授業科目	コミュ:	コミュニケーション 〔健康 I〕			担当教員	菊地 健太				
対象年次・学期	1年・負	集中		必值	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	J\$2	ニケーシ	ノョンを通じて、	自分自	目身の課題を抽	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	nce Boo	ok(公益財団法人	日本ス	ポーツ協会)					
	評価ス	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0							
評価方法・	レポー	١		レポー	- ├ 20%					
評価基準	小テス	٢			勿 20% 4 60%(妥替	姿勢、受講態度等	52006 扣坐	(新月 20%)		
	提出物			- C 07	5 0070(支庫	女务、又畊忠反司	F 30 70 、 1 <u>1</u> =	1月足 30%)		
	その他	L) FIF		 用しながら進めていきます。、人との信頼関係を築くためのツールと						
履修上の 留意事項	して『:	コミュニ		とても	大切です。社	より。、人との信念 会人に向けての大				
履修主題・	回		履修主題			履修内	內容			
履修内容	1	75.7	ュニケーションと	は?		『自分を知ってもらおう!』 自己紹介				
					目己紹介					
	2	٦٤.	ュニケーションと	は?	『自分を知っ 問答ゲーム"	てもらおう!』				
	3		1ニケーションと 1ニケーションと		『自分を知っ 問答ゲーム』 『自分を知っ 社会人として	ってもらおう!』 「必要なコミュニケ	「ーションと	は?		
		コミュ		は?	『自分を知っ 問答ゲーム』 『自分を知っ 社会人として 『自分を知っ	ってもらおう!』 「必要なコミュニケ ってもらおう!』		は?		
	3]]]	1ニケーションと 1ニケーションと 1ニケーションス	は?	『自分を知っ 問答ゲーム』 『自分と知っ 社会人分を取して 『自うる 伝える話を上述	o てもらおう!』 「必要なコミュニク でもらおう!』 o る、考えを引き出 むしよう!』	はす			
	3	コミュの向上コミュの向上	1二ケーションと 1二ケーションと 1二ケーションス 5 1二ケーションス	は? は? キル キル	『問答日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	oてもらおう!』 「必要なコミュニク でもらおう!』 oる、考えを引き出 しよう!』 むくするためには /	ぱす 選き上手に	なるためには		
	3 4 5	コミュの向上コミュの向上	1二ケーションと 1二ケーションス 1二ケーションス こ 1二ケーションス こ	は? は? キル キル	『問答目の では できません できません できまた できまた できまた できまれる できまれる できまれる できまれる できまれる できまれる できまれる いっぱい かいしい かいしい かいしい かいしい かいしい かいしい かいしい かい	でもらおう!』 「必要なコミュニク でもらおう!』 」のる、考えを引き出 しよう!』 とくするためには / むしよう!』 むよう!』	当す 「聞き上手に 類関係を築く	なるためには		
	3 4 5 6	コミュの向上コの向上コの向上	1二ケーションと 1二ケーションス 1二ケーションス こ 1二ケーションス こ	は? は? キル キル	『問題を記述のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	でもらおう!』 「必要なコミュニク でもらおう!』 」のる、考えを引き出 しよう!』 とくするためには/ をしよう!』 こるためには/信頼	当す 「聞き上手に 類関係を築く	なるためには		
	3 4 5 6 7	コ コ コ コ コ の コ の コ の コ の ロ に 向 上 の ロ に 向 上 の 力 に 向 上 の 対 他 者	1 二ケーションと 1 二ケーションス 1 二ケーションス 1 二ケーションス こ 1 二ケーションス	は? は? キル キル	『問題を記述のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	でもらおう!』 「必要なコミュニク でもられるう!』 しる、考えを引き出 しよう!』 とくするためには/ をしよう!』 こるためには/信頼 しよう!』 に動を選ぶためにに	当す 「聞き上手に 類関係を築く	なるためには		
	3 4 5 6 7 8	コココのコのコの対他者対し	1二ケーションと 1二ケーションス 1二ケーションス 1二ケーションス 1二ケーションス 1二ケーションス 5 1二ケーションス	は? は? キル キル	『問『社『伝『第『質『盛 コリー 日答自会自え会一会問会り ミータが分人分る話印話上話上 ュ ダース のいまし ダース しつ めば しんしつ しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんし	でもらおう!』 「必要なコミュニク でもられるう!』 しる、考えを引き出 しよう!』 とくするためには/ をしよう!』 こるためには/信頼 しよう!』 に動を選ぶためにに	当す 「聞き上手に 類関係を築く	なるためには		
	3 4 5 6 7 8 9	コココのコのコの対対対対対対対	1 二ケーションと 1 二ケーションと 1 二ケーションス こ	は? は? キル キル	『問『社『伝『第『質『盛コリプ 自答自会自え会一会問会リミーレ 分ゲ分人分る話印話上話上ュダゼ を一をとを、を象を手をがニーン でである。 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	でもらおう!』 「必要なコミュニク」でもらおう!』 してもられるといる、考えを引き出しよう!』 しくするためには / 信頼 しよう!』 にるためには / 信頼 しよう!』 にあためには / 信頼 でしよう!』 できるといるには / 信頼	当す 「聞き上手に 類関係を築く	なるためには		
	3 4 5 6 7 8 9	コココのコのコの対対対対対対対対対対対	1 二ケーションと 1 二ケーションと 1 二ケーションス 1 二ケーションス 1 二ケーションス 1 二ケーションス 5	は? は? キル キル	『問『社『伝『第『質『盛コリプ 自答自会自え会一会問会リミーレ 分ゲ分人分る話印話上話上ュダゼ を一をとを、を象を手をがニーン でである。 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	でもらおう!』 「必要なコミュニクでもられる」。 でも考えを引き出 しようしよう!』 しくするためには/ をしよめには/信頼 にるためには/信頼 でしまがためには ・ションスキル ・ションスキル	当す 「聞き上手に 類関係を築く	なるためには		
	3 4 5 6 7 8 9 10	コココのコのコの対対対対対対対対対対対	1 ニケーションと 1 ニケーションと 1 ニケーションス ニ ニケーションス ニ ニケーションス 計力を磨こう 計力を磨こう 計力を磨こう	は? は? キル キル	『問『社『伝『第『質『盛 コ リ プ フ そ 自答自会自え会一会問会りミ ー レ ァ の 分が分人分る話印話上話上 ュ ダ ゼ シ 他 の で エ グ ジ ナ の の か y で が ま が こ ー ン リ の か y で か ま で が ま が で か ま で が ま で が ま で が ま で が ま で が ま で か ま で ま で	でもらおう!』 「必要なコミュニクでもられる」。 でも考えを引き出 しようしよう!』 しくするためには/ をしよめには/信頼 にるためには/信頼 でしまがためには ・ションスキル ・ションスキル	関き上手に関関係を築く	なるためには ためには		
	3 4 5 6 7 8 9 10 11	ココロのコのコの対対対対対他の対対対対地の対対が対対が対対が対対が対対対対対対対対対対対対対対	1 ニケーションと 1 ニケーションと 1 ニケーションス ニ ニケーションス ニ ニケーションス 活力を磨こう 活力を磨こう 活力を磨こう 活力を磨こう	は? は? キル キル	『問『社『伝『第『質『盛コリプフそコ自答自会自え会一会問会リミーレァの一分が分人分る話印話上話上ュダゼシ他チを上に上るケシテー対ののののがは、 ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック	でもらおう!』 でもらおコミュニク でもまるまえを引き しくするためには / 信頼 にるためには / 信頼 にはを選び、ためにに でションキル ・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 t	なるためには ためには ト		

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
1文末17口	コーユーノ ノョン (陸隊・)	実務経験	有:	無:	「レーン)1日寺日
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	·ツビジネス論〔SB1〕			担当教員	若槻 稜麿	若槻 稜麿			
対象年次・学期	2 年・前	 前期		必修	巻・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		スポーツは、社会的・経済的側面さらには地域社会との相互関係によって成立していることを理解する。								
到達目標		スポーツビジネスを学ぶ上で基礎となる、地域スポーツやプロスポーツなどについての基礎的な 知識を身に着ける。								
テキスト・ 参考図書等	・柳沢和雄・清水紀宏・中西純司編著『よくわかるスポーツマネジメント』ミネルヴァ書房、 2017 年。 ・仲澤眞・吉田政幸編著『よくわかるスポーツマーケティング』ミネルヴァ書房、2017 年。									
	評価ス		評価割合(%)	1273 0		評価基準	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	試験		0							
評価方法・	レポー	٢	0	小テス	ストおよび、 授	業内の提出物を中	心に評価する	る。その他に、		
評価基準	小テス	٢	40	1-11/2 2.1-11:5						
	提出物		30	1生) 七						
	その他	15 / 15 =	30	 見聴覚機器を用いる)を基本としたうえで、受講者には積極的な発						
履修上の 留意事項	言やデ	ィスカッ	ションへの参加	を求め	ます。調べも	を基本としたつえ のが多いので PC∵ を確認しておくと	を持参するこ	こと。日頃から		
履修主題・	0		履修主題			履修内	9容			
履修内容	1	オリコ	ニンテーション		スポーツを仕事にするとはどういうことか					
	2	スポ - ト	-ツ組織のマネジ	メン	スポーツ組織と経営資源(ヒト・モノ・資本・情報)プロダクト					
	3	スポ-	- ツの概念と歴史		近代スポーツの成立とプロスポーツの誕生					
	4	スポー	- ツの概念と歴史		スポーツ市場の発見とビジネスの成立					
	5	地域に	スポーツ入門		総合型地域ス	、ポーツクラブ				
	6	地域ス	スポーツ入門		学校運動部の)地域移行				
	7	地域ス	スポーツ入門		さまざまなス	、ポーツ参加者を知]る			
	8	プロス	スポーツ入門		アメリカにお	おけるプロスポーツ	/ビジネス			
	9	プロス	スポーツ入門		ヨーロッパに	ニおけるプロスポー	- ツビジネス			
	10	プロス	スポーツ入門		日本における	プロスポーツビシ	ジネス			
	11	スポ-	-ツファンを知る		スポーツファ	 ンは何を期待して	いるか			
	12	スポ-	- ツメディアを知 ₋	3	メディアとス	ポーツの発展史				
	13	スポ-	- ツイベントを知 _・	る	地域スポーツ	ノイベント				
	14	スポ-		3	スポーツツー					
	15	授業0)まとめ		これまでの摂	愛業のまとめと復習	7 1			

授業科目	スポーツビジネス論〔SB1〕	担当教員	若槻稜磨		
12×TTL	N.M. J. C.J. I. N. Hills (O.S. I.)	実務 経験	有:	無:	
対象年次・学期	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	スポー		・障害の基礎	担当教員	高田 涼介				
	1 22.50			.以.按 \B.+D.云.八	.N. 115	77 (7- #F			
対象年次・学期	1年・前	进 牛		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	な知識	について	て理解する。その	ーツ指導者が活動を ために、上肢・体幹 得することをねらい	・下肢の主なスオ				
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	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	****A 7 A // 17 ***	' 加 計	\ 			
可 测	小テス 提出物		60	試験、その他(受講	妥勢、 受講態)を総合的に	泮1回りる。		
	提出物 その他		40						
	テキス			。PPT による授業刑					
履修上の 留意事項	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・			履修主題		履修	内容			
履修内容	1		ブンス / スポーツ 章害総論	外講義の説明、	その他				
	2	スポ-	- ツ外傷・障害総	論 スポーツ外値	易とは、スポーツ	障害とは			
	3	(2)	-ツ外傷・障害総	スポーツ外1	易とは、スポーツ 『	障害とは /	炎症症状		
	4	(3)	- ツ外傷・障害総	制場治癒に	ついて				
	5	スポー(4)	- ツ外傷・障害総	論骨損傷につい	ハて(骨折、疲労	骨折の固有症	状)		
	6	(5)	-ツ外傷・障害総	刺帝、軟部為	組織損傷について				
	7	スポー(6)	-ツ外傷・障害総	論 ダイナミック	ウアライメントと <i>:</i>	スポーツ障害			
	8		トアスト	過去範囲の	確認問題				
	9	(1))スポーツ外傷・	腰椎椎间板	ヘルニア				
	10	(2))スポーツ外傷・		ヘルニア				
	11	(3))スポーツ外傷・	腰惟分離征					
	12	(1))スポーツ外傷・	月月即則力	悦臼				
		L L D+ 4	つスポーツ外傷・	章書 肩鎖関節脱臼					
	13	(2)		月頭魚即加口					
	13 14	(2)	容まとめ		_ め / 試験対策、練	望問題配布 -			
		(2) 前期内 確認5	P容まとめ Fスト	前期のまとの前期全範囲	カ/試験対策、練習	習問題配布			
	14	(2) 前期内 確認5	容まとめ	前期のまとの前期全範囲に	カ/試験対策、練習				

	1					
	(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	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	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
	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			
		小工物大			

授業科目	ビジネス	ススキノ	レ〔健康 1〕		担当教員	矢島	靖子		
対象年次・学期	2年・後	美期 1 年	 F・後期	必但	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	解を目的	りとする	台に先立ち、社会 る。就職後を見据 刃歩的なビジネス	え、社	上内外で信頼を				
到達目標			自覚を持ち、日常 学内外において評						
テキスト・ 参考図書等	教科書(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	レポート 0							
評価基準	小テスト	`	30	評価語	式験60%、小	テスト3	3 0 %、宿息	題10%	
	提出物		10	0					
	その他	N - 1-1	0						
履修上の 留意事項	授業を通	書形式の授業を通し上記の知識を高めていく。必要に応じプリント教材などを使用する。この 業を通し、一人の大人として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 てください。ここで身に付けたスキルを学校生活においても是非有効に活用してください						くための準備を	
履修主題・	回		履修主題				履修内	內容	
履修内容	1	自己約			マナーとは				
	2	を心情	t会人としてのマ 聞え	ナー	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				
	3	それ と心権	t会人としてのマ ^{構え}	ナー	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	ネ と心権	土会人としてのマ 購え	ナー	服装・髪型・ ニケーション				・報告・コミュ
	5	接客	客対応		居振る舞い				、お辞儀、立ち
	6	接答	客対応		居振る舞い、	小テス	٢		、お辞儀、立ち
	7	Ē	電話対応		仕方と渡した	す など			い換え、メモの
	8		電話対応		仕方と渡し方	」 など	、小テスト		い換え、メモの
	9	ビシ	ゾネス文章とEメ	ール	件名、返信、				
	10	ビシ	ジネス文章とEメ	ール	テスト				文章の取り、小
	11	t	ごジネスシーン		名刺交換、座			• • • • •	· ·
	12	t	ごジネスシーン		٢				ナー)小テス
	13	1	È業に属するとは		ーク、ハラス	スメント	、ネットし	テラシー	行事、チームワ
	14	1	È業に属するとは		ーク、ハラス	スメント	、ネットし		行事、チームワ 小テスト
	15	i	式験対策		問題練習/解	Y答解説			

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
1又来作口	こノ か入入 Tル (実務 経験	有:	無:	火云山뼈叫
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	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・ji	 通年		必何		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	覚える間	関節や筋肉がど <i>の</i>	ように	三動くのかなど	身体のメカニズ <i>L</i>	√を理解する。	
到達目標	解剖学的用語をつかって、身体のメカニズムを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生理学 							
	評価	方法	評価割合(%)			評価基準		
	試験		0					
評価方法・	レポー		0	授業四	りでの試験(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		80		態度等)を総合的			- 10/2H2221
	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・	回		履修主題			履修	内容	
履修内容	1	ガイタ	 ヺンス		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・関節可動は	或を覚える	
	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						
	7	肉・豆) 肩関節の動きと 5配神経		肩関節周囲筋(肩甲骨)と肩関節の構造・支配神経			
	8	と筋肉)肘関節・前腕の 肉・支配神経		前腕部の筋と肘関節の構造・支配神経			
	9) 手関節の動きと 5配神経	:筋	手関節の構造と動き・支配神経			
	10	上肢帮	帯の動きと体幹の	筋	上肢帯の動き	、体幹の筋(胸語	部・腹部)	
	11		₹とめ					
	12	肉・豆) 股関節の動きと 5配神経		殿部の筋と脱	段関節の構造・支配	記神経	
	13	肉・豆) 膝関節の動きと <u>を配神経</u>		大腿部の筋と	た膝関節の構造・う	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、	アーチの構造	・支配神経
	15	下肢	まとめ&固有背筋	i	脊柱起立筋σ.)構成とその作用		
	16	前期内	内容復習					
	17	上肢の	D末梢神経		支配筋と末梢	肖神経障害		
	18		D末梢神経		支配筋と末梢	肖神経障害		
	19	経	D運動と筋肉・支		運動における	き主動筋・支配神経	怪のまとめ	
	20	関節の経	D運動と筋肉・支 	配神	運動における	5主動筋・支配神統	怪のまとめ	

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
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	

授業科目	運動生理学〔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
1XX17 LI	<u>是到上</u> 在于(匠脉·)	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		川講習〔トレ		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	践できる。					
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	枚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	小テス	<u> </u>	0	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		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。					
						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。	「法、注意点。 ▲ E Dの使用方法、 ▲ E Dの使用方法・ を 本木) 、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 よ よ よ よ な は は は は は 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 は験① は験① は験②	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					

授業科目	見学実	習〔共〕	通1]		担当教員	今井 由美子				
 対象年次・学期	1年・1	 集中		必何	 俢・選択区分	必修	 単位数			
						15 回	 時間数	30 時間		
授業目的	プロのヨ	現場を見	見学し、今後のト	レーオ	トー実習に活か	<u> </u>				
到達目標	プロのヨ	現場を見	見学し、今後の目	指す^	、き方向性を説	明できる。				
テキスト・参考図書等	なし									
	評価	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	١	0	受講	講姿勢、出席状況を評価基準とする。					
	提出物		0							
 履修上の	その他		100							
留意事項	特にな	U ₀			1					
履修主題・	回		履修主題			履修四	內容			
履修内容	1	プロt	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t	ナッカー見学実習	1	プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	3	プロt	ナッカー見学実習	1	プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	4	プロ里	孙 球見学実習		プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	5	プロ墅	^{予球見学実習}		プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	6	プロ墅	^{乃球見学実習}		プロの現場、	トレーナーの動き	について見	学する。		
	7	プロノ	(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。		
	8	プロノ	(スケ見学実習		プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	9	プロノ	「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	プロス	フットサル見学実	[캡	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	たついて見	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	たついて見	学する。		
	13	プロノ	(レーボール見学	実習	プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	14	プロノ	(レーボール見学	実習	プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	学する。		
	15	プロノ	ドレーボール見 学	実習	プロの現場、	トレーナーの動き	たついて見	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
1支未行日	兄子笑自〔共旭〕〕	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	就職也	ミナー	〔健康 1〕		担当教員	今北 雄太				
対象年次・学期	各学科	就職学年	F前年・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			
授業目的	就職への	の意識で	づけ、意欲向上を	:目的と	<u>:</u> する。	,				
到達目標	各種セングできる		こ積極的に参加す	- ること	で、社会人に	必要な知識・能力	について理解	解を深めること		
テキスト・ 参考図書等										
	評価が	方法	評価割合(%)			評価基準				
	試験		0	カミー	トー担当者に	各プログラムに対	する取り细え	み状況につい		
評価方法・	レポー		0	て、柞	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		
評価基準	小テス	١	0			(て情報交換し評価 アンケート含む) <u>.</u>				
	提出物		100		兄を把握する。					
 履修上の					写等が大変重要	 となります。就職	活動がよりる	を実したものと		
留意事項						がら、目標達成を				
履修主題・	回		履修主題			履修内	容			
履修内容	1	オリコ	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			就職活動と社会人					
	3	セミナ			就職活動と社会人					
	4	セミナ			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			シンポジウ <i>L</i> の他)	x(就職活動開始カ	ら内定まで	、各種試験、そ		
	6	セミナ			シンポジウ <i>L</i> の他)	ム(就職活動開始か	^ら内定まで	、各種試験、そ		
	7	セミナ			就活・スーツ	ノ・見出しなみにつ	いて			
	8	セミナ			就活・スーツ	ノ・見出しなみにつ	いて			
	9	セミナ			就活本番に向	けて				
	10	セミナ			就活本番に向]けて				
	11	セミナ			本当に必要な	入材とは				
	12	セミナ			本当に必要な	人材とは				
	13	セミナ			就活に向けての大切な第一歩!					
	14	セミナ			就活に向けて	の大切な第一歩!				
	15	まとめ	<u> </u>		レポート作品	、就職に関する意	試識調査、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		
1XX11 L	NUMBER 1	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			
		N-197			

授業科目	就職実	放 「/ 净 E	事 4 ì		担当教員	藤田			
1又未行口	机概天	力(姓為			2000年				
対象年次・学期	3年/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		
授業目的						円滑な就職活動へ d り視野で自己分析を		と繋げる。	
到達目標			票とした社会人基 ることができる。	礎力を	身に付け、様	々な考え方を学び	、社会人とし	しての行動、判	
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								
	評価が	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・ 評価基準	レポー		30	レポ-	- トおよび提出	課題(履歴書作成	() その他(受講姿勢、受	
可順坐平	小テス 提出物	<u> </u>	30		き等)を総合的				
	その他		40						
履修上の 留意事項	身に付け 毎回、	けまし。 数名の言	ょう。	ついて		をします。メモを てもらいます。全			
57/5 \ FT			履修主題			履修内	容		
履修主題・ 履修内容	1	ガイタ	ダンス		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	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 業】	準備(2) 【課 題	夏授	履歴書完成 【期日までに2枚提出】				
	4	就活対	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	対策(2)		ン持参】	νの活用(適性検査 ペイントの取り方	î) (WEB	3 提出、パソコ	
	6	選考記	式験対策(1)		選考試験の種		しなみ・事	前準備)	
	7	選考詞	式験対策(2)			₹(成功例と失敗例 ₹(グループディス			
	8	究	説明会の参加と企	業研	企業説明会と	:は(参加準備・企	≧業研究)		
	9	学内1 ト提出		ポー]会参加、企業研究	ミレポートの	作成	
	10	選考記	式験対策(3)		内定礼状の作 筆記試験対策 ート)	■成 愛(時事問題・一般	と常識テスト	・小論文・レポ	
	11	選考記 題授業	式験対策(4) 業】	【課	出)	で課題 (一般常識テ			
	12	就職は	に向けて(1)]とは(身に付ける -ション力を身につ		こと)	
	13	就職は	に向けて(2)			スカッション			
	14	就職は	に向けて(3)			基礎知識について ♪後の取り組み			
	15	就職は	に向けて(4)			請え(内定後の学 校	注活、未決	定者の今後の取	

担当						
対象年次・学期 3年/2年・前期 担当	授業科目	就職実務〔健康 1〕	教員	齋藤敬男		
対象中人・子前 3 中 / 2 中 · 前前 教員 実務			実務 経験	有:	無:	
経験 担当 教育 実際 担当 教育 実務験	対象年次・学期	3年/2年・前期	担当 教員			
教員 実務 紹 担当員 実務 超 担当員 実務 担当員 実務 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際 担当員 実際	授業形態		実務 経験			
経験 担当教育			担当 教員			
教員 実務 担当員 実務 担對員 実務験 担對員 実務験 担当員 実務験 担当員 実務験 担当員 実務験 担当員 実務験 担当員 実務験 担当員 実務験						
経験			担当教員			
教員 実務 経 担 対 実務験 担 対 表 験 担 当 員 実務験 担 当 員 実務験 担 当 員 実 終 と 担 当 員 を 経 り 当 員 も と と り も り も り も り も り も り も り も り も り						
経験 担当員 実務 担当員 実務 経 担当員 実務 担当員 実務 経 担当員 実務 担当員 実務 担当員 実務 担当員 実務						
教員 実務 担当員 実務 担当員 実経験 担当員 実経験 担当員 実経験						
経験 担当教員 実務 担当教員 実務 担当教員 実務 担当教員 財務 担当教員						
教員 実務 担当教員 実務 担当教員 実務 経験 担当教員						
経験 担当 教員 実務 経験 担当 教員 実務 経験 担当 教員						
教員 実務 経験 担当 教員						
経験 担当 教員 実務 経験 担当 教員			担当教員			
教員 実務 経験 担当 教員			実務 経験			
経験 担当 教員			担当教員			
大型 (1) 数員 (1) 数目 (1) 数			実務 経験			
			担当教員			
実務			実務経験			
担当 教員			担当教員			
実務			実務経験			

授業科目	情報基础	楚〔健愿	東2・SB1〕		担当教員	宮野 ゆかり				
対象年次・学期	3年/2	年・通	 i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	ビジネス	スの場面	面に必要とされる	、PC	操作と情報の技	吸い方を学習する。	,			
到達目標			バデータの整理と 用できる。	活用に	こむけて、Word	d ならびに Excel(の基本操作方	ラ法を理解し、場		
テキスト・ 参考図書等	授業時日	こ適宜フ	プリントを配布す	·る。						
	評価フ	方法	評価割合(%)							
	試験		20							
評価方法・	レポー		0							
評価基準	小テス	7	0	提出物	勿、試験課題、	その他(受講態度	髪等)を総合	的に評価する。		
	提出物		60							
履修上の 留意事項	毎回の打 ことで、 第 15・ ること	·の他 20 20 1回の授業では、各自が使用する PC を用いて、授業時に指定する方法を用いて課題を提出 とで、上記「提出物」の評価とする。 5 15・30 回目の授業では、クラスルーム内等に設置した提出先に締切までに試験課題を提 ことで上記「試験」の評価とする。 5 1条内容は進度によって変更になる場合があります。								
	回		を アモダチに 履修主題	. A D 19	10000x9	。	 为容			
履修主題・ 履修内容	1		[ンテーションと	授業	講義の進め方			イダンス		
	2	の導 <i>)</i> PC の	<u>、 </u>		PC の基本操	 作やキーボードに	ついて			
	3	Word	の基本操作		文字入力練習					
	4	Word	の基礎		ページ設定・書式設定					
	5	Word	の基礎		表作成・画像の挿入					
	6	Word	の活用		ビジネス文書の基礎					
	7	Word	の活用		ビジネス文書の作成					
	8	Word	の活用		地図作成(図	図形の応用)				
	9	Word	の活用		地図付きビシ	ジネス文書 アルマン				
	10	Word	の活用		デザイン文書	書(段組み・ペーシ	ブ罫線)			
	11	Word	の活用		差し込み印刷	刂(案内状)				
	12	Word	の活用		差し込み印刷	川(名刺)				
	13	powe	rpoint の基礎		シート作成と	ニデザイン				
	14	powe	rpoint の活用		プレゼンテ-	・ション資料の作品	፟፟፟፟፟			
	15	前期の	Dまとめ		前期の授業内	容のまとめと復習	3、試験課題	Į		
	16	Excel	の基本操作		シート入力・オートフィル					
	17	Excel	の基礎		四則演算					
	18	Excel	の基礎		関数の利用(合計・平均・個数・最大値・最小値)					
	19	Excel	の基礎		関数の利用(順位付け・四捨五入・切り上げ・切り捨て)					
	20	Excel	の基礎		関数の利用([判定・表検索)				
	21	Excel	の基礎		グラフの作成	į.				

22	Excel の基礎	データベース機能
23	Excel の活用	在庫管理作成(条件付き書式)
24	Excel の活用	体重管理作成(複合グラフ)
25	Excel の活用	インターネットの利用
26	Word と Excel の連携	グラフの入ったビジネス文書
27	powerpoint と Excel の連携	絵グラフのスライド利用
28	powerpoint の応用	紙芝居作成(音・アニメーションの挿入)
29	情報倫理	インターネットを利用した情報の活用と倫理
30	後期のまとめ	後期の授業内容のまとめと復習、試験課題

授業科目	情報基礎〔健康 2・SB1〕	担当教員	宮野ゆかり		
12 * 17 C	旧和全版(陸級 Z SDT)	実務 経験	有:	無:	
対象年次・学期	3年/2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			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務経験			

授業科目	身体の値	解剖と植	機能〔健康 1〕		担当教員	小野寺 良太				
対象年次・学期	1年・減	通年		必何	き・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	第肉名・神経名な	どの解	解剖学的用語を	理解できるよう	こする。			
到達目標	身体の ⁻ できる。		れの部位の骨や関 する。	節、筋	防肉や神経が、	どのように動い	てどんな機能	を持つのか説明		
テキスト・ 参考図書等	身体	身体運動の機能解剖								
	評価が	方法	評価割合(%)			評価基準	隼			
	試験		0							
評価方法・ 評価基準	レポー		0	授業内	りでの試験(小	(テスト) を中心	に提出物、そ	の他(受講姿勢、		
計	サイス 提出物		80		態度等)を総合的			(
	その他	出物 10								
履修上の 留意事項		で配布す	するプリントを整	理する	Sファイル(A	4 サイズ)を用意	ますること。 なすること。			
履修主題・	回		履修主題		履修内容					
履修内容	1	ガイタ	ブンス		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	間節の構造、腱・	靭帯の名称を	覚える		
	4	人体を	E構成する骨の名	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								
	7		肩関節を構成する R位の名称	る骨	肩甲骨・上腕骨・各部位名称と関節の構成					
	8)肘関節を構成す 『位の名称	る骨	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 『位の名称	る骨	手の骨と関節	の構成・手根管	構成			
	10	上肢	きとめ							
	11	の名称			各部位名称と	:殿筋・腹部の筋				
	12)股関節を構成す 『位の名称	る骨	寛骨・大腿骨	骨の各部位名称と	関節の構成			
	13)膝関節を構成す 『位の名称	る骨	膝蓋骨・脛骨	・腓骨の各部位	名称と関節の	構成・半月板		
	14)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	i		
	15	下肢	きとめ							
	16	前期内	內容復習							
	17	上肢の	D末梢神経		神経支配を覚	記る				
	18		D末梢神経		神経支配を覚える					
	19	経	D運動と筋肉・支		運動における	ら主動筋・支配神	経のまとめ			
	20	関節の 経)運動と筋肉・支	配神	運動における	ら主動筋・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
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	

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
JZXIII	2 FT V INT LI C IM RECEIR TO	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	修〔共〕	五 1〕		担当教員	山岸 舞			
対象年次・学期	1年・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	学校生活			. ⊐3	ミュニケーショ	ンスキル向上を目	指す。スポ-	- ツ指導者につ	
到達目標	社会人			ョンを	を取ることが出	来る。スポーツ指	導者とはどの	のような職業か	
テキスト・ 参考図書等									
	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	₩"	2. 数性化点		- 		
可调坐十	サラス 提出物		0	文 語第	分對、	等を総合的に評価	19 වං		
	その他		100						
履修上の 留意事項	特にな	υ .							
履修主題・	回		履修主題		履修内容				
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	挨拶約	東習		気を付け・礼の仕方、発声練習				
	3		な記入方法につい		記入方法 (5W1H、語尾の統一、構成、見栄え)				
	4	スポ- あた!	-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!	- 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		- ツ指導者を目指	すに	業界にはどのような人材が必要とされているか。				
	7	上講座			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 (多数に対するもの)			もの)	
	10	トレーニング・主働筋について 1			トレーニング方法(下半身)、主働筋の暗記				
	11	トレ - 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	全体交流会 1			トレーニング	がの実践			
	13	全体的	∑流会 2		トレーニング	がの実践			
	14	まとめ	b			13 のまとめ			
	15	感想文	文記入		履修主題 4~ 施)	13 の感想文の記力	\(記入方法 —————	の再確認も実	

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文未行口	行的机能 (天地一)	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	一年次福	研究課題	夏 〔健康1〕		担当教員	今北 雄太			
対象年次・学期	1年・賃	・集中 必		必但	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	与えられた課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、日	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	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	فيد ر	ᅡᄽᆌᄓᄳᄵ	の出口をかへから	·≒☑Ææ≠z		
正顺圣 年	サイス 提出物	<u> </u>	0 20	レホ-	- トや提出物寺	の状況を総合的に	三評価する。		
	たの他		20						
履修上の 留意事項	3.010								
履修主題・	回		履修主題		履修内容				
履修内容	1	基礎相	既論		アスリハの概要・考え方・用語説明・機能解剖				
	2	基礎相	既論		アスリハの概要・考え方・用語説明・機能解剖				
	3	基礎相	既論		リスク管理について				
	4	運動物	療法の基礎知識と	用語	筋力エクササイズについて				
	5	運動療	療法の基礎知識と	用語	筋力エクササイズについて				
	6	運動物	療法の基礎知識と	用語	可動域訓練について				
	7	運動療	療法の基礎知識と	用語	神経一筋協調性エクササイズ				
	8	運動療	療法の基礎知識と	用語	全身持久力とアスリハ				
	9	運動物	療法の基礎知識と	用語	身体組成とアスリハ				
	10		方止と外傷予防の の		スポーツ動作とダイナミックアライメント				
	11		方止と外傷予防の		スポーツ動作	■とダイナミック フ			
	12		方止と外傷予防σ		受傷機転とタ	ブイナミックアラ イ	' メント		
	13	再発防止と外傷予防の動作			動作・姿勢の)観察と評価			
	14	物理療法と装具・インソー ル			物理療法				
	15	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	長具、歩行と足底挿板			
	16	運動療法の基礎知識と用語			全身持久力と	アスリハ			
	17	運動療	療法の基礎知識と	用語	全身持久力と	アスリハ			
	18	運動療	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	7 スリハ			
	19	運動療	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	プスリハ			
	20	再発際	方止と外傷予防σ	動作	スポーツ動作	■とダイナミック フ	プライメント		

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
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
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
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
25	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価
26	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価
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	担当教員。	
対象年次・学期	1年・集中	担当	
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	一年次福	研究課是	夏 〔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 🛽	時間数		
授業目的	与えられ	れた課是	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								
	評価な	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	1 48		の少いも似る的に	- 並 <i>(</i> 本 -) フ		
可順坐平	小テス 提出物	<u> </u>	20	レホ-	- トや提出物寺	「の状況を総合的	∟評1四9る。		
	その他		20						
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	1	アスリ	リートの健康管理	配っ	健康管理体制	』、メディカルチ	ェック		
	2	アス! 対策	リートの内科的障	害と	急性障害の種類とその対策				
	3		リートの内科的障	害と	慢性障害の種類とその対策				
	4		Jートの外傷・障	害と	基礎知識、部位別にみる外傷・障害				
	5	アスし	∨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	アスし	νティックリハヒ ョンとトレーニン		アスリハの進め方と組み立て				
	7	アス! 生活	Jートの栄養摂取	又と食	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法				
	9	コンラ	ディショニングの)手法	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	又と食	栄養障害と対	対処法、サプリメ	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、アイスパ	ック作り		
	14	コンディショニングの手法)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)手法	集中力のトレ	ノーニング			
	16 運動療法の基礎知識と用語			全身持久力と	アスリハ				
	17	運動療	§法の基礎知識と 	用語	全身持久力と	アスリハ			
	18	運動療	§法の基礎知識と 	用語	身体組成とア	⁷ スリハ			
	19	運動療	§法の基礎知識と	用語	身体組成とア	⁷ スリハ			
	20	再発防	防止と外傷予防σ	動作	スポーツ動作	Eとダイナミック	アライメント		

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
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
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
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
25	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価
26	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価
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	担当教員。	
対象年次・学期	1年・集中	担当	
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	一年次福	研究課是	夏 〔健康1〕		担当教員	今北 雄太			
対象年次・学期	1年・集中			必但	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	資料等配布する						
	評価が	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	فیہ ر		の小にもかったり	- ≒亚/亚→- >		
計順季 年	サラス 提出物	<u> </u>	20	レホ-	- トや提出物寺	の状況を総合的に	-評価する。		
	その他		20						
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	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:	步行		最も基本と言える動作、歩行について				
	5	基礎:	步行		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	応用:	:跳動作		跳ぶ動作について				
	8	下肢((1)	Dスポーツ外傷・	障害	大腿ハムストリングス肉ばなれ / HQ 比				
	9		Dスポーツ外傷・	障害	大腿部打撲/骨化性筋炎/股関節脱臼(脱臼骨折)				
	10		Dスポーツ外傷・	障害	膝 PCL 損傷				
	11	下肢((4)	Dスポーツ外傷・	障害	膝 MCL 損傷				
	12	下肢((5)	Dスポーツ外傷・		膝半月板損傷				
	13	上肢の (1)	Dスポーツ外傷・	障害	肩関節前方脱 鼻)	臼、コンタクトで	ごの外傷・障	害(顔面・目・	
	14	上肢のスポーツ外傷・障 (2)		障害		I、肘 MCL 損傷、			
	15	体幹のスポーツ外傷・障		障害	│腰椎椎間板へ │ディカルチェ	√ルニア、整形外科 :ックの概要	料的メディカ	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				
	17	運動療法の基礎知識と用		用語	全身持久力と	アスリハ			
	18	運動療	景法の基礎知識と	用語	身体組成とア	7 スリハ			
	19	運動療	療法の基礎知識と	用語	身体組成とア	7 スリハ			
	20	再発防	方止と外傷予防σ	動作	スポーツ動作	ことダイナミック フ	プライメント		
	21	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 フ	7ライメント		

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
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
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
25	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価
26	再発防止と外傷予防の動作	動作・姿勢の観察と評価
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	担当教員。	
対象年次・学期	1年・集中	担当	
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7		・スキー実習		担当教員	小笠原 鷹介			
対象年次・学期	1年・第	集中		必修・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 -ボード検定受駅			習得と向上を目指 目指す。	उ .		
到達目標	冬山にる資質を見			・レンテ	デマナー及びリ	スクマネジメント	を理解し、打	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。						
	評価に	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・	レポー		10	レポ-	- ト・提出物等	の状況を総合的に	評価する		
評価基準	小テス	١	0		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				
	提出物		10 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	0		
履修主題・	回		履修主題			履修内	內容		
履修内容	1	事前部	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ぶ				
	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	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	、検定へ向けてし	 /ッスンをす	3	
	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	担当教員	小笠原鷹介
1文朱1十口	〔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	ボランティア活動 〔共通 1〕			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			必何	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	ティア派	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	ティア派	舌動先における実	務遂行	_丁 を通じてボラ	ンティア	7精神や各	種能力・技術	村力の向上を図
テキスト・ 参考図書等									
	評価フ	方法	評価割合(%)				評価基準		
	試験		0	ボラン	ノテイア活動先	の担当す	当に、実務	遂行状況に	ついて、相対的
評価方法・ 評価基準	レポー 小テス	-	0		新にて評価して ラス担任間にお				の担当者と当
	提出物	<u>'</u>	0	「ボラ					動状況を把握す
	その他		100	る。					
履修上の 留意事項	学外での活動であり、ボランティア活動先において学習するため、各自の目標設定やスケジュル管理が大変重要となります。活動期間が有意義なものとなるように、コミュニケーションをっかり取りながら、目標達成を目指してください。								
履修主題・			履修主題				履修内	容	
履修内容	1		ノティア活動先に <mark></mark> 多遂行	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
	2		ノティア活動先に 务遂行	おけ	ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	3	ボラン る実剤	ノティア活動先に 务遂行		ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	4		ノティア活動先に 8遂行	おけ	ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	5		ノティア活動先に 务遂行	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	る実績	ノティア活動先に <u>务遂行</u>		ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	7		ノティア活動先に 务遂行	おけ	ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	8	ボラン る実剤	ノティア活動先に 务遂行		ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	9		ノティア活動先に 务遂行	おけ	ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	10	ボラン	ルース ノティア活動先に 条遂行	おけ	ボランティア	7活動内容	容について	、実務を通	じて学習する
	11	ボラン る実剤	/ティア活動先におけ		ボランティア	 7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	12	ボラン る実剤	ノティア活動先におけ		ボランティア	7活動内	容について	、実務を通	じて学習する
	13	る実績	ノティア活動先に 8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
	14	る実績	ノティア活動先に 8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
	15		ノティア活動先に 8遂行	おけ	ボランティア	7活動内容	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 教員 実務	
対象年次・学期	各学科就職学年(3年、2年)・	経験 担当	
授業形態	集中	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 担当	
		教員実務	
		経験	

授業科目	検定対策 CO1・S		//T1 • IN1 •		担当教員	田中 いぶき			
対象年次・学期	1年・i	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	健康運動	動指導:	上について学び、	健康道	重動実践指導	** 古合格に向けて基礎	楚知識を習得	する。	
到達目標	健康運動実践指導者合格に向けた基礎知識の習得								
テキスト・ 参考図書等	健康運動実践指導者養成用テキスト								
	評価フ	方法	評価割合(%)			評価基準	隼		
	試験		0						
評価方法・ 評価基準	レポー	-	0		- 1	, 		**	
計画基準	提出物		40	小ナノ	スト、その他	(受講姿勢、受講態	援等)を総合	的に評価する。	
	その他		60						
履修上の 留意事項	3.010								
履修主題・	0		履修主題			履修	内容		
履修内容	1		エンテーション、 旨導士について	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		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	健康遺策	重動実践指導者試	験対		1章 健康づくり施策概論			
	4	健康選 策	重動実践指導者試	験対	第1章 健康づくり施策概論				
	5	策	重動実践指導者試		第1章 健	第1章 健康づくり施策概論 作問			
	6	策	重動実践指導者試		第3章 機	第3章 機能解剖とバイオメカニクス			
	7	策	重動実践指導者試		第3章 機	機能解剖とバイオメカニクス 作問			
	8	策	重動実践指導者試		第3章 機	能解剖とバイオメ	カニクス 作	:問	
	9	策	基動実践指導者試		第4章 栄	養摂取と運動			
	10	策	重動実践指導者試		第4章 栄	養摂取と運動			
	11	策	重動実践指導者試 		第4章 栄	養摂取と運動 作	問		
	12	策	基動実践指導者試		前期まとめ				
	13	策	基動実践指導者試		前期まとめ				
	14	策	基動実践指導者試		前期まとめ				
	15	健康選 策	重動実践指導者試	,缺对	前期まとめ	テスト			
	16	策	重動実践指導者試		第5章 運	動指導の心理学的	基礎		
	17	策	重動実践指導者試		第5章 運	動指導の心理学的	基礎		
	18	健康遺	重動実践指導者試	験対	第5章 運	動指導の心理学的	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 〔MT1・IN1・CO1・	担当教員	田中いがき
1X ** 11**	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	スポーツマーケティング論 〔PH3・SB1・SB2〕			担当教員	担当教員 若槻 稜麿				
対象年次・学期	前期		必何	多・選択区分	択区分				
授業形態					授業回数		時間数		
授業目的			ァティングを網羅 え方を理解する。	的に学	≐ぶことで、ス	ポーツ市場の消費	者の特性やす	マーケティング	
到達目標			専門競技の経験に 関わることができ			性やマーケティン	グの理論に碁	基づいてスポー	
テキスト・ 参考図書等	仲澤眞	・吉田正	攻幸編著『よくれ	かるス	、ポーツマーケ	ティング』ミネル	ヴァ書房、2	2017年。	
	評価が	方法	評価割合(%)			評価基準			
評価方法・	試験 レポー	٢	50			複数作成して提出 とその他(受講姿			
評価基準	小テス	١				をおこないます。 以外の場面でニュ	- フを目た	ロフポーツを知	
	提出物		30		ートでは、授業以外の場面でニュースを見たりスポーツを観 たりして、自分の考えをまとめることを要求します。				
 履修上の	その他	他 20							
留意事項									
履修主題・	回		履修主題			履修四	内容		
履修内容	1	スポ- は何 <i>t</i>	−ツマーケティン)	グと	なぜスポーツがビジネスになるか				
	2	は何 <i>t</i>			スポーツマーケティングの特性				
	3	スポー プロt	-ツマーケティン 2ス	グの	スポーツマーケティングの基本的な流れ				
	4	マーク	τティングの基礎		プロダクト論、価格政策論				
	5	マーク	τティングの基礎		プロモーション論、流通政策論				
	6	マーク	アティングの基礎		プロモーション論				
i	7	スポー	-ツ消費者の特性		参加型スポーツの消費者				
	8		-ツ消費者の特性		観戦型スポーツの消費者				
	9		アットリサーチ	ĦΦ	スポーツマーケティングにおける STP				
	10	展開	゚ーツマーケティングの 		スポンサーシ	/ップ			
	11	スポ- 展開	ーツマーケティングの		スポーツブラ	シンドと権利ビジネ	ベス		
	40		ペーツマーケティングの		顧客価値の倉	 J造			
	12	展開			スポーツマーケティングの未来				
	13		いらのスポーツマ ノグ	ーケ	スポーツマー	- ケティングの未来 	₹		
		これた			スポーツマ- スポーツ市場		₹		

授業科目	スポーツマーケティング論 〔PH3・SB1・SB2〕	担当教員	若槻稜磨	
		実務経験		
対象年次・学期	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		スポーツトレンドリサーチ 〔SB1〕			担当教員	中根望			
対象年次・学期		スポーツビジネスコース 1 年・前期			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			ソ業界におけるト ゾネスについて自			していくことで業 うにする。	界理解を深め	かる。また今後	
到達目標	スポーソる。	ツ業界の	Dトレンドを把握	を し、今	ら後の業界展望	について自分なり	の解釈を持つ	つことができ	
テキスト・ 参考図書等	NEXT 必要にJ	応じて資	資料を配布						
	評価な	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験								
評価方法・	レポー	١-	60	レポ-	-ト 60%(発	表資料をレポート	として扱う)	
評価基準	小テス	١-			物 20% 他 20%(受講姿勢、受講態度等を含めた担当所見)				
	提出物		20	C 07	5 20/0 (文語	女务、文明心及守	E E 0/C)=:	3 <i>m</i> %)	
屋 俊 上 の	│ その他						/		
履修上の 留意事項						展望を予測でする す。積極的に受講			
履修主題・	回		履修主題			履修 四	•		
履修内容	1		Ľンテーション ∕ド調査		本講義の到達目標、授業の流れについて確認 NEXT4 月号				
	2		<u>・ </u>		NEXT4月号				
	3	トレン	ノド調査		NEXT4 月号				
	4	調査乳	 養		NEXT4 月号を元に調査した内容について発表				
	5	トレン	ノド調査		NEXT5 月号				
	6	トレン	ノド調査		NEXT5 月号				
	7	トレン	ノド調査		NEXT5 月号				
	8	調査列	浅表		NEXT5 月号	を元に調査した内容	容について新	表	
	9	トレン	ノド調査		NEXT6 月号				
	10	トレン	ノド調査		NEXT6 月号				
	11	トレン	ノド調査		NEXT6 月号				
	12	調査列			NEXT6 月号	を元に調査した内容	容について新	表	
	13	トレン	ノドまとめ		NEXT4~6月 7月号も参	号を通した全体的	な業界トレ	ンドのまとめ	
	14	トレン	ノドまとめ		NEXT4~6 月 7 月号も参	号を通した全体的 考に			
	15	まとめ	か・発表		NEXT4~6月 7月号も参 前期総括	目号を通した全体的 送考に	マスティア マスティング マスティング マイス マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	ンドの発表	

授業科目	スポーツトレンドリサーチ 〔SB1〕	担当 教員 実務 経験	
対象年次・学期	スポーツビジネスコース 1 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	イベン	ト集客	(SB1·SB2)	į	坦当教員	中根望			
対象年次・学期	健康学	科 SB1:	年 2 年・前期	必修	・選択区分	必修	単位数		
授業形態				į	受業回数		時間数		
授業目的	まらなり	イベントの成功は「集客」に大きく左右されます。素晴らしいイベントを企画しても参加者が集まらなければ意味がありません。実際に、付帯設備スポーツブラザ iB のイベント集客を行いながら、集客手法や発信力、マーケティングスキルを学びます。							
到達目標	将来目	将来目指す、スポーツビジネスの現場で活かせる「人を動かす力」を身に付ける。							
テキスト・ 参考図書等	必要に	応じて資	資料配布						
	評価が	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験								
評価方法・ 評価基準	レポー		60						
们间坐十	小テス 提出物	Γ	20						
	提出物 20 その他 20								
履修上の 留意事項		スポーツイベントには必要不可欠なスキルです。グループディスカッション、実践、発表などを 通し、自ら積極的に創り出す姿勢で受講してください。						浅、発表などを	
履修主題・	回		履修主題			履修	内容		
履修内容	1	オリコ	ニンテーション		授業の進め方、最終到達目標について				
	2	イベン	ノトの基礎知識		イベント立案から運営までのプロセスについて知る				
	3	イベン	ノト集客の基礎知	識	集客手法や分析方法などの基礎知識を学ぶ グループ分け				
	4		ノトの把握(着衣カ 豆期スクール)	〈泳	概要、対象、過去実績等イベントの把握をし、集客方法・ 実施スケジュールを考える				
	5	イベン	ノトの把握(着衣/ 豆期スクール)	〈泳	概要、対象、過去実績等イベントの把握をし、集客方法を 立案する				
	6	集客方	- 方法の立案・計画 k̂ or 夏短期スク -	(着 -ル)	企画書作成				
	7	集客方	法の立案・計画 k or 夏短期スク-	(着	企画書作成				
	8		†画(夏短期スク <i>−</i> €客実践(着衣水		企画書作成				
	9		ミ践(着衣水泳・ フール)	夏短	企画書通りは	実践			
	10	集客第	ミ践(着衣水泳・ フール)	夏短	企画書通りは	実践			
	11			とめ	着衣水泳の集 う	ミ客結果について、	分析、振り	返り、反省を行	
	12	12 夏の短期スクールのまとめ		とめ	夏短期の集客結果について分析、振り返り、反省を行う				
	13	発表資	賢料の作成		必要な資料を	作成する			
	14	発表資	賢料の作成		必要な資料を				
	15	まとぬ	か発表		集客・分析結果や個人にについても振り返りと反省をまと め、発表する				

授業科目 イベント集客〔SI	担当 教員 31・SB2〕 実務	中根望	
	経験		
対象年次・学期 健康学科 SB1 年 2	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		
	実務		
	担当		
	実務経験		
	担当 		
	実務		
	担当 		
	実務		
	—————————————————————————————————————		
	実務経験		
	—————————————————————————————————————		
	実務経験		

授業科目	イベン 〔SB1〕		・運営実習		担当教員	小笠原 鷹介			
対象年次・学期	1年・減	通年・第	€中	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	スポー	スポーツ大会(屋内・屋外) スポーツフェスティバルの企画・運営する							
到達目標	イベン	イベントの企画・運営を実際に行うことができる							
テキスト・ 参考図書等									
	評価	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		0						
評価方法・ 評価基準	レポー		0		ノトの企画・運		> 		
計順季 年	担出物		0	字内 運営を		:コミュニケーショ	リンを取り、	円滑なイベント	
	その他		100						
履修上の 留意事項	100								
履修主題・	回	回履修主題			履修内容				
履修内容	1	オリコ	ロンテーション		イベント運営について				
	2	いて	-ツ大会(屋外)		スポーツ大会(屋外)について企画・立案を行う				
	3	いて	-ツ大会(屋外)		スホーツ人芸(屋外)について正画・立案を行う				
	4	スポ - いて	-ツ大会(屋外)	につ	スパーツ人会(屋外)連昌				
	5	ついて	-ツフェスティハ C		スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	6	ついて			スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	7	ついて		.,,,	スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	8	スポ- ついで	−ツフェスティハ て	いに	スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	9	スポー	-ツフェスティハ C	いたに	スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	10	ついて			スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	11	ついて			スポーツフェ	スティバル企画	・立案を行う		
	12	ついて			スポーツフェ	スティバル企画	・立案を行う		
	13	ういて			スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	14	ういて			スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	15 スポーツフェスティバル ついて				スポーツフェスティバル企画・立案を行う				
	16	ついて			スポーツフェ	スティバル企画	 ・立案を行う		
	17	スポ - ついで	-ツフェスティハ C	いたに	スポーツフェ	スティバル企画	・立案を行う		
	18	スポー	ーツフェスティバ C	いに	スポーツフェ	スティバル企画	・立案を行う		

19	スポーツフェスティバルに ついて	スポーツフェスティバル企画・立案を行う
20	スポーツフェスティバルに ついて	スポーツフェスティバル企画・立案を行う
21	スポーツフェスティバルに ついて	スポーツフェスティバル企画・立案を行う
22	スポーツフェスティバルに ついて	スポーツフェスティバル企画・立案を行う
23	スポーツフェスティバルに ついて	スポーツフェスティバル企画・立案を行う
24	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)企画・立案を行う
25	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)企画・立案を行う
26	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)企画・立案を行う
27	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)企画・立案を行う
28	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)企画・立案を行う
29	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)企画・立案を行う
30	スポーツ大会 (屋内)につ いて	スポーツ大会(屋内)運営

授業科目	イベント企画・運営実習	担当教員	小笠原	鷹介	
1文朱11口	(SB1)	実務 経験	有:	無:	
対象年次・学期	1年・通年・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)	ツと指導	算者 〔健康		担当教員	吉田 聡美			
対象年次・学期	1年・道	通年		必作	き・選択区分	必修	単位数		
授業形態	講義及7	講義及びこれまでの体験の共 有			授業回数		時間数		
授業目的	スポーツ指導を行う際に必要な事項について学習する。スポーツ現場において対象者のそれの特性を把握し、それに基づいた指導やトレーニング方法、スポーツ心理、医学的知識(I)障害、疾病)など、幅広い知識の習得に努める。								
到達目標	指導する立場として、対象者の特性に応じた適切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。 指導者として自分自身を成長させるマインドセットを行う。								
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) 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								
	評価ス	方法	評価割合(%)			評価基準			
	試験		80						
評価方法・ 評価基準	レポー	-	0	授業内	りで行うテスト	及び課題等の提出	出物、その他(受講姿勢、受講		
们顺坐十	小テス 提出物	Γ	10	態度等	等)を総合的に詰	平価する。	·		
	その他		10						
履修上の 留意事項	1.講義形式により行う(パワーポイント、プリント、教科 2.授業課題やテストで理解度の確認を実施する。あらゆる に伴う確かな知識を習得できるよう前向きな姿勢を保ってい ーツ指導者としての素養を身につけて下さい。					あらゆる分野の指導	算者となる意識を高め、それ		
			履修主題		履修内容				
履修主題・ 履修内容	1	コーラ	チングとは		<ガイダンス> 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 意義務(過失責任) / 具体的な注意義務 / 具体的な事故事案				
	5	ーツ指	-ツ事故における。 指導者の法的責任		免責同意の有効性/スポーツ事故のリスクマネジメント				
	6	コーラ スキノ	Fに求められる知 V	識と			也者の知識/対自己の知識		
	7	対他都	首力を磨こう		言語コミュニ	ニケーション/5W	言語的コミュニケーション/ 2H 等		
	8	対他都	首力を磨こう		ムワーク		シップスキル/PM 理論/チー		
	9	対他者	省力を磨こう		/効果的な伝:	え方/チームミーラ	報収集しニーズを知る/承認 ーィング		
	10	対他都	首力を磨こう		ファシリテー え方	-ションスキル/状	況を把握/集団への配慮と伝		
	11	対他都	首力を磨こう		その他対他者	ばスキル/承認/傾取	恵/カウンセリングとは		
	12	対他者力を磨こう			コーチの学び/自己分析/自己理解				
	13	対他者	首力を磨こう		ロールする方	法	適切な覚醒水準/自己コント		
	14	対他者	首力を磨こう		さまざまな思 /自己効力感	3考法や伝達方法/	積極的思考/合理的思考方法		
	15	対他都	首力を磨こう				計画を立てて実施		
	16	スポ	ツ仲裁				スポ ツに対する粉砕解決と問題点/スポーツ仲裁とは/ (公財)日本スポーツ仲裁機構(JSAA)/スポーツ仲裁裁		

		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 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 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 〔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
1文未代口	スポープと指导省 「健康」	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			

授業科目	検定対策 [MT1・IN1・ CO1・SB1]			担当教員 喜多 奎介					
対象年次・学期				必何	修・選択区分		単位数		
授業形態					授業回数		時間数		
授業目的	健康運動実践指導者合格に向けて理論対策を行い、重要な章の理解度を深める。								
到達目標	健康運動実践指導者認定試験合格レベルへの到達、健康運動実践指導者に求められる知識を習得 する。								
テキスト・ 参考図書等									
	評価方	庁法	評価割合(%)			評価基準			
	試験								
評価方法・ 評価基準	レポー		40	授業原	態度、提出物 <i>の</i>)取り組み状況等を	と踏まえて総1	会的に判断す	
TIM **	サイス 提出物	<u> </u>	40	る。					
	その他		20						
履修上の 留意事項	10								
履修主題・	0		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		運動実践指導者デ 要項目	キス	2章の重要項目まとめ②				
	3		運動実践指導者テ ^{要項目}	キス	2章の重要項目まとめ				
	4	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	ト重要	運動実践指導者テ ^{要項目}		ス 2章の重要項目まとめ				
	6	ト重要	運動実践指導者テ 要項目		ス 2章重要項目総まとめ				
	7	ト重要	重動実践指導者を 要項目		2 章授業内小テスト				
	8	ト重要	重動実践指導者を 要項目		8 早里安垻日まとの(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	ト 里 要 垻 日			8 章重要項目	まとめ			
	11	健康運動実践指導者テ= ト重要項目			8 早里安垻日まとの				
	12	ト 里 要 垻 日			8 早里安項日まこの				
	13	ト重要	運動実践指導者を 要項目		8 早里安垻日総よこの				
	14		重動実践指導者デ 要項目	キス	8 章授業内小	トスト			
	15	総まと	ニめ		2章・8章総	復習			

授業科目		(MT1 · IN1 · CO1 ·	担当教員	喜多奎介		健康運動実践指導者
1XX17 LI	SB1)		実務 有: 無:		無:	医冰层到天 城11号日
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	健康づ 1〕	くり運動	か実際〔健康		担当教員	小柳 圭太			
 対象年次・学期	1 年・追	 通年		必但		 必修・2 単位	単位数		
							時間数		
授業目的	基礎的水中運動、エアロビックダンスの安全で適切な指導方法について実習を通して学ぶ。								
到達目標	健康の保持・増進を目的とした代表的な運動の実践を通して楽しく、安全に健康づくり運動を指導する為の基礎を身につける。								
テキスト・参考図書等	プリント、DVD								
	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		0	小テス	ストでは模擬詞	験での評価とする	3		
計測基準	小テス 提出物	<u> </u>	50			講姿勢等で評価す			
	をの他		10						
履修上の 留意事項	スタジ	としての	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	し取り	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		
		履修主題		н ін С	履修内容				
履修工題	1	オリコ	ニンテーション		授業内容・形式、施設の利用法、諸注意等の説明 / W- up・C-down				
	2	班分片	ナテスト		クロールによる能力テスト				
	3	クロ-	-ル		水泳の基本姿勢・キック・ストローク				
	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-	-ル		呼吸動作・コンビネーション・ターン・能力テスト				
	7	平泳き	Ę		キック・ストローク				
	8	平泳さ	Ĕ		キック・ストローク				
	9	平泳き	Ĕ		キック・ストローク				
	10	平泳さ	<u> </u>		キック・スト	-ローク・コンビ	ネーション		
	11	平泳さ	<u> </u>		キック・スト	ーローク・コンビス	ネーション		
	12	平泳さ	<u> </u>		キック・スト	-ローク・コンビ	ネーション	・能力テスト	
	13	クロ-	-ル・平泳ぎ		クロール・平	☑泳ぎ(20m・40r	m)		
	14	クロ-	-ル・背泳ぎ		クロール・平	☑泳ぎ(20m・40r	m)		
ļ.	15	着衣水泳			着衣水泳・安	2全水泳			
	16	オリエンテーション			自己紹介、授	受業について、諸語	主意など / W	/-up · C-down	
	17	レッス	スン		初心者向けレッスン				
	18	レッス	スン		初心者向けレッスン				
	19	レッス	スン		ステップの分類、運動強度と難易度の理解				
	20	レッス	スン		ステップのタ	}類、運動強度と難	維易度の理解		
	21	レッス	スン		ステップのケ	}類、運動強度と難	雑易度の理解		
	22	レッス	マン		ステップのケ	}類、運動強度と難	雑易度の理解		

23	技術練習	基本動作の習得
24	技術練習	基本動作の習得
25	技術練習	基本動作の習得
26	技術練習	基本動作の習得
27	チームエアロビック	振り付け
28	チームエアロビック	振り付け
29	チームエアロビック	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)	担当教家	
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	イベント企画と立案〔SB1〕			担当教員	中根望							
 対象年次・学期	2年・復	2年・後期		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		トレーニングに関わるお金の流れ、近年のスポーツ業界について理解し、業界で通用するトレーニング指導者を目指す										
到達目標	同上	同上										
テキスト・ 参考図書等	パワーポイント・板書・都度配布資料をベースに動画や実践事例を交えて授業を展開していく											
	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		50		その他(受講姿勢、受講態度等)を総合的に評価する。							
	小テス	١	0	試験、								
	提出物		20									
 履修上の	その他		30									
留意事項	配布資料	料の保管	營等、管理を徹底	きするこ	٤.							
履修主題・	回		履修主題			履修内	容					
履修内容	1		Lンテーション・ √グ業界	トレ	学習到達目標	黒、トレーニング業	界について					
	2	スポー	-ツとお金		スポーツ業界とお金の流れ							
	3	スポー	-ツとお金		パーソナルト	・レーニングの料金	設定や会員	種別				
•	4	スポー	-ツとお金		各種マシンや機材の料金							
	5	運動^	への参加		運動へのモチベーション							
	6	=-2	ズ分析		フィットネス参加率と健康							
	7	=-2	ズ分析		運動へのモチ	ーベーション	ニーション					
	8	=-2	ズ分析		スポーツクラ	スポーツクラブや体育施設に何を求めるのか						
					各種セミナー運営に関する準備							
	9	セミナ	├一運営		各種セミナ-	・運営に関する準備	Ħ					
	9		ナー運営 D立ち上げ		各種セミナー 企画書・ジ <i>L</i>		<u> </u>					
	_	ジムの			企画書・ジム		<u> </u>					
	10	ジム0 ジム0	D立ち上げ		企画書・ジム	なの計画立案 投資の金額設定						
	10	ジム0 ジム0 ジム0	D立ち上げ D立ち上げ		企画書・ジム 経費や初期投 設計や図面作	なの計画立案 投資の金額設定						
	10 11 12	ジムの ジムの ジムの ジムの	D立ち上げ D立ち上げ D立ち上げ		企画書・ジム 経費や初期投 設計や図面作	の計画立案 登資の金額設定 成 スタッフの動かした						

授業科目	イベント企画と立案〔SB1〕	担当教員	大菅貴広		トレーニング指導者
		経験	有:	無:	
対象年次・学期	2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	インターンシップ 〔SB1〕			担当教員	小笠原 鷹介					
対象年次・学期	1年・通年			必何	多・選択区分	選択必修	単位数			
授業形態					授業回数	30 回	時間数	60 時間		
授業目的	ビジネス視点及び地域社会貢献等において各スポーツについて運営・広報・イベント企画等を理 解する。									
到達目標	日本のスポーツビジネスについて理解をし、マネジメント手法について考えることができる									
テキスト・ 参考図書等										
	評価フ	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	١	0	受講姿	受講姿勢、受講態度等を総合的に評価する。					
	提出物		0							
	その他	19	100	7 1 4 TMAN						
履修上の 留意事項			こシネスの現場で 亟的に取り組んで			ツに対する知的好	「奇心を持ち、	それを埋解で		
履修主題・			履修主題			履修	内容			
履修内容	1	オリコ	Eンテーション		説明、諸注意	気、その他				
	2	日本の ついで	Dスポーツビジネ ₹ 1	スに	日本のスポー	- ツビジネスについ	17			
	3	日本の	ー Dスポーツビジネ て 2	スに	日本のスポー	-ツビジネスについ	ハて			
	4	日本の ついで	カスポーツビジネ て 3		日本のスポーツビジネスについて					
	5	ついて			日本のスポーツビジネスについて					
	6	日本の ついで	Dスポーツビジネ て 5	スに	日本のスポーツビジネスについて					
	7	て1	ポーツビジネスに		8スポーツビジネスについて					
	8	て2	ポーツビジネスに		各スポーツヒ	ごジネスについて				
	9	て3	ポーツビジネスに		つい 各スポーツビジネスについて					
	10	て4	ポーツビジネスに		OII 各スポーツビジネスについて					
	11	て5	ポーツビジネスに		各スポーツビジネスについて					
	12	いて			各スポーツの)マネジメント手	去			
	13	いて			各スポーツの	マネジメント手狩	.			
	14	いて			合人が一ツのマネンメント手法					
	15	スポ- いて4	-ツマネジメント 4	につ	つ 各スポーツのマネジメント手法					

授業科目	インターンシップ 〔SB1〕	担当教員	小笠原	鷹介	
322111	,	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	カレッジイベント 〔健康 1〕			担当教員	菊地 健太						
対象年次・学期	1年・第	1年・集中			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為の方法をディスカッションを通じ企画する事を目的とする。										
到達目標	誰もが	誰もが楽しめ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。										
	評価方	方法	評価割合(%)			評価基準					
	試験		0								
評価方法・					レポート 20%						
評価基準				提出物 20% その他 60%(受講姿勢、受講態度等30%、担当所見30%)							
	提出物		20	C 07							
	その他	上。加斯	60	 用しながら進めていきます。、人との信頼関係を築くためのツール。							
履修上の 留意事項	して『コ	コミュニ	ニケーション』は	とても	大切です。社	より。、人との信念 会人に向けての大					
	て、具刻	到に目5 	<u>分と向き合ってみ</u> 履修主題	ましょ	: つ。 	履修内	物容				
履修主題・ 履修内容	1	カレッ			イベントの内		ידר				
	2	役割分			執行部、委員、種目担当、種目参加者の決定						
	3	リハ-	-サル			- ル、及び実践確認					
	4	イベン	 /ト実施		スポーツ大会						
	5	振り返	<u> </u>		レポート作成、提出						
	6	カレッ	ッジイベント内容	!	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	Ţ.				
	9	イベン	ノト実施		スポーツフェスティバル						
	10	振り返	žIJ		レポート作成、提出						
	11	カレッ	, ジイベント内容	!	イベントの内	容説明					
	12	役割分	 }担		執行部、委員	、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	f、展示担当	者 当日準備			
	14	イベン	/ト実施		学園祭						
	15	振り返	ร์เว		レポート作成	は、提出					

授業科目	カレッジイベント 〔健康 1〕	担当教員	田中いぶき		
322116	, and a second s	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			
		実務 経験			
		担当教員			
		実務経験			