述をというでは、	をしよう!』 とくするためには/信頼としよう!』 を選ぶためには/信頼を選ぶためには ・ションスキル ・プスキル ・ションスキル ・ションスキル ・ションスキル	間き上手に 関係を築く	ためには ト①	

授業科目	コミュニケーション 〔健康 1〕	担当教員	菊地健太		トレーニング指導者
		実務 経験	有:■	無:□	1 / -/) 144 8
対象年次・学期	1年・集中	担当 教員			
授業形態		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			

授業科目	スポーツ外傷・障害の基礎 〔健康 1〕		担当教員	高田 涼介				
対象年次・学期	1年・通年		必修・選択区分	必修	単位数			
授業形態			授業回数	30 回	時間数	60 時間		
授業目的	本講義では、トレーナー、スポーツ指導者が活動を行う上で必要なスポーツ外傷・障害の基礎的な知識について理解する。そのために、上肢・体幹・下肢の主なスポーツ外傷・障害の病態、計価方法及びアスリハの特徴を習得することをねらいとする。							
到達目標	各スポーツ外傷・障害についての概要をわかりやすく説明できるようになる。							
テキスト・ 参考図書等	Reference Book(公益財団法人日本スポーツ協会) 公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト(3 巻:スポーツ外傷・障害の基礎知識)							
	評価ス	方法 評価割合(%)		評価基準	#			
	試験	0						
評価方法・ 評価基準	レポー		試験、その他(受講姿勢、受講態度等)を総合的に評価する。					
可順坐牛	サラス 提出物	F 60 0	試験、その他(支護	評価する。				
	その他	40						
履修上の 留意事項	テキストを中心とした授業展開。PPT による授業形式を基本とし、プリントを利用したり、動画等も随時利用していく。授業の前後に小テストを行い、授業の理解度を確認する。トレーナー、スポーツ指導者を目指すにあたり必要不可欠な科目です。難しい用語・解剖学的用語が多く出てきますが、基礎的なことから学んでいきますので一つずつ確実に理解し、修得して下さい。また、予習・復習する習慣をつけ、積極的に授業に取り組んで欲しいです。この科目を理解する為に、『身体の解剖と機能』についてもしっかり学習しましょう!みなさんの頑張りを期待しております☆1人1冊ノートを用意して下さい☆							
履修主題・	回履修主題履修內容							
履修内容	1	ガイダンス/スポーツ 傷・障害総論	外講義の説明、	講義の説明、その他				
	2	スポーツ外傷・障害総 (1)	論 スポーツ外値	スポーツ外傷とは、スポーツ障害とは①				
	3	スポーツ外傷・障害総 (2)	スホーツ外は	傷とは、スポーツ	障害とは②/	′炎症症状		
	4	スポーツ外傷・障害総 (3)	剧場冷想に	創傷治癒について				
	スポーツ外傷・障害総論 (4) 骨損傷について(骨折、疲労骨折の固っ			骨折の固有症	ī症状)			
	6	スポーツ外傷・障害総 (5)	執帝、軟部統	靭帯、軟部組織損傷について				
	7	スポーツ外傷・障害総 (6)	ニニュージョン ダイナミック	ダイナミックアライメントとスポーツ障害				
	8	確認小テスト①		過去範囲の確認問題				
	9	体幹のスポーツ外傷・ (1)	腰惟惟间俶/	腰椎椎間板ヘルニア①				
	10	体幹のスポーツ外傷・ (2)	腰椎惟间板~	腰椎椎間板ヘルニア②				
	11	体幹のスポーツ外傷・ (3)	腰椎分離症	腰椎分離症				
	12	上肢のスポーツ外傷・ (1)	有	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/試験対策、練習問題配布							
	15	確認テスト①		前期全範囲試験				
	16	下肢のスポーツ外傷・ (1)	上)/評価の流れについて				
	17 下肢のスポーツ外傷・障害 足関節捻挫②/応急処置							

	(2)	
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②	過去範囲の確認問題
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②	1年のまとめテスト

授業科目	スポーツ外傷・障害の基礎〔健	担当教員	髙田涼介		鍼灸師、アスレティックトレーナ
322111	康 1)	実務 経験	有:■	無:□	一、健康運動指導士
対象年次・学期	1年・通年	担当教員			
授業形態		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務 経験			
		担当 教員			
		実務 経験			
			l		