授業形態   演習   科目名							
必修選択       選択       (学則表記)       インストラクター理論と実践           単位数       時間数         年次       1年次       学科       スポーツ&アクティビティ科       3       45         使用教材       パーソナルトレーニング101/NESTA PFT       出版社       NESTA JAPAN         科目の基礎情報②       トレーニングの基本や様々な種目を実践形式で学び、自らトレーニングすることの楽しさと重要性を感じる         ・ダンベル種目、パーベル種目のやり方を本質的に学び、実践できる・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる	科目の基礎情報①						
単位数       単位数       時間数         年次       1年次       学科       スポーツ&アクティビティ科       3       45         使用教材       パーソナルトレーニング101/NESTA PFT       出版社       NESTA JAPAN         授業のねらい       トレーニングの基本や様々な種目を実践形式で学び、自らトレーニングすることの楽しさと重要性を感じる         到達目標       ・ダンベル種目、バーベル種目のやり方を本質的に学び、実践できる・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる	授業形態	演習	演習 科目名 インストラクター理論と実践				
年次       1年次       学科       スポーツ&アクティビティ科       3       45         使用教材       パーソナルトレーニング101/NESTA PFT       出版社       NESTA JAPAN         模業のねらい       トレーニングの基本や様々な種目を実践形式で学び、自らトレーニングすることの楽しさと重要性を感じる         到達目標       ・ダンベル種目、バーベル種目のやり方を本質的に学び、実践できる・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる	必修選択	選択 (学則表記) インストラクター理論と実践					
使用教材 パーソナルトレーニング101/NESTA PFT 出版社 NESTA JAPAN 科目の基礎情報② トレーニングの基本や様々な種目を実践形式で学び、自らトレーニングすることの楽しさと重要性を感じる ・ダンベル種目、バーベル種目のやり方を本質的に学び、実践できる・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる						単位数	時間数
科目の基礎情報②    授業のねらい	年次	1 年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	3	45
授業のねらい トレーニングの基本や様々な種目を実践形式で学び、自らトレーニングすることの楽しさと重要性を感じる  ・ダンベル種目、バーベル種目のやり方を本質的に学び、実践できる ・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる	使用教材	パーソナルトレー	ニング101/N	ESTA PFT	出版社	NESTA JAPAN	
・ダンベル種目、バーベル種目のやり方を本質的に学び、実践できる ・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる				科目の基礎情報②	<u> </u>		
到達目標 ・トレーニングの指導方法を学び、簡単なセッションを行うことができる	授業のねらい	トレーニングの基	本や様々な種目	目を実践形式で学び、自らト	・レーニングする	ことの楽しさと重要	性を感じる
評価基準 実技・指導実践:60% 授業態度・意欲:40%	到達目標						
	評価基準	実技・指導実践:	実技・指導実践:60% 授業態度・意欲:40%				
認定条件 ・ 出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・ 成績評価が2以上の者	認定条件						
関連資格 NESTA PFT	関連資格	NESTA PFT					
関連科目 インストラクター理論と実践Ⅱ、インストラクター理論と実践Ⅲ、インストラクター理論と実践Ⅳ	関連科目	インストラクター理論と実践II、インストラクター理論と実践III、インストラクター理論と実践IV					
備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。	備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員 佐々木 脩希 実務経験 〇	担当教員	佐々木 脩希 実務経験 〇					
実務内容 ブレイン株式会社ブレインフィット・有限会社アポロン名古屋糖尿病運動医療センター・パーソナルジムRat名古 栄店・BeautyStudio Ciel等でパーソナルトレーナーとして勤務	実務内容					療センター・パーソ	ナルジムRat名古屋

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	あなたには、何が必要でしょうか?	トレーナーの役割やあるべき姿、必要なスキルについて学ぶ マシンに触れながら主要な筋肉について学ぶ					
2	筋力トレーニングの重要性と可能性 ダンベル種目の習得(上半身①)	筋力トレーニングの利点、ダンベルトレーニングに必要な道具やアクセサリの扱い方を学ぶ 上半身種目(ベンチプレス、ショルダープレスなど)10種目の実践と補助の仕方					
3	ダンベル種目の習得(上半身②)	上半身種目(サイドレイズ、ハンマーカールなど)10種目の実践					
4	ダンベル種目の習得(下半身①)	下半身種目(ゴブレットスクワット、フロントランジなど)10種目の実践					
5	ダンベル種目の習得(下半身②)	下半身種目(デッドリフト、オーバーヘッドスクワットなど)10種目の実践					
6	ダンベル種目の習得(体幹部)	体幹種目(ロシアンツイスト、Vシットなど)10種目の実践					

7	おさらいと指導方法	今まで行ったダンベル種目の中から主要なものを選びおさらいを行う。効果的な指導方法について学ぶ 基本種目をピックアップし、お互いに指導を行う
8	バーベル種目のテクニックと ビック 3 の習得	バーベル種目に必要な道具やアクセサリの扱い方を学ぶ・ラックの安全なセットアップの実践 ビック3の実践
9	バーベル種目の習得(上半身①)	上半身種目(ベンチプレス、ベントオーバーロウなど)10種目の実践
10	バーベル種目の習得(上半身②)	上半身種目(フロントレイズ、アームカールなど)10種目の実践
11	バーベル種目の習得(下半身①)	下半身種目(スクワット、フロントランジなど)10種目の実践
12	バーベル種目の習得(下半身②)	下半身種目(ヒップスラスト、デッドリフトなど)10種目の実践
13	バーベル種目の習得(体幹、クリーン)	体幹種目および全身種目(クリーン、スナッチなど)の実践
14	おさらいと指導	今まで行ったバーベル種目の中から主要なものを選びおさらいを行う 基本種目をピックアップし、お互いに指導を行う
15	ミニセッションをしよう	ダンベル・バーベル種目から3~4種目を組み合わせ、お互いにミニセッションを行う

科目の基礎情報①						
授業形態	演習 科目名 インストラクター理論と実践					
必修選択	選択 (学則表記) インストラクター理論と実践					
					単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	3	45
使用教材	機能解剖学基礎/ 101/ ポケ模型	NESTA PFT/	パーソナルトレーニング	出版社	NESTA JAPAN	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい			マーになるためには人体の仕 基本的な体の仕組みを理解		が必要であることを	理解する
到達目標	・基本的な機能解剖学を理解し、トレーニング指導に結び付けられるような知識を身につける ・体の構造やメカニズム、様々な動きの種類や機能を理解している					
評価基準	テスト:60% 授	テスト:60% 授業態度:40%				
認定条件		・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	NESTA PFT					
関連科目	トレーニング実践II、トレーニング実践III、トレーニング実践IV					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	佐々木 脩希					
実務内容	ブレイン株式会社ブレインフィット・有限会社アポロン名古屋糖尿病運動医療センター・パーソナルジムRat名古屋 栄店・BeautyStudio Ciel等でパーソナルトレーナーとして勤務					

	各回の展開						
回数	単元	内容					
1	トレーナー・インストラクターとは 運動前後のストレッチ	ボケ模型の使い方、授業の進め方の確認 (実技との連動について説明) トレーナー・インストラクターとして大切なことについて学ぶ 部位ごとのストレッチについて学び、今後のウォームアップとクールダウンに取り入れられるようにする					
2	概論・骨格筋の機能解剖学①	機能解剖学の基本について学ぶ					
3	概論・骨格筋の機能解剖学②	運動単位、サルコメアの長さ、骨格筋の役割、骨格筋の形状、筋繊維タイプ、筋収縮の様式について学ぶ					
4	上半身のトレーニング種目と機能解剖学	上半身のトレーニング種目から筋肉と機能を学ぶ					
5	下半身・体幹のトレーニング種目と 機能解剖学	下半身・体幹のトレーニング種目から筋肉と機能を学ぶ					
6	骨格・関節の機能解剖学	骨を学ぶ意図、骨の基礎知識と役割、骨の種類、全身の骨格について学ぶ 関節についての基礎知識と関節の種類、関節可動域と安定性について学ぶ					

7	前半のまとめと振り返り	前半のまとめとおさらいを行う
8	体幹と脊柱の機能解剖学	体幹の筋肉と脊柱の基礎知識、脊柱の関節・筋の特徴を学ぶ 脊柱の可動域、呼吸筋、腹部の筋肉について学ぶ
9	肩甲帯と肩関節の機能解剖学	肩甲帯や肩関節の骨や関節について学ぶ 肩甲骨の動きや周囲の筋肉について学ぶ
10	骨盤帯と股関節の機能解剖学	骨盤帯と股関節の基礎知識、骨盤帯、大腿骨、股関節について学ぶ 骨盤帯と股関節の動き、周囲の筋肉について学ぶ
11	運動生理学①	運動をしておこる体の変化について学ぶ 神経系、エネルギー代謝について学ぶ
12	運動生理学②	運動をしておこる体の変化について学ぶ 呼吸器、循環器について学ぶ
13	機能解剖学・生理学の復習	機能解剖学および生理学のポイントをおさらいする
14	半期のまとめと振り返り	半期の復習及びまとめを行う
15	フィードバックと 半年間の学びのまとめ	半年間行ってきたトレーニング種目及び学びの内容のまとめを行う

科目の基礎情報①						
授業形態	演習 科目名 インストラクター理論と実践Ⅲ					
必修選択	選択	(学則表記)	4	インストラクター	-理論と実践Ⅲ	
					単位数	時間数
年次	1 年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	3	45
使用教材	パーソナルトレー	ニング101/N	ESTA PFT	出版社	NESTA JAPAN	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい		・クライアントの評価とプログラミング、個人とグループの指導ができるようなる ・エクササイズボール種目を実践し、指導できるようになる				
到達目標	・グループレッス	・60分のプログラムを組み立て、セッションすることができる ・グループレッスンプログラムが組み立てできるようになる ・エクササイズボールトレーニングの習得				
評価基準	実技・指導実践:	実技・指導実践:60% 授業態度・意欲:40%				
認定条件		・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	NESTA PFT					
関連科目	インストラクター理論と実践I、インストラクター理論と実践II、インストラクター理論と実践IV					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	佐々木 脩希 実務経験 〇					
実務内容	ブレイン株式会社ブレインフィット・有限会社アポロン名古屋糖尿病運動医療センター・パーソナルジムRat名古屋 栄店・BeautyStudio Ciel等でパーソナルトレーナーとして勤務					

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	クライアントへの指導について	「インストラクター理論と実践 I 」で行った内容のおさらい クライアントへの指導方法について学ぶ				
2	評価	10RM テストの実践 評価方法について学ぶ(トレーニング種目)				
3	ダンベルプログラムの実践	ダンベルプログラムの指導実践を行う				
4	バーベルプログラムの実践	バーベルプログラムの指導実践を行う				
5	プログラムの指導・実践	「インストラクター理論と実践IV:4週目」にて作成したプログラムの指導実践				
6	エクササイズボールの基本と エクササイズの実践①	エクササイズボールの取り扱いと注意点、効果やメリットについて学ぶ チェストプレス、ショルダープレスなど10種目の実践				

7	エクササイズボールの基本と エクササイズの実践②	スクワット、クランチなど15種目の実践		
8	エクササイズボールの基本と エクササイズの実践③	パイククランチ、ヒップレイズなど15種目の実践		
9	エクササイズボールの基本と エクササイズの実践④	マウンテンクライマー、スーパーマンなど10種目の実践と復習		
10	エクササイズボール プログラムの実践	エクササイズボールプログラムを実践する		
11	プログラム設計のおさらい	プログラム設計のおさらいと、グループレッスンのポイントについて学ぶ		
12	グループレッスンのプログラミングと実 践と発表(準備)	グループに別れ、今まで実践した種目(ダンベル・バーベル・エクササイズボール・ストレッチ)を元に30分のグループレッスンプログラムを作成する。		
13	グループレッスンのプログラミングと実 践と発表(発表①)	作成したプログラムについて、他グループの生徒をお客様に見立てて指導実践を行う		
14	グループレッスンのプログラミングと実 践と発表(発表②)	FMJ したノロノノムに プい C、  ビノル = ノの工化での合物に光立 C C 拍等天成で1] ブ		
15	おさらいとまとめ	プログラミングのフィードバック及びまとめ 2年次に学ぶことにも触れ、モチベーションを高める		

科目の基礎情報①						
授業形態	演習	科目名	1	(ンストラクター	-理論と実践IV	
必修選択	選択	(学則表記)	1	(ンストラクター	-理論と実践IV	
					単位数	時間数
年次	1 年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	3	45
使用教材	機能解剖学基礎/ 101/ポケ模型	NESTA PFT/	パーソナルトレーニング	出版社	NESTA JAPAN	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい			きる知識を身につける ずの作成や評価ができるよう	になる		
到達目標	<ul><li>・評価方法や生体力学などを理解し、運動指導に結び付けられるような知識を身につける</li><li>・様々なクライアントに合わせたプログラミングの組み立てができる</li></ul>					
評価基準	テスト:60% 授	テスト:60% 授業態度:40%				
認定条件		・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	NESTA PFT					
関連科目	インストラクター理論と実践Ⅰ、インストラクター理論と実践Ⅱ、インストラクター理論と実践Ⅲ					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	佐々木 脩希 実務経験 〇					
実務内容	ブレイン株式会社ブレインフィット・有限会社アポロン名古屋糖尿病運動医療センター・パーソナルジムRat名古屋 栄店・BeautyStudio Ciel等でパーソナルトレーナーとして勤務					

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	評価	ガース測定、体組成の評価方法について学ぶ 3分間ステップテスト、フィットネス評価について学ぶ				
2	プログラム設計①	プログラムの考え方について学ぶ プログラムの作成方法とトレーニングピラミッドについて学ぶ				
3	プログラム設計②	目的別のプログラムの作成方法について学ぶ カウンセリングについて学ぶ				
4	プログラム設計③	実際に、初心者向けの30分間のプログラムを作成する				
5	生体力学	物理の法則について理解し、運動する際の力の重心や関節トルク、関節パワーといった身体で起こる 力学的な現象を学ぶ				
6	柔軟性	柔軟性の基本と主要筋群のストレッチの実践 ウォーミングアップとクールダウンについて学ぶ				

7	ストレッチのプログラムと実践	「インストラクター理論と実践IV」にて学んだストレッチ種目およびパーソナルトレーニング101テキスト内のストレッチ種目を元に、ストレッチプログラムの作成を行う
8	前半のおさらいとまとめ	前半のまとめとおさらいを行う
9	特別な集団①	特別な集団に対する指導の注意点やポイントを学ぶ
10	特別な集団②	体脂肪減少・ダイエットのプログラムの実践
11	肘関節と橈尺関節の機能解剖学	肘関節と橈尺関節 基礎知識、骨、関節、筋肉について学ぶ
12	膝関節の機能解剖学	膝関節の基礎知識、骨、関節、筋肉について学ぶ
13	手関節と足関節の機能解剖学	手関節と手の基礎知識、手関節と手をなす筋肉の起始停止及び動きについて学ぶ 足関節と足の基礎知識、足関節と足の動きと筋肉について学ぶ
14	半年間のおさらいとまとめ	今までの学びの復習を行う
15	フィードバックと 学びのまとめ	今まで行ってきたトレーニング種目及び学びの内容のまとめを行う

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 スタジオエクササイズI 実技 科目名 必修選択 スタジオエクササイズ丨 必修 (学則表記) 開講 時間数 単位数 年次 スポーツ&アクティビティ科 学科 1年次 1 30 健実養成テキスト 使用教材 出版社 健康・体力づくり事業財団 科目の基礎情報② 授業のねらい グループエクササイズ指導の基礎知識を身につける。 到達目標 レジスタンスエクササイズとストレッチングエクササイズのグループエクササイズ指導ができるようになる。 評価基準 テスト/レポート:60% 提出物:20% 授業態度:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 健康運動実践指導者 関連科目 スタジオエクササイズⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 伊藤 舞子 実務経験 $\bigcirc$ 21年間フリーインストラクターとして活躍 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 健康運動実践指導について・インストラクターが資格を持つ意義 オリエンテーション グループエクササイズの基礎・インストラクターの役割、正しい姿勢 レジスタンスエクササイズ① 体験、パート別動作練習、正しい動作 レジスタンスエクササイズ② パート別動作練習、指導練習 3 レジスタンスエクササイズ③ パート別動作練習、指導練習 4 レジスタンスエクササイズ④ 動作指導 レジスタンスエクササイズ⑤ 動作指導、振り返り 総合演習① レジスタンスエクササイズ指導 レジスタンスエクササイズ 上級レジスタンストレーニング

9	ストレッチングエクササイズ①	体験、バート別動作練習・正しい動作
10	ストレッチングエクササイズ②	パート別動作練習、指導練習
11	ストレッチングエクササイズ③	パート別動作練習、指導練習
12	ストレッチングエクササイズ④	動作指導
13	ストレッチングエクササイズ⑤	動作指導、振り返り
14	総合演習②	ストレッチングエクササイズ指導
15	ストレッチングエクササイズ⑥	上級ストレッチングエクササイズ

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 スタジオエクササイズⅡ 実技 科目名 必修選択 スタジオエクササイズⅡ 必修 (学則表記) 開講 時間数 単位数 年次 スポーツ&アクティビティ科 学科 1年次 1 30 健実養成テキスト 使用教材 出版社 健康・体力づくり事業財団 科目の基礎情報② 授業のねらい グループエクササイズ指導の基礎知識を身につける。 到達目標 ウォーキングエクササイズとエアロビックダンスエクササイズのグループエクササイズ指導ができるようになる。 評価基準 テスト/レポート:60% 提出物:20% 授業態度:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 健康運動実践指導者 関連科目 スタジオエクササイズI 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 伊藤 舞子 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 21年間フリーインストラクターとして活躍 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 オリエンテーション レジスタンスエクササイズ、ストレッチングエクササイズの振り返りおよび内容の確認 有酸素運動のグループエクササイズ 有酸素運動のグループエクササイズの基礎 ウォーキングエクササイズ① 体験、パート別動作練習・正しい歩き方 ウォーキングエクササイズ② 3 パート別動作練習、指導練習 ウォーキングエクササイズ③ 4 ウォーキングエクササイズ④ 動作指導 5 動作指導、振り返り ウォーキングエクササイズ⑤ 総合演習① ウォーキングエクササイズ指導 ウォーキングエクササイズ⑥ 上級ウォーキングエクササイズ

9	エアロビックダンスエクササイズ①	体験、バート別動作練習・正しい動作
10	エアロビックダンスエクササイズ②	パート別動作練習、指導練習
11	エアロビックダンスエクササイズ③	
12	エアロビックダンスエクササイズ④	動作指導
13	エアロビックダンスエクササイズ⑤	動作指導、振り返り
14	総合演習②	エアロビックエクササイズ指導
15	エアロビックダンスエクササイズ⑥	上級エアロビックエクササイズ

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 トレンドエクササイズI 演習 トレンドエクササイズI 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 2 30 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 授業のねらい 運動指導の現場で実際に行われているプログラムを体験し、その効果や魅力を理解する。 ①体験したプログラムの魅力や効果を自分の言葉で説明できる 到達目標 ②体験したプログラムの基礎的な動作のポイントを理解し、実践できる ③プログラムの体験を通じて、運動指導者として最低限必要な体力を養う 評価基準 テスト:60% レポート:20% 授業態度:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 ラディカルフィットネスオフィシャルトレーナー 関連科目 トレンドエクササイズⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 東 賢是 他1名 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 ラディカルフィットネスのオフィシャルトレーナーとして活動している。

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	オリエンテーション ラディカルパワー①	・授業の概要、評価方法などの確認 ・バーベルを使用した筋コンディショニングプログラム「ラディカルパワー」を体験する	
2	ラディカルパワー②	<ul><li>・バーベルを利用したトレーニングのフォーム練習</li><li>・ラディカルパワーのプログラム体験</li></ul>	
3	ラディカルパワー③	<ul><li>・簡単なエアロビクス、ステップエクササイズの基本動作練習</li><li>・パワーカーディオのプログラム体験</li></ul>	
4	ラディカルパワー④	・筋コンディショニング系のエクササイズの特徴や効果 ・パワーカーディオのプログラム体験 ●小テスト	
5	ファイドウ①	<ul><li>基本パンチのフォーム練習</li><li>格闘技エクササイズ「ファイドウ」のプログラム体験</li></ul>	
6	ファイドウ②	<ul><li>基本キックのフォーム練習</li><li>ファイドウのプログラム体験</li></ul>	
7	ファイドウ③	<ul><li>・ムエタイ、空手などで使う動作のフォーム練習</li><li>・ファイドウのプログラム体験</li></ul>	
8	ファイドウ④	<ul><li>・ファイドウのプログラム体験</li><li>・格闘技系エクササイズの特徴や効果 ●小テスト</li></ul>	

9	オキシジェノ①	<ul><li>・プログラムで使用するヨガの動作のフォーム練習</li><li>・調整系プログラム「オキシジェノ」の体験</li></ul>
10	オキシジェノ②	<ul><li>・プログラムで使用するビラティスの動作のフォーム練習</li><li>・オキシジェノのプログラム体験</li></ul>
11	オキシジェノ③	<ul><li>・プログラムで使用する太極拳や、その他の動作のフォーム練習</li><li>・オキシジェノのプログラム体験</li></ul>
12	オキシジェノ④	<ul><li>・調整系プログラムの特徴や効果</li><li>・オキシジェノのプログラム体験</li><li>●小テスト</li></ul>
13	メガダンス①	・ジャズダンスの基本(アイソレーション)とHIP HOPの基本(アップとダウン、基本ステップ) ・ダンス系プログラム「メガダンス」の体験
14	メガダンス②	<ul><li>・ラテンダンスの基本(姿勢、マーチ、レッスンで使う基本ステップ)</li><li>・メガダンスのプログラム体験</li></ul>
15	メガダンス③	<ul><li>・メガダンスのプログラム体験</li><li>・ダンス系プログラムの特徴や効果 ●小テスト</li></ul>

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 トレンドエクササイズⅡ 演習 科目名 トレンドエクササイズⅡ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 2 30 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 授業のねらい 運動指導の現場で実際に行われているプログラムの指導を体験し、インストラクターという仕事の魅力を知る ①プログラムの指導の体験をし、人前で話すことや指導することに慣れ、抵抗を減らす 到達目標 ②プログラムの指導の体験を通じて、インストラクターという仕事の魅力や、難しさを知る ③プログラムの体験を通じて、運動指導者として最低限必要な体力を養う 評価基準 テスト:60% レポート:20% 授業態度:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 ラディカルフィットネスオフィシャルトレーナー 関連科目 トレンドエクササイズI 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 東 賢是 他1名 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 ラディカルフィットネスのオフィシャルトレーナーとして活動している。

各回の展開		
回数	単元	内容
1	オリエンテーション ラディカルパワー①	・授業の概要、評価方法などの確認 ・バーベルを使用した筋コンディショニングプログラム「ラディカルパワー」を体験する
2	ラディカルパワー②	・ラディカルパワーのプログラム体験(30分程度のショートクラス) ・キューイングの基本
3	ラディカルパワー③	<ul><li>・パワーカーディオのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・ビジュアルキューイングの活用を意識した指導体験</li></ul>
4	ラディカルパワー④	・パワーカーディオのプログラム体験(30分程度のショートクラス) ・コミュニケーション(指導の循環)を意識した指導体験 ●小テスト
5	ファイドウ①	<ul><li>・ファイドウのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・キューイングの基本を意識した指導体験</li></ul>
6	ファイドウ②	<ul><li>・ファイドウのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・ビジュアルキューイングを意識した指導体験</li></ul>
7	ファイドウ③	<ul><li>・ファイドウのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・指導の循環を意識した指導体験</li></ul>
8	ファイドウ④	・ファイドウのプログラム体験(30分程度のショートクラス) ・パフォーマンスを意識した指導体験 ●小テスト

9	オキシジェノ①	<ul><li>・オキシジェノのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・キューイングの基本を意識した指導体験</li></ul>
10	オキシジェノ②	<ul><li>・オキシジェノのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・ビジュアルキューイングを意識した指導体験</li></ul>
11	オキシジェノ③	<ul><li>・オキシジェノのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・指導の循環を意識した指導体験</li></ul>
12	オキシジェノ④	<ul><li>・オキシジェノのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・パフォーマンスを意識した指導体験 ●小テスト</li></ul>
13	メガダンス①	<ul><li>・メガダンスのプログラム体験(30分程度のショートクラス)</li><li>・キューイングの基本を意識した指導体験</li></ul>
14	メガダンス②	・メガダンスのプログラム体験(30分程度のショートクラス) ・指導の循環を意識した指導体験
15	メガダンス③	・メガダンスのプログラム体験(30分程度のショートクラス) ・パフォーマンスを意識した指導体験 ●小テスト

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 スポーツストレッチ実践Ⅰ 実技 科目名 必修選択 選択 (学則表記) スポーツストレッチ実践Ⅰ 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 学科 30 1年次 1 使用教材 スポーツストレッチング 出版社 日本ストレッチング協会 科目の基礎情報② 各ストレッチングに関する正しい知識と技能を習得し、スタティックストレッチングをリードアップする技能を習 授業のねらい 得する。ストレッチングを通して身体に触れることで身体に対しての理解を深める。 スタティックセルフストレッチングのリードアップができる。スタティックパートナーストレッチングの実践がで 到達目標 きる。機能解剖学を理解し、クライアントの状態に合わせた柔軟な思考を元に指導ができる 評価基準 テスト80%、授業態度 20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 スポーツストレッチ実践Ⅱ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 内田 直希 実務経験 実務内容

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

回数	単元	<b>谷四の展開</b> 内容
1	オリエンテーション ストレッチングとは	本授業の目的・意義・今後の流れを確認 ストレッチングとは・各関節の動作の名称・ストレッチ体験
2	大腿四頭筋の評価と実施	代償運動とリスク管理 大腿四頭筋の評価とセルフ、バートナーのスタティックストレッチングを実施する
3	ハムストリングスの評価と実施	ハムストリングスの評価とセルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
4	長内転筋・大内転筋・薄筋・恥骨筋・大 腿筋膜張筋・縫工筋の実施	評価とセルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
5	足底筋群・前脛骨筋・ヒラメ筋 腓腹筋の実施	評価とセルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
6	腸腰筋・腹直筋・腹斜筋 腰方形筋・脊柱起立筋の実施	評価とセルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
7	大殿筋・中殿筋・深層外旋六筋の実施	評価とセルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
8	大胸筋・小胸筋・前鋸筋の実施	セルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する

々同の屈門

9	広背筋・菱形筋の実施	セルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
10	上腕二頭筋・上腕三頭筋 前腕伸筋群・前腕屈筋群の実施	セルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
11	頸部・三角筋・菱形筋・ローテーターカフ・ 僧帽筋・肩甲挙筋・胸鎖乳突筋の実施	セルフ、パートナーのスタティックストレッチングを実施する
12	セルフストレッチング・パートナースト レッチングのパターンの実施	フロアーベースにてセルフストレッチングパターン、パートナーストレッチングパターンを実施する
13	スタティックパートナーストレッチング 実技試験	パートナー1部位の実施と実施部位の筋の機能、代償、リスク管理を口頭試問
14	筆記試験・スタティックセルフストレッ チング実技試験	筆記試験・セルフ1部位をクラスメイト全員に向けてリードアップする
15	授業まとめ	授業のまとめ・総論

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 スポーツストレッチ実践Ⅱ 実技 必修選択 選択 (学則表記) スポーツストレッチ実践Ⅱ 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 30 1 使用教材 スポーツストレッチング 出版社 日本ストレッチング協会 科目の基礎情報② スポーツトレーナーにとって、ストレッチングに関する正しい知識と技能は必要不可欠なものである。 授業のねらい スポーツトレーナーに必要なストレッチングに関する正しい知識と技能を学習する。 クライアントの状況に合わせたクリエイティブなセルフストレッチング、パートナーストレッチングを立案、実施 到達目標 することができる。 評価基準 テスト80%、授業態度 20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 スポーツストレッチ実践Ⅰ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 内田 直希 実務経験 実務内容

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	道具を用いたセルフストレチング	フォームローラー(ポール)を用いてセルフストレッチングの応用を実施する	
2	評価と軟部組織リリース	各種評価を行い、道具(ポールやボール)を使用した軟部組織リリースを実施する。実施後に再評価をする	
3	上肢ストレッチングプログラム	上肢のベッドサイドのパートナーストレッチングを実施する	
4	上肢ストレッチングプログラム	上肢のベッドサイドのパートナーストレッチングを実施する	
5	下肢ストレッチングプログラム	下肢のベッドサイドのパートナーストレッチングを実施する	
6	下肢ストレッチングプログラム	下肢のベッドサイドのパートナーストレッチングを実施する	
7	PNF理論を応用したストレッチング	各部位にPNF応用ストレッチングを実施する	
8	ダイナミック・バリスティックストレッ チング	ダイナミックストレッチング、バリスティックストレッチングの違いを理解し、実施する	

9	スポーツ外傷・障害とストレッチング	スポーツ外傷と障害を理解し、その為のストレッチングを実施する
10	ウォーミングアップとクールダウン	各競技種目特性を理解してグループでウォーミングアップ(ダイナミックとバリスティック)、クルールダウン(スタティックセルフ)を考える
11	ウォーミングアップとクールダウン	各競技種目特性を理解してグループでウォーミングアップ(ダイナミックとバリスティック)、クルールダウン(スタティックセルフ)を考える
12	ウォーミングアップとクールダウン	各競技種目特性を理解してグループでウォーミングアップ(ダイナミックとバリスティック)、クルールダウン(スタティックセルフ)を考え、発表する
13	ベッドサイドスタティックパートナース トレッチング実技試験	パートナー1部位の実施と実施部位の筋の機能、代償、リスク管理を口頭試問
14	筆記試験・スタティックセルフストレッ チング実技試験	筆記試験・セルフ1部位をクラインアントの要望に合わせてリードアップする
15	授業まとめ	授業のまとめ・総論

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 スポーツ栄養学IA 講義 科目名 必修選択 選択 (学則表記) スポーツ栄養学IA 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 2 30 健康運動実践指導者養成用テキスト 南江堂 使用教材 出版社 結果につなげる身体の栄養学 日本栄養コンシェルジュ協会 科目の基礎情報② 授業のねらい 運動指導に必要な栄養学の基礎を学び、食生活の改善ができるよう理解する。 スポーツ栄養学の基礎を理解し、スポーツの現場に必要な食生活全般の指導に積極的に関わることができる。 到達目標 関連資格取得に必要な知識を習得。 評価基準 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 健康運動実践指導者 関連科目 スポーツ栄養学IB 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 牛島 千春 実務経験 $\bigcirc$ スポーツ栄養学・子どもの食と栄養を専門分野とし管理栄養士の資格を持つ。サッカークラブチーム栄養サポー 実務内容 ト・スポーツ栄養講座など幅広く活躍されている

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	オリエンテーション 健康づくりの栄養戦略①	ガイダンス(概要説明) 健康日本21、食事バランスガイド、食生活指針	
2	健康づくりの栄養戦略②	日本人の食事摂取基準、食生活指針、食育基本法	
3	食品群	3色食品群、4つの食品群、6つの基礎食品、食品カテゴリーマップ、食品カテゴリー管理の実践	
4	基礎栄養学①	栄養成分の由来・成り立ち、食物連鎖、五大栄養素の役割、糖質	
5	基礎栄養学②	脂質について	
6	基礎栄養学③	タンパク質について PFC比について	
7	基礎栄養学④	ビタミンについて ミネラルについて	

8	まとめ	重要点の振り返りとケーススタディ
9	エネルギー消費量の推定	エネルギー代謝とエネルギー消費量の構成要素 メッツ値
10	エネルギーバランスと体重調整 減量	食欲の仕組み、肥満のメカニズム、絶食時のエネルギー代謝、身体組成と測定法、BMIと体脂肪率
11	エネルギーバランスと体重調整 増量	筋肉づくりの基本原則と増量の計画
12	エネルギーバランスと体重調整 減量と増量	減量・増量計画と食事の注意点
13	水分摂取 サプリメント	水分摂取のガイドラインについて サプリメントについて
14	前期まとめ①	重要点の振り返り
15	前期まとめ②	重要点の振り返り

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 スポーツ栄養学IB 講義 科目名 必修選択 選択 (学則表記) スポーツ栄養学IB 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 2 30 1年次 学科 健康運動実践指導者養成用テキスト 南江堂 使用教材 出版社 結果につなげる身体の栄養学 日本栄養コンシェルジュ協会 科目の基礎情報② 授業のねらい 運動指導に必要な栄養学の基礎を学び、食生活の改善ができるよう理解する。 スポーツ栄養学の基礎を理解し、スポーツの現場に必要な食生活全般の指導に積極的に関わることができる。関連 到達目標 資格取得に必要な知識を習得。 様々な症例に対する適切な栄養アドバイスができるようになる。 評価基準 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 健康運動実践指導者 関連資格 関連科目 スポーツ栄養学IA 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 牛島 千春 担当教員 実務経験 $\bigcirc$ スポーツ栄養学・子どもの食と栄養を専門分野とし管理栄養士の資格を持つ。サッカークラブチーム栄養サポー 実務内容 ト・スポーツ栄養講座など幅広く活躍されている

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	オリエンテーション 生活習慣病、運動時の栄養・食生活	活習慣病の種類それぞれの理解と栄養指導 -プリメントに対する考え方と過剰摂取による健康障害				
2	持久力、体力づくりと栄養・食生活 貧血と栄養・食生活	持久力向上のための食事指導、筋力向上、筋肥大のための食事指導 血液循環、リンパ管、三大栄養素の循環経路、鉄欠乏性貧血の原因、症状、アセスメント、食事療法				
3	女性と栄養・食生活	怪障害、利用可能エネルギー不足、骨粗鬆症				
4	高齢者と栄養・食生活	サルコベニア、フレイル、ロコモティブシンドローム				
5	まとめ	重要点の振り返りとケーススタディ				
6	消化吸収と栄養実践①	消化吸収に関わる消化管について				
7	消化吸収と栄養実践②	栄養素の消化と吸収				

8	消化吸収と栄養実践③	消化管の消化吸収の連携	
9	栄養の循環と実践	栄養の血液循環	
10	まとめ	重要点の振り返りとケーススタディ	
11	栄養による細胞管理①細胞構造 栄養による細胞管理②脂肪細胞	細胞の構造 脂肪細胞の構造と働き	
12	栄養による細胞管理③骨格筋細胞 栄養による細胞管理④肝臓細胞	骨格筋細胞の構造と働き 肝臓細胞の構造と働き	
13	まとめ	重要点の振り返りとケーススタディ	
14	後期まとめ①	重要点の総復習、ケーススタディ	
15	後期まとめ②	重要点の総復習、ケーススタディ	

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 演習 科目名 運動障害の予防と救急処置IA 必修選択 必修 (学則表記) 運動障害の予防と救急処置IA 時間数 開講 単位数 年次 1年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 2 30 健康・体力づくり事業財団 健康運動実践指導者養成用テキスト 使用教材 出版社 運動指導者のための救急対応バイブル 一般財団法人スポーツアライアンス 科目の基礎情報② 授業のねらい 運動指導を行う上で欠かせない、内科的および外科的障害に関する知識とその救急処置の方法を学習する 到達目標 内科的および外科的障害・外傷を理解し、救急処置を実践することができる 評価基準 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 健康運動実践指導者 関連科目 運動障害の予防と救急処置IB 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 稲垣 志郎 実務経験 $\bigcirc$ 若田接骨院にて柔道整復師として勤務 東海医療科学専門学校の教員兼東海スポーツ接骨院柔道整復師の院長とし 実務内容 て勤務。安城接骨院を開業した

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	オリエンテーション 救急対応概論①	本授業の目的・意義・今後の流れを確認 ケガの発生状況と求められる救急対応				
2	救急対応概論②	ガの状態把握の方法				
3	運動前の内科的メディカルチェック	ディカルチェックの項目				
4	運動中止の判定	スポーツ参加当日のセルフチェック 運動中止が必要な運動開始前および運動中の自覚症状と他覚徴候				
5	内科的な急性障害①	突然死 虚血性心疾患の危険因子				
6	内科的な急性障害②	熱中症① 熱中症分類、熱中症の原因				
7	内科的な急性障害③	熱中症② 熱中症の対応				

8	内科的な急性障害④	熱中症③ 熱中症の予防法			
9	内科的な急性障害⑤ 過換気症候群・運動誘発性喘息・運動時側腹部痛・運動誘発アナフィラキシー				
10	内科的な慢性障害	血・オーバートレーニング症候群			
11	救急処置 救急蘇生法①	- 次救命処置の基礎知識、救命の連鎖、突然死の予防、一次救命処置の手順			
12	救急処置 救急蘇生法②	胸骨圧迫・人工呼吸・AED使用の手順			
13	救急処置 救急蘇生法③	気道異物、子どもの一次救命処置、新型コロナウイルス感染症流行期への対応			
14	救急処置 救急蘇生法④	一次救命処置の実際			
15	まとめ	まとめ			

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 演習 科目名 運動障害の予防と救急処置IB 必修選択 必修 (学則表記) 運動障害の予防と救急処置IB 時間数 開講 単位数 年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 2 30 1年次 健康・体力づくり事業財団 健康運動実践指導者養成用テキスト 使用教材 出版社 養護教諭のための救急対応バイブル 一般財団法人スポーツアライアンス 科目の基礎情報② 授業のねらい 運動指導を行う上で欠かせない、内科的および外科的障害に関する知識とその救急処置の方法を学習する。 到達目標 内科的および外科的障害・外傷を理解し、救急処置を実践することができる 評価基準 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 健康運動実践指導者 関連科目 運動障害の予防と救急処置IA 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 稲垣 志郎 実務経験 若田接骨院にて柔道整復師として勤務 東海医療科学専門学校の教員兼東海スポーツ接骨院柔道整復師の院長とし 実務内容 て勤務。安城接骨院を開業した

	各回の展開						
回数	数 内容						
1	運動障害の予防と救急処置IA	運動障害の予防と救急処置IA重点項目の振り返り					
2	ファーストエイド①	アーストエイドの基礎知識、傷病者の体位と移動、気管支喘息発作、アナフィラキシー、低血糖、けいれん、失神、 中症、低体温症					
3	ファーストエイド②	すり傷・切り傷、出血、捻挫・打ち身・骨折、首の安静、やけど、歯の損傷、毒物、溺水					
4	救急処置 応急手当①	外傷の分類、挫傷に対する基本的な救急対応「RICE処置」					
5	救急処置 応急手当② ′	RICE処置の物品・氷の種類、各部位・外傷に対するRICE処置					
6	救急処置 応急手当③ ′	RICE処置の実際					
7	創傷処置・止血法①	創傷・出血の種類、創傷処置、湿潤療法、創傷処置の物品					

8	創傷処置・止血法②	直接圧迫止血法・止血点圧迫止血法、創傷処置の流れ、洗浄、保護(湿潤療法)の流れ					
9	創傷処置・止血法③	創傷処置・止血法の実際					
10	傷害の症状と対応①	3指の捻挫・靭帯損傷、母指の脱臼骨折、突き指 4傷性骨折、疲労骨折、病的骨折					
11	傷害の症状と対応②	念挫の重症度、足関節の靭帯損傷、膝関節の靭帯損傷、半月板損傷					
12	傷害の症状と対応③	急性腰痛、筋・筋膜性腰痛、後腸骨稜骨端炎、腰椎分離症、椎間板ヘルニア 頭を強く打ったときの対処法					
13	テーピング①	テーピングの基本、テーピングの使用方法					
14	テーピング②	テーピングの実際					
15	まとめ	まとめ					

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 運動指導の心理学 必修選択 選択 (学則表記) 運動指導の心理学 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 2 30 健康運動実践指導者養成テキスト 南江堂 使用教材 出版社 NESTA 大修館書店 科目の基礎情報② 健康行動に影響を与えるさまざまな要因や身体活動・運動実践が心身の健康に与える影響、個別指導における動機 授業のねらい づけとカウンセリングの方法を理解する 運動と心の関係、行動変容の理論を理解し、対象者の目的・志向に合わせた指導、カウンセリングの方法を検討 到達目標 し、トレーニング指導者としての適切なかかわり方について考察することができる。 評価基準 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 健康運動実践指導者、JATI認定トレーニング指導者 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 岩舘 考一 担当教員 実務経験 実務内容 ㈱ファミリにて幼児体育・教育を指導している 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 オリエンテーション ガイダンス(概要説明) 心理学について 運動心理学とは 学ぶ必要性 歴史 運動実践にかかわる3つの要因 運動指導の心理学的基礎(1) 3 回復への3つのレベル 運動による心理社会的効果とその効果を高める要因 運動指導の心理学的基礎(2) 運動に関連する心理的特性と問題 運動の採択、継続、停止の予防のための理論・モデルおよび技法 運動指導の心理的基礎(3) 行動変容ステージモデル 運動指導の心理的基礎(4) 参加者を得るための留意点 指導と受講のミスマッチ 6 運動指導の心理的基礎 (5) 個別指導における動機づけとカウンセリング方法

8	指導者としてのかかわり方(1)	集中力について			
9	指導者としてのかかわり方(2)	アドヒアランスと欲求の関係			
10	指導者としてのかかわり方(3)	クライアントの動機付けの方法 内発的・外発的動機付け			
11	指導者としてのかかわり方(4)	クライアントのモチベーションに関する心理学			
12	運動指導の科学 (1)	心理学と生理学			
13	運動指導の科学 (2)	神経性無食欲症 身体醜形障害			
14	カウンセリング実践①	人物像を設定したロールプレイの実践①			
15	カウンセリング実践② まとめ	人物像を設定したロールプレイの実践② まとめ			

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 未来デザインプログラムI 講義 未来デザインプログラムⅠ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年 学科 15 1 7つの習慣」テキスト 使用教材 出版社 FCEエデュケーション 夢のスケッチブック(WEBアプリ) 科目の基礎情報② 7つの習慣を体系的に学ぶことを通じ、三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」のうち「心」の部分を身に 授業のねらい つける。 ・7つの習慣について、自身の言葉で説明することができる。 到達目標 ・7つの習慣を自らの生活と紐づけ、前向きな学習態度として体現することができる。 評価基準 テスト: 20% 授業態度: 40% 提出物: 40% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉越 大祐 実務経験 実務内容

#### 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	専門学校へようこそ!	「未来デザインプログラム」とは何か学ぶ 夢のスケッチブックの使い方を学ぶ			
2	SANKOワークコンピテンス	SANKOワークコンピテンスの理解を深める			
3	7つの習慣とは?	7つの習慣とは何か学ぶ 夢のスケッチブックを使って日誌を書くことの意味を学ぶ			
4	自分制限バラダイムを解除しよう!	自分制限パラダイムの意味について学ぶ			
5	自信貯金箱	自信貯金箱の概念を理解する 自分自身との約束を守る大切さを学ぶ			
6	刺激と反応	「刺激と反応」の考え方を理解する 主体的に判断・行動していくことの大切さを学ぶ			
7	言霊~ことだま~	言葉の持つ力や自分の言動が、描く未来や成功に繋がっていくことを学ぶ			
8	影響の輪	集中すべき事、集中すべきでない事を明確にすることの大切さを学ぶ			
9	選んだ道と選ばなかった道	自分が決めたことに対して、最後までやり遂げる大切さを学ぶ			

50.00

10	人生のビジョン	入学時に考えた「卒業後の姿」をより具体的に考え、イメージする					
11	大切なこととは?	なりたい自分になるために優先すべき「大切なこと」には、夢の実現や目標達成に直接関係することだけではなく 接的に必要なこともあることを学ぶ					
12	一番大切なことを優先する	スケジュールの立て方を学ぶ 自らが決意したことを実際の行動に移すことの大切さを学ぶ					
13	時間管理のマトリクス	第2領域(緊急性はないが重要なこと)を優先したスケジュール管理について学ぶ					
14	私的成功の振り返り	前期授業内容(私的成功)の振り返りを行う					
15	リーダーシップを発揮する リーダーシップを発揮するためには、「主体性」が問われることを学ぶ						

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 未来デザインプログラムII 講義 未来デザインプログラムⅡ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年 学科 15 1 7つの習慣」テキスト 使用教材 出版社 FCEエデュケーション 夢のスケッチブック(WEBアプリ) 科目の基礎情報② 7つの習慣を体系的に学ぶことを通じ、三幸学園の教育理念である「技能と心の調和」のうち「心」の部分を身に 授業のねらい つける。 ・7つの習慣について、自身の言葉で説明することができる。 到達目標 ・7つの習慣を自らの生活と紐づけ、前向きな学習態度として体現することができる。 評価基準 テスト: 20% 授業態度: 40% 提出物: 40% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉越 大祐 実務経験 実務内容

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	信頼貯金箱	信頼貯金箱の概念を理解し、周囲から信頼されるための考え方を学ぶ				
2	割れた窓の理論	見則を守る大切さ、重要性を理解する				
3	Win-Winを考える	5互いがハッピーになれる方法を考えることの大切さを学ぶ				
4	豊かさマインド	人を思いやることは自分自身のためでもあることを学ぶ				
5	理解してから理解される	人の話の聴き方を考え、「理解してから理解される」という考え方があるということを学ぶ				
6	相乗効果を発揮する	人と違いがあることに価値があることを学ぶ				
7	自分を磨く	自分を磨くことの大切さ、学び続けることの大切さを考える				
8	未来は大きく変えられる	人生は選択の連続であり、未来は自分の選択次第であることを学ぶ				
9	人生ビジョンを見直そう	将来のなりたい姿を描き、同時にその生活の実現にはお金が必要であることを学ぶ 現実的なライフプランの大切さを理解する				

10	未来マップを作ろう①	未来の自分の姿(仕事、家庭、趣味など)を写真や絵で表現するマップを作成し、将来の夢を実現するモチベーション を高める		
11	未来マップを作ろう②	未来マップの発表を通して、自身の夢を実現する決意をする		
12	感謝の心	人間関係構築/向上の基本である感謝の心について考える		
13	7つの習慣授業の復習	7つの習慣の関連性を学ぶとともに、私的成功が公的成功に先立つことを理解する		
14	未来デザインプログラムの振り返り	7つの習慣など、未来デザインプログラムで学んだことを復習(知識確認)する		
15	15 2年生に向けて 1年後の自分の姿を鮮明にし、次年度への目標設定を考える			

			科目の基礎情報①				
授業形態	授業形態 講義 科目名 キャリア教育						
必修選択	選択	(学則表記)		キャリア	教育丨		
					単位数	時間数	
年次	1 年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	15	
使用教材	Essencial Life			出版社	NESTA JAPAN		
			科目の基礎情報②				
授業のねらい	自己成長と社会適	応力を高め、充	医実した大人として生きる準	備をする			
到達目標	・人生をコントロールする方法を学び、自分にとっての「成功」とキャリアについて考える。 ・目標を持って仲間と学ぶことの重要性を理解する。 ・健全な人間関係構築のための考え方やお金との付き合い方について理解する。						
評価基準	授業態度:20%	/ 提出物:4	0% / 発表:20% /	レポート:20%			
認定条件	・出席が総時間数 ・成績評価が2以_		うる者				
関連資格							
関連科目	関連科目 キャリア教育Ⅱ						
備考	原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。						
担当教員	瀬戸口 郁 他2名 実務経験						
実務内容							

各回の展開		
回数	単元	内容
1	「大人になる」ために 自分の人生をコントロールするには	「大人として人生を見る」とは? 自己管理、関係構築、社会的責任の理解と実践方法を知る
2	何を望み、それをどう得るか?	日常の小さな選択から人生の大きな決断まで、自分の望みを見極め、それを実現する方法を学ぶ
3	変化する世界をどう生きるか?	変化する世界に適応し、テクノロジーやSNSなどの倫理的な使い方を学ぶ
4	人間と社会性 友情の役割とその育て方	友情の大切さ、質の高い友人関係の築き方と維持方法、及び人間関係の影響力について学ぶ
5	家族の中の自分 恋愛における人間関係	家族内での役割と責任の重要性、家族の絆、お互いを支え成長する方法を学ぶ 恋愛における自己理解と相手との健康的な関係構築方法を学ぶ
6	効果的なコミュニケーションスキル	効果的なコミュニケーションスキルの基礎と、会話の始め方、対立した場合の解決方法を学ぶ

7	キャリアの形成と職業選択	自分の興味・適性に合った仕事を見つけ、キャリア形成の方法を学び、履歴書・エントリーシート等の就職の手順を学 ぶ
8	仕事で成功する方法	新しいスキル習得やプロフェッショナルな印象を与える服装選び、インポスター症候群の克服方法を学び、職場で成功 する基盤を築く
9	「給料」について考える	お金の大切さと賢い使い方を学び、給与計算、税金、貯蓄、投資の基礎知識を学ぶ
10	住まいと車の選び方	一人暮らしの準備と管理、自宅の役割、適切な住まいの選び方、賃貸と購入の比較、引越しの計画、生活空間のデザイン、安全な住環境の確保、適切な交通手段の選択方法を学ぶ
11	楽しく健康的に食べる・栄養の基本	栄養の基本、健康維持方法、健康的な食事習慣形成、健康的に食べる方法を学ぶ
12	メンタルヘルス	メンタルヘルスの基礎、困難への対処法、薬物乱用問題などについて学ぶ
13	生活の中での予期せぬ事態への備え	予期せぬ事態に備える重要性やメンテナンス、電気・水害対策、他者からの助けの求め方を学ぶ
14	責任ある「市民=社会の一員」であるための 方法・失敗から学ぶ未来への教訓	社会人の責任、倫理的行動、社会への積極的な貢献、情報収集の重要性、意思決定を行う自分の役割を学ぶ
15	キャリア教育   を受けて	前期授業内容の振り返りと総まとめ

# シラバス

			7 7			
	1		科目の基礎情報①			
授業形態	講義	科目名		キャリア	教育	
必修選択	選択	(学則表記)		キャリア	教育	
					単位数	時間数
年次	1 年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	15
使用教材	パーソナルトレー	ナーの基礎		出版社	NESTA JAPAN	
			科目の基礎情報②		<b>-</b>	
授業のねらい	業界で成功するた	めの必要なスキ	テルやマインドを身につける			
到達目標	・ビジネスマンと	・業界で働くことについて、具体的に想像できるようになる ・ビジネスマンとして成功するためのノウハウを理解する ・2年コース選択の前に自分の目指したい方向性について考える				
評価基準	授業態度:40%	授業態度:40% / 提出物:40% / 発表:20%				
認定条件		・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	NESTA-PFT					
関連科目	キャリア教育I	キャリア教育I				
備考	原則、この科目は	原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。				
担当教員	瀬戸口 郁 他2	瀬戸口 郁 他2名 実務経験				
実務内容						
i						

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	資格取得 目標の立案とターゲットの選定	目標の立て方と資格の取得、その勉強方法について学ぶ どのようなクライアントをターゲットにするか考える			
2	スキルを磨く	トレーナーになるための経験を積む方法や自分自身のトレーニングについて考える プロフェッショナルとは何かを学ぶ			
3	ビジネススタイル	どのような働き方があるかを知り、自分に合った働き方を考える 履歴書の書き方を学ぶ			
4	成功するパーソナルトレーナーになる①	ビジネスプランや事業計画書の作成方法について学ぶ 広告によるサービスについて学ぶ			
5	成功するパーソナルトレーナーになる②	マーケティング計画の作成について学ぶ 支出の見積りや収入の予測を立てる			
6	開業の準備	起業家としての税金の処理、ビジネス上の登録業務、方針の決定や管理方法について学ぶ 法人の設立方法について学ぶ			

7	ビジネス運営	ビジネスを円滑に運営するための方法や法的書類について学ぶ 会計処理や税金について学ぶ クライアントの情報管理の方法について学ぶ
8	マーケティング	顧客を増やしていくために必要なマーケティング方法やサービスの広め方について学ぶ
9	クライアント維持①	クライアントを維持するための方法について学ぶ
10	クライアント維持②	クライアントに合わせたトレーニングセッションの設定や、メンタルケア、問題を解決する方法を学ぶ
11	成長に備える:ワークフローの自動化と 文書化	従業員が組織の中で円滑に仕事を進めるための、業務効率を向上させるワークフローについて学ぶ
12	雇用について	従業員を雇用するにあたっての人材の見つけ方や面接・法律・給与などの設定について学ぶ 従業員のモチベーションの向上やフォローアップについて考える
13	ビジネスカルチャーの確立	リーダーシップやチームの中での役割や接し方など、チーム作りについて学ぶ 自分自身や従業員の成長、研修などのトレーニングについて学ぶ
14	サービスを拡大する 10 の素晴らしい方 法	起業家としての広い視野を学び、サービスを拡大して収益を伸ばすために役立つためのヒントを得る
15	まとめ ~2年次の目標立案~	活躍できる社会人になるために、在学中に挑戦したい目標を立案する

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 コンディショニング実践IA 演習 科目名 必修選択 選択 (学則表記) コンディショニング実践IA 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 2 30 1年次 学科 一般財団法人日本コアコンディショニング協会 使用教材 出版社 なし オリジナルテキスト 科目の基礎情報② 健康教育に関わる者として、コアコンディショニングの概念および手法を用いたコンディショニング指導方法を習得する。 授業のねらい コアコンディショニングの目的、概要、および、その重要性を説明できる。 コアコンディショニングの手法を適切に使用できる。 到達目標 コアコンディショニングの手法を用いたパーソナルセッションを実践できる。 JCCAアドバンスト認定試験合格同等の知識と技術を習得する。 評価基準 小テスト40%、授業内での指導実践スキル40%、授業態度20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 JCCA認定ベーシックインストラクター、JCCA認定アドバンストトレーナー 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 中村 直子 他1名 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 医療法人整友会豊橋整形外科に勤務また、パーソネルトレーナー、講師、幼児体育指導 等活躍している

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション	ベーシックセプン体験、到達目標と授業の流れ、JCCAセミナーおよびコアコンディショニングの認定資格			
2	ベーシックセブン	コアコンディショニングとは、安全かつ効果的に行うための原理原則、ベーシックセブンの実施			
3	ベーシックセブン	小テスト①、ベーシックセブンの指導実践確認			
4	アドバンストセブン丨	ベーシックセプンの振り返り、アドバンストパッケージ(リアライメントフォー、リセットスリー)の体験			
5	アドバンストセブン丨	アドバンストセブン   の目的、発育発達とコアコンディショニング、原理原則(リアライメントフォー)、 ベーシックセブンの振り返り			
6	アドバンストセブン丨	アドバンストパッケージ(セルフモニタリング①~仰向けセルフモニタリング②)			
7	アドバンストセブンI	小テスト②、ベーシックセブン~リアライメントフォーの指導実践確認			
8	アドバンストセブン丨	振り返り、アドバンストパッケージ(ニュートラルポジション〜セッションのまとめ)			

9	アドバンストセブンI	ベーシックセブン、リセットスリーの指導練習
10	アドバンストセブンⅡ	小テスト③、アドバンストパッケージの指導実践確認①
11	アドバンストセブンⅡ	アドバンストパッケージ指導実践の振り返り、発育発達とアドバンストパッケージ、インナーユニットの知識の整理
12	アドバンストセブンⅡ	アドバンストセッションの進め方、クライアントの状態把握と目標設定(ヒアリング、簡易ブロック姿勢評価)
13	アドバンストセブンⅡ	クライアントの状態把握と目標設定(ヒアリング~方針の決定と目標設定)、セッションのまとめ
14	アドバンストセブンⅡ	小テスト④、アドバンストバッケージの指導実践確認②
15	総まとめ	振り返り、ストレッチポールを使ったコンディショニングの応用(ソラコン、ベルコン)の紹介

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 総合演習 | 演習 必修選択 選択 (学則表記) 総合演習 | 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 2 1年次 学科 30 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② スポーツ業界が専門学校に求める『専門性』『コミュニケーション』『ビジネスカ』『イノベーション(創造する) 授業のねらい 力』を個々が総合的に身につける。 業界のニーズを理解し、自身の提案を形にすることができる。 到達目標 自身の提案について、完成までのスケジューリングを行い、軌道修正しながら完遂することができる。 自分以外の意見や提案を受け入れ、自身の提案のブラッシュアップに繋げることができる。 評価基準 プレゼンテーション (個人発表) : 40% 提出物 (データ提出) : 20% 授業態度: 40% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 総合演習 || 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 小林 莉央 他1名 実務経験 実務内容

	各回の展開 				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション	授業の目的・到達目標(授業を通して身につけていく力を知る)			
2	業界理解①	スポーツ業界・ヘルスケア産業・ICTとは何かを知る デジタルとリアル時代の変化・求められるスキル・知識(ICT)を知る			
3	業界理解②	スポーツ業界におけるトレンドを知る			
4	業界理解③	企業での取り組み事例や求められるスキル、知識を知る(著作権、コンプライアンス)			
5	プレゼンテーションとは①	プレゼンテーションの種類、プレゼンテーションの必要性、プレゼンテーションの構成			
6	プレゼンテーションとは②	PDCAサイクルの理解、スケジューリング			
7	プレゼンテーションとは③	PowerPoint/keynote/Googleスライドの活用/基本操作の理解			
8	個人活動①	プレゼンテーション内容の設定			

9	個人活動②	プレゼンテーション作成①
10	個人活動③	プレゼンテーション作成②
11	グループ内発表	グループ分け、グループ内プレゼンテーション及びFB
12	個人活動④	プレゼンテーション修正
13	発表①	実際のプレゼンテーション及びF B
14	発表②	実際のプレゼンテーション及びF B
15	振り返り	総合演習 II との接続 総合演習 I のまとめと振り返り

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 総合演習 || 演習 科目名 必修選択 選択 (学則表記) 総合演習 || 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 2 30 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② スポーツ業界が専門学校に求める『専門性』『コミュニケーションカ』『ビジネスカ』『イノベーション(創造す 授業のねらい る)力』を個々が総合的に身につける 業界のニーズを理解し対面・オンデマンドともに自身の提案を形にする(実施する)ことができる。 到達目標 自身の提案について完成までのスケジューリングを行い、軌道修正しながら完遂することができる。 自分以外の意見や提案を受入れ、自身の提案のブラッシュアップに繋げることができる。 評価基準 提出物の提出状況:30% 個人発表(動画制作):30% 授業態度:40% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 総合演習Ⅰ、総合演習Ⅱ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 小林 莉央 他1名 実務経験 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

回数	単元	<b>各回の展開</b> 内容			
1	オリエンテーション	授業の目的、方向性の確認 業界ニーズの再確認			
2	動画を利用したプレゼンテーション①	動画コンテンツ制作にあたっての魅力的な見せ方、構成を知る			
3	動画アプリの紹介と活用①	動画制作アプリの紹介			
4	動画アプリの紹介と活用②				
5	個人ワーク①	これまでの学びを通じた授業紹介映像の作成 構成の検討			
6	個人ワーク②	授業紹介映像の作成①			
7	個人ワーク③	授業紹介映像の作成②			
8	グループ内発表	グループ内発表、フィードバック			

9	動画を利用したプレゼンテーション②	動画を用いたプレゼンテーション/オンデマンドコンテンツとは 動画作成におけるポイントの理解
10	動画コンテンツ作成①	絵コンテの作成
11	動画コンテンツ作成②	素材の編集①
12	動画コンテンツ作成③	素材の編集②
13	クラス内発表①	クラス発表①
14	クラス内発表②	クラス発表②
15	振り返り	プロセスの中で得たスキルの確認 総合演習IIIとの接続

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 ビジネスマナー 講義 科目名 必修選択 選択 ビジネスマナー (学則表記) 開講 単位数 時間数 スポーツ&アクティビティ科 年次 学科 1年次 1 15 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 社会人になるうえで、就職活動や卒業後のキャリアに向けて相応しい立ち居振る舞いや言葉づかい、お客様対応な 授業のねらい ど、好印象を与えることができるようにする。また就職活動に向けた対策内容も学んでいく。 相手に好印象を与えることのできる立ち振る舞い(笑顔・挨拶・言葉づかい等)を習得し、必要な場面に応じた振 到達目標 る舞いができ、就職活動に生かすことができる。 評価基準 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 実務経験 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります。 各回の展開 回数 単元 内容 業界の動向理解と合わせて、授業目的・今後の流れの説明 オリエンテーション 説明会参加の仕方と留意事項・WEB説 説明会の受け方を身につける 2 明会の方法 身だしなみ 身だしなみ(就職活動にふさわしい身だしなみとは?) 3 あいさつの基本・姿勢とお辞儀・立ち居振る舞い 4 あいさつと敬語 ビジネス会話の基本、ビジネスでの言葉遣い、敬語の使い方 企業への電話の仕方、訪問の仕方・メー 企業とのやり取りの仕方を学ぶ、電話応対の基本・電話の受け方・メールのマナーについて ル作成方法 ビジネス文書の基本ルール ビジネス文書の基本 6 ・社内文書・社外文書 ・季節のあいさつと敬称 自己PR❶ 7 自己PRの書き方を考える 自己PR❷ 自己PRを完成させる 8

9	企業分析	企業分析を行う 希望する職種の企業に向け志望動機を作成する
10	履歴書の書き方❶	履歴書の作成をする
11	履歴書の書き方❷	履歴書の完成をする
12	面接練習	対面・WEB面接の基本を理解し、実践練習を行う
13	面接練習❷	実践練習
14	就職活動スケジュール作成❶	春休み以降の就職活動のスケジュールを明確化する
15	まとめ	総まとめ、振り返り

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
技	受業形態	演習	科目名	科目名 コースセレクト概論			
ય	必修選択	選択	(学則表記)		コースセレ	クト概論	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	15
包	吏用教材	なし		出版社 なし			
				科目の基礎情報②			
授美	業のねらい	1年次後期コース遺	選択するにあた	り、各コースの講義と実技を	を実施する。		
<b>Ξ</b>	到達目標	各コースの目指す	人物像が理解で	ぎきており、コース選択を決	ぬるきっかけと	こなる。	
	评価基準	授業態度:60%	提出物:20%	テスト:20%			
Ē	認定条件	・出席が総時間数 ・成績評価が2以」		うる者			
	関連資格						
	関連科目						
	備考	原則、この科目は	対面授業形式に	て実施する。			
<b>ž</b> .	旦当教員	伊藤 舞子 他4名	3		実	<b>三務経験</b>	0
5	実務内容	21年間フリーイン	ストラクターと	こして活躍			
				<b></b>	習熟状況等に	より授業の展開が変ね	わることがあります
回数		単元		各回の展開			
	オリエンテーショ		各コースの目指す人物像を理解する				
2 2	グループエクササイ	イズ実践	レジスタンスエクササイズ体験、エアロビックダンスエクササイズ体験				
3 3	グループエクササイズ実践 ストレッチエクササイズ体験						
4 2	スポーツインストラクターのお仕事 スポーツインスタラクターが働く場所や仕事内容を知る						
5	社会性(情緒)を育てるレクリエーショ ン 社会性(情緒)を育てるレクリエーション						
6 5	実技編 マット運!	動	マット運動の基本の動き「前転・開脚前転・後転・開脚後転」を実践する				
7 ł	指導編 マット運	動	前転・後転の基本的な指導法と補助法を身につけ指導する				
8 3	こども運動指導者の	のお仕事	こども運動指導者	が働く場所や仕事内容を知る			

9	スポーツ業界の市場を調べる	スポーツ業界の市場を調べる。世界のスポーツイベント・世界のスポーツの種類等、既存で開催されているものが多く あるので、それを調べ学習する
10	スポーツイベントを考える	上記で調べたものに対するスポーツイベントを考える
11	スポーツビジネスのお仕事	スポーツビジネス関係のお仕事の内容を知る
12	ダンス実践	アップ・ダウンのリズムを安定させるための基礎トレーニングを学習する。リズムに合わせて体を上下させることで、 ビートを体感する練習。
13	トレンドダンス	ヒップホップやジャズ等様々なダンスを学ぶ
14	ダンスに関わるお仕事	ダンスインストラクターが働く場所や仕事内容を知る
15	総まとめ	各コースで展開される授業の総復習

シラバス						
			科目の基礎情報①			
授業形態	演習	科目名		サービスラー	ニング演習	
必修選択	選択	(学則表記)		サービスラー	ニング演習	
		開講			単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	15
使用教材	なし			出版社	なし	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい			óへ喜んでもらうこと・楽し ├会人として必要な資質・能			スポーツ」の楽し
到達目標	コミュニケーション能力を身に付けることができる イベント運営者の1人として責任を果たす行動をとることができる 多くの人と1つのものを創り上げることができる					
評価基準	規定時間到達(50%)、事前事後課題及び報告書の提出(50%)					
認定条件	出席が規定時間数に達している者					
関連資格	日本財団ボランティアセンター認定 スポーツボランティア研修					
関連科目	サービスラーニング演習					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	戸田 聖人 実務経験					
実務内容						
	•			習熟状況等に。	より授業の展開が変ね	わることがあります

シラバス						
			科目の基礎情報①			
授業形態	実習	科目名		インターンシ	ップ実習I	
必修選択	選択	(学則表記)		インターンシ	ップ実習I	
		開講			単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	45
使用教材	なし			出版社	なし	
	•		科目の基礎情報②		•	
授業のねらい	授業で学んだ知識 像やスキル、社会		、プットし、実践力を養うと	ともに、現場・	社会に触れることで	、求められる人物
到達目標	実習先で求められるものに応える過程で自身の強みや課題を理解することができる 課題を自ら見つけ、チャレンジを通して克服することができる 組織の一員として現場で求められるスキルを理解することができる					
評価基準	実習評価:50% 学校評価:50%(実習手帳評価)					
認定条件		・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格						
関連科目	関連科目					
備考	※評価基準は学外実習規定に準ず。 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	戸田 聖人 実務経験					
実務内容						
	•			習熟状況等に。	より授業の展開が変ね	つることがあります

	シラバス						
				科目の基礎情報①			
	授業形態	実技	科目名		グループエクササ	<u>ー</u> サイズ実践 I	
	必修選択	選択	(学則表記)		グループエクササ	サイズ実践I	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	30
	使用教材	なし			出版社	なし	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	グループエクササ	イズの基礎知識	を身につける。			
	到達目標	グループエクササ レッスン受講を通 フィットネス業界	してエアロビク	'スの基本動作スキルを向上	させる。		
	評価基準	テスト/レポート:	60% 提出物	: 20% 授業態度: 20%			
	認定条件	・出席が総時間数 ・成績評価が2以」		5る者			
	関連資格						
	関連科目						
	備考	原則、この科目は	 対面授業形式に	 - て実施する。			
	担当教員	伊藤 舞子	実務経験			0	
	実務内容	21年間フリーイン	ストラクターと	<u>:</u> して活躍			
					習熟状況等によ	より授業の展開が変わ	 わることがあります
				各回の展開			
回数	È	単元			内容		
1	1 2 レッスン受講① 3		オリエンテーショ エアロビクスレッ	ン・ スン受講(2ブロック)			
2			前週の内容で再受	三華			
3			1ブロック追加して	て計3ブロックで展開			
4			前週の内容で再受	護			
5	動作確認テスト		レイヤリングをか	けて完成形で受講			

6		エアロビクスレッスン受講(2ブロック)②
7	レッスン受講②	前週の内容で再受講②
8	レノハノ文明し	1ブロック追加して計3ブロックで展開②
9		前週の内容で再受講②
10	動作確認テスト	レイヤリングをかけて完成形で受講②
11		レッスン受講(2プロック程度)③
12	レッスン受講③	前週の内容で再受講③
13	レッヘノ文語の	1ブロック追加して計3ブロック程度で展開③
14		前週の内容で再受講③
15	動作確認テスト	レイヤリングをかけて完成形で受講③

	シラバス						
		l		科目の基礎情報①			
:	授業形態 ——————	実技	科目名	グ <i>.</i>	ループエクササ	イズ指導実践Ⅰ	
:	必修選択	選択	(学則表記)	グ	ループエクササ	イズ指導実践Ⅰ	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	30
	使用教材	なし			出版社	なし	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	様々なレッスンの	プログラミンク	<b>がリードについて理解する</b>			
:	到達目標			]けレッスンを指導すること ったり、基本的なキューイン		里解する。	
1	評価基準	実技テスト80%、	授業態度20%				
	認定条件	・出席が総時間数 ・成績評価が2以_		ある者			
	関連資格						
	関連科目	グループエクササ	イズ実践丨				
	備考	原則、この科目は	対面授業形式に	こて実施する。			
:	担当教員	伊藤 舞子	実務経験			0	
:	実務内容	21年間フリーイン	·ストラクター &	こして活躍			
					習熟状況等に	より授業の展開が変え	わることがあります
				各回の展開			
回数		単元			内容		
1	静的・動的エクサ	サイズ体験	レッスン体験				
2	動的エクササイズ	指導	ボクササイズプログラム/ダンスプログラム/有酸素系を講師が選択し指導練習 内容の説明と該当レッスン体験				
3	動作確認		基本動作の説明				
4	4 作成演習①		ウォーミングアップ作成				
5	5 作成演習②		メインパート作成				
6	6 作成演習③		メインパート作成				
7	発表		発表会				

8	静的エクササイズ指導	ヨガ・ストレッチを講師が選択し指導練習 内容の説明と該当レッスン体験
9	作成演習①	
10	作成演習②	パートごとの練習
11	作成演習③	
12	発表	発表会
13	最終試験①	①もしくは②を生徒が選択して実践形式でテスト実施
14	最終試験②	①もしくは②を生徒が選択して実践形式でテスト実施
15	まとめ	まとめ

## シラバス 科目の基礎情報① チャイルドスポーツ実践 授業形能 実技 科目名 チャイルドスポーツ実践 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 1年次 スポーツ&アクティビティ科 30 年次 学科 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 授業のねらい こども達の見本となる運動実技(マット運動、跳び箱、鉄棒等)を体験し、技術を身に着ける。 到達目標 こども達の見本となる運動実技を習得する。 評価基準 演習:30% 提出物:30% 実技:40% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 こども運動指導者検定2級(幼児) こども運動指導者検定1級(児童) 関連科目 発育発達論、キッズレクリエーション指導実践Ⅰ、キッズレクリエーション指導実践Ⅱ 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 備考 担当教員 田中 愛梨 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 セントラルフィットネス・ヴィトピアスポーツクラブ・キッズダンス等指導している 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 オリエンテーション 授業の流れ、到達目標について、現代の幼児期の運動のあり方と課題を知る 1 移動運動から体を操作する能力を育てる 足の裏・手のひらから体を操作する能力を育てることを知り「寝返り=転がる」から始まる移動運動の重要性を理解する 実技編 マット運動 マット運動の基本の動き『前転・開脚前転・後転・開脚後転』を実践できる 実技編 跳び箱運動 跳び箱の基本『開脚跳び』の動きを実践できる 実技完成・テスト マット運動・跳び箱編 子ども達の見本となるよう綺麗な動きを習得し、実技テストを実施する 実技編 縄跳び 縄跳び運動の跳び方の種類を知り、様々な跳び方を習得する(各自縄跳びを持参) 実技編 鉄棒 鉄棒運動の基本『足抜きまわり・尻上がり』『前回りおり』『逆上がり』の動きを実践できる

子ども達の見本となるよう綺麗な動きを習得し、実技テストを実施する

実技完成・テスト 縄跳び・鉄棒編

9	実技編 フラフープを使用した運動	回したり、飛んだり等、他にも実際の現場で使っているフラフープを使用した運動を知る、実践する
10	実技編 ボール運動①	大・中ボールを操作する
11	実技編 ボール運動②	小ボールを操作する・二人組のボール運動
12	実技編 ボール運動③	ゲームの運営
13	サーキット遊び	サーキット遊び実施
14	集団行動練習・集団行動実践・リズム体操	集団行動・リズム体操の理解を深める
15	前期まとめ	前期授業の振り返りをし知識・技能を定着させる

#### シラバス 科目の基礎情報① チャイルドスポーツ指導実践 I 授業形能 実技 科目名 チャイルドスポーツ指導実践 I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 スポーツ&アクティビティ科 年次 1年次 学科 30 使用教材 からだを操作する能力を育む 出版社 萌文書林 科目の基礎情報② 授業のねらい 幼児期に運動能力のベースをつくり、子どもの特性に合わせた指導プログラムの立案・指導方法、実技を身につける 幼児期に適切な運動能力の基盤づくりができる方法を述べることができる 到達目標 乳幼児の発達特性に合わせた運動プログラムの立案をすることができる 子ども達の見本となる運動実技・指導方法を身につけることができる 評価基準 演習:40% 提出物:40% 実技:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 こども運動指導者検定2級(幼児) こども運動指導者検定1級(児童) 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 田中 愛梨 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 セントラルフィットネス・ヴィトピアスポーツクラブ・キッズダンス等指導している 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 オリエンテーション 授業の流れ、到達目標について、現代の幼児期の運動のあり方と課題を知る 1 運動・感覚機能を育てるレクリエーショ 運動・感覚機能を育てるレクリエーション 2 0歳から一生涯まで楽しむレクリエー 0歳から一生涯まで楽しむレクリエーション 3 ション 指導編 マット運動 前転・後転の基本的な指導法と補助法を身に着け指導する

跳び箱運動の段階指導を学びながら補助法を身に着け指導する

それぞれの運動の指導方法のテストを実施する

鉄棒の段階指導と補助法を理解し、実践する

様々な跳び方を指導法を学ぶ(各自縄跳びを持参)

5

8

指導編 跳び箱運動

指導編 縄跳び運動

指導編 鉄棒指導

指導テスト マット運動・跳び箱運動

9	指導テスト 縄跳び運動・鉄棒	それぞれの運動の指導方法のテストを実施する
10	指導編 ボール運動	ボールを使ったゲームを楽しめるようになるため、「サッカー」「ドッヂボール」等の指導方法を学ぶ
11	New Sports①(考案)	「誰でも、いつからでも、楽しく」をテーマにNew Sportsを考案する
12	New Sports②(共有)	考案したNew Sportsを共有する
13	考案編 テーマを決めて系統的指導	スポーツの基本の動きを理解して様々な環境・空間づくりをして運動能力を高める方法を学ぶ
14	実践編 テーマを決めて系統的指導	考案した系統的指導を共有する
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめ

### シラバス 科目の基礎情報① イベントプランニングI 授業形態 科目名 講義 イベントプランニングI 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 スポーツ&アクティビティ科 1年次 学科 2 30 スポーツイベント検定公式テキストスポーツイベントの企画・運営に携 一般社団法人日本イベント産業振興協 使用教材 出版社 わる人のための教科書/基礎から学ぶ、基礎からわかるイベント 科目の基礎情報② スポーツイベントの社会における役割理解とスポーツビジネスに活用できる人材としてイベントの企画・立案・実 授業のねらい 施の基本を理解する 到達目標 スポーツイベント検定を取得し、スポーツイベントの企画・立案・実施ができるようになる 評価基準 テスト:40% 小テスト:30% 提出物:30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 スポーツイベント検定 関連科目 イベントプランニングⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 実務経験 実務内容

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション スポーツイベントを学ぶにあたって①	本授業の目的・意義・資格概要・今後の流れを確認 第1節 スポーツイベントとは			
2	スポーツイベントを学ぶにあたって②	第2節 スポーツイベントの歴史 第3節 日本のスポーツ政策			
3	イベントの基礎知識①	第4節① イベントの概念と分類、イベント内容の構造			
4	イベントの基礎知識②	第4節② メディアとしてのイベント、イベントの企画・計画と制作推進			
5	イベントの基礎知識③	第4節③ イベントのマネジメント、日本の広告、イベント産業規模統計			
6	スポーツイベントのマネジメント①	第5節 スポーツイベントの基本構造			
7	スポーツイベントのマネジメント②	第6節 スポーツイベントのプロジェクトマネジメント			
8	スポーツイベントのマネジメント③	第7節① スポーツイベントのリスクマネジメント			

9	スポーツイベントのマネジメント④	第 7 節② スポーツイベントのリスクマネジメント
10	スポーツイベントのマーケティング①	第8節① スポーツイベント(ビジネス)のマーケティング構造
11	スポーツイベントのマーケティング②	第8節② スポーツイベントのスポンサーシップ
12	スポーツイベントのマーケティング③	第8節③ 日本のプロスポーツイベントのマーケティング
13	スポーツイベントとメディアビジネス	第9節 世界のスポーツイベントの日本での放映権、日本でのスポーツイベント、スポーツ観戦参加人口
14	地域活性化とスポーツイベント	第10節 地域活性化機能と2種類のスポーツイベント、4つの地域活性化機能、地域活性化、役割
15	まとめ	前期の振り返り、テストの返却と総まとめ

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 リテールマーケティングー 講義 科目名 必修選択 選択 リテールマーケティング丨 (学則表記) 開講 時間数 単位数 スポーツ&アクティビティ科 年次 1年次 学科 2 30 使用教材 販売士3級ハンドブック(上下巻セット)+演習問題集 出版社 株式会社カリアック 科目の基礎情報② 授業のねらい マーケティングの基本的な考え方や流通・小売業で必要な基本知識・技能を理解する。 小売業態についての基礎知識を習得する 小売業における商品の考え方を習得する 到達目標 店舗運営の基本を習得する マーケティングの基本的な考え方を習得する 評価基準 小テスト:80%授業態度/提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 リテールマーケティング (販売士) 関連科目 リテールマーケティングⅡ 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 備考 担当教員 実務経験 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 オリエンテーション 授業の目的、リテールマーケティングについて 小売業の類型① 流通における小売業の基本 小売業の類型② 組織形態別小売業の基本① 小売業の類型③ 組織形態別小売業の基本② 3 小売業の類型④ 4 店舗形態別小売業の基本的役割

小売業の類型⑤

小売業の類型まとめ

マーチャンダイジング①

マーチャンダイジング②

6

7

8

商業集積の基本

商品の基本

第1編小売業の類型についての総復習

マーチャンダイジングの基本

9	マーチャンダイジング③	商品計画の基本
10	マーチャンダイジング④	販売計画および仕入れ計画などの基本
11	マーチャンダイジング⑤	価格設定の基本
12	マーチャンダイジング⑥	在庫管理の基本
13	マーチャンダイジング⑦	販売管理の基本
14	マーチャンダイジングまとめ	第2編マーチャンダイジングについて総復習
15	まとめ	1~14回総まとめ

### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 サッカー実践 I 選択 サッカー実践I 必修選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 1年次 学科 スポーツ&アクテビティ科 45 年次 1 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② サッカーの基礎技術を習得する。 授業のねらい サッカー指導のポイントを確認する。 到達目標 サッカーの基礎的な知識、技術が習得できている。 評価基準 実技テスト:60% 授業態度:20% 提出物:20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 JFA公認C級コーチ、JFA公認D級コーチ、JFA公認キッズリーダー 関連科目 サッカー実践Ⅱ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 実務経験 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 本授業の目的・意義・今後の流れ、ミニゲーム オリエンテーション ボール遊びの指導法 U-6 U-8 U-10 それぞれの指導法の違い、ゲーム 2 動きづくり U-6 U-8 U-10 各カテゴリーでの動きづくり 3 4 鬼ごっこ U-6 U-8 U-10 各カテゴリーでの鬼ごっこ 指導案作成 各カテゴリーでの鬼ごっこと動きづくりの指導案を作成

各カテゴリーでの鬼ごっこと動きづくりの指導案を実践

U-6 U-8 U-10 各カテゴリーでのボールフィーリング

前の週に実践した指導の振返り

6

7

8

指導案実践

指導実践の振返り

ボールフィーリング

9	キック	U-6 U-8 U-10 各カテゴリーでのキック
10	指導案作成	各カテゴリーでのボールフィーリングとキックの指導案を作成
11	指導案実践	各カテゴリーでのボールフィーリングとキックの指導案を実践
12	指導実践の振返り	前の週に実践した指導の振返り
13	ゲーム	U-6 U-8 U-10 各カテゴリーでのゲーム
14	テーマを設定しての指導	テーマを設定した指導案を作成
15	指導実践	テスト:テーマに沿った指導の実践

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	実技	科目名	科目名 サッカー実践			
	必修選択	選択	(学則表記)		サッカー	実践	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年次	学科	スポーツ&アクテヒ	ごティ科	1	45
	使用教材	なし		出版社		なし	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	サッカーの基礎技 サッカー指導のポ	な術を習得する。 ペイントを確認する。				
	到達目標	サッカーの基礎的	な知識、技術か	『習得できている。			
	評価基準	実技テスト:60%	授業態度:40	0%			
	認定条件	・出席が総時間数 ・成績評価が2以_	での3分の2以上ある者 上の者				
	関連資格 JFA公認C級コーチ、JFA公認D級コーチ、JFA公認キッズリーダー						
	関連科目	サッカー実践I					
	備考	原則、この科目は	対面授業形式に	て実施する。			
	担当教員				実	務経験	
	実務内容						
					習熟状況等に。	より授業の展開が変材	つることがあります
				各回の展開			
回数		単元			内容		
1	オリエンテーショ	ν 	本授業の目的・意義・今後の流れ、ミニゲーム				
2	Game		ウォーミングアップ・ダブルフィールド4vs4				
3	3 ウォーミングアップ		アイスプレイク				
4	4 スキルトレーニング		ボールフィーリング、ボールコントロール、リフティング				
5	5 パス&コントロール		パス&コントロール(対面・四面)				
6	6 Game		ウォーミングアップ・4vs4+GK				
7	7 フェイント		ドリブル(キックフェイント・マシューズ・ダブルタッチ・シザース・ストップ&ゴー)				
8	ターン		ターン (インサイドターン・アウトサイドターン・クライフターン・ストップターン・ドローバック)				

9	Game	ウォーミングアップ・4vs4+GK
10	スキルトレーニング	キック(インサイド・インステップ・インフロントアウトサイド・ヒールキック・ボレーキック・ヘディング)
11	シュート	シュートテクニック、シュートドリル
12	ボディコンタクト・タックル	スライディング、ショルダータックル、空中戦
13	ディフェンス	1vs1(ディフェンス)個人戦術
14	GKの基本技術	実技テスト ウォーミングアップ・4vs4+GK
15	Game	基本姿勢、キャッチング、ステッピング、スローイング、キック

シラバス						
科目の基礎情報①						
授業形態	実技	科目名		テニス算	実践	
必修選択	選択	(学則表記)		テニス争	実践	
		開講			単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	45
使用教材	プレーテニス教本 テニス指導教本	第一刷		出版社	大修館書店 日本 元 大修館書店	テニス協会
			科目の基礎情報②			
授業のねらい			ョットを構成する局面構造を ニクス・生理学・栄養学の側			:する。
到達目標	技術指導理論に基づいて実際にプレーできるようにする。					
評価基準	授業態度:20% 実技:40% 筆記試験:40%					
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格					
関連科目	目 テニス実践Ⅱ					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	橋詰 友徳 実務経験 〇					
実務内容	容テニスコーチとして指導している					

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	ボレー動作	コンチネンタルグリップ、ボレー技術の習得			
2	サーブ、ボレー、スマッシュ動作	コンチネンタルグリップ、正しい投球動作、動作の習得			
3	グラウンドストロークの動作	力の伝達、運動連鎖の習得			
4	局面構造①	準備局面、主要局面、終末局面について			
5	局面構造②	打球までの予測・判断・準備と打球後の過程			
6	戦術についての基本的な考え方①	戦略と戦術、オープンコート、ポジショニング能力			
7	戦術についての基本的な考え方②	シングルス、ダブルス、特有の戦術			
8	テニスのバイオメカニクス①	運動学、運動力学について			

9	テニスのバイオメカニクス②	バイオメカニクスから見た動き、観察手順
10	テニスのバイオメカニクス③	バイオメカニクスの原理・原則
11	テニスの運動生理学①	エネルギー供給
12	テニスの運動生理学②	エネルギーの現れ方
13	テニスの栄養・食事学	5大栄養素、トレーニング時、大会時の栄養摂取
14	テニスの心理学①	動機づけ、運動技能の学習段階
15	テニスの心理学②	技術練習の基本的前提条件

シラバス						
科目の基礎情報①						
授業形態	実技	科目名		テニス実		
必修選択	選択	(学則表記)		テニス実	€践	
		開講			単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	1	45
使用教材	プレーテニス教本 テニス指導教本	第一刷		出版社	大修館書店 日本ラ大修館書店	ニス協会
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	テニスコーチにな	る為に、実技を	を行いながら、テニスのルー	-ル・技術、マー	·ケティング、安全管	理について学ぶ。
到達目標	テニスのルール・技術について学ぶ。また、マーケティング概論とビジネスマナーを身に付け、安全管理を徹底できるようにする。またさまざまな年代に向けたトレーニング指導を知り、テニスコーチとして指導しながらトレーニングアドバイスも出来るようにする。					
評価基準	授業態度:20% 実技:40% 筆記試験:40%					
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格					
関連科目	テニス実践丨					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	橋詰 友徳 実務経験 〇					
実務内容	テニスコーチとして指導している					

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	テニスの技術特性	テニス競技の専門性			
2	テニスの技術指導	オープンスキル、クローズドスキル、指導法			
3	グリップについて	グリップ、各種グリップの特徴			
4	ボールコントロール	5つの要素			
5	動きの構造と基礎技術の局面動作	打球までの予測・判断・準備、指導論			
6	基礎技術	グラウンドストローク、ボレー、スマッシュ、サーブ、レシーブのグリップ、打点と打ち方			
7	テニスのルール	スポーツマンシップ、ルールの理解			
8	マーケティング概論	マーケティングの基本的プロセス、消費者の状況			

9	安全管理	環境と管理対策、 テニスに多い傷害、予防
10	テニスに関する体力トレーニングの必要 性とその原則	体力トレーニングの原理・原則
11	テニスに関する体力トレーニングの実際	トレーニングの実施
12	フィールドテストの実施方法と活用	測定項目、実施方法
13	コーディネーショントレーニングの重要 性とその具体的プログラムの指導	7つの要素、要素を取り入れたトレーニング
14	テニスに関するトレーニング計画の立案 ①	初心者の指導計画、プログラムの立案
15	テニスに関するトレーニング計画の立案 ②	プログラム作成、実施

#### シラバス 科目の基礎情報① ダンスゼミ 授業形態 実技 科目名 選択 ダンスゼミ 必修選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 スポーツ&アクティビティ科 年次 1年次 学科 1 30 使用教材 なし なし 出版社 科目の基礎情報② ダンスを仕事にする上での基礎知識を、実技/座学を交えて身につける。 授業のねらい 授業の後半は、振付をメインとしたダンスレッスンを行い、振付を通してダンスの楽しさを学ぶ。 ダンスを仕事にする上で必要とされる知識/スキルを学ぶことで、ダンサーとして、人としての深みをより身に着 到達目標 ける。ダンサーには様々な役割があることを理解し、自分が将来どんな仕事に就きたいのかを考える。 振付クラスを実施する中で、自分に足りないダンススキルを理解する。 評価基準 授業態度:70% レポート:30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 夏川 静 実務経験 $\bigcirc$ 国内外のアーティストとの共演、PV出演、バックダンサー、ファッションショー参加経験・企業とのプロモーショ 実務内容 ンイベント 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 単元 回数 内容 オリエンテーション 現在のダンス市場について ダンスレッスン1 目標設定 (ワークシート記入) HipHopの歴史 HIPHOPの歴史 2 ダンスレッスン2 ストリートダンスの歴史 ダンスの歴史 3 ダンスレッスン3 実技を交えながらHIPHOPの歴史を辿る バックダンサー深掘り バックダンサーの深掘り 4 ダンスボーカルの歴史 ダンスレッスン4 プロダンサー深掘り プロダンサーの深掘り ダンスレッスン5 プロリーグ解説 振付師深掘り 振付師の深掘り 6 ダンスレッスン6 構成表の書き方 インストラクター深掘り ダンスインストラクターとは 実技を交えながらダンスインストラクターの仕事について学ぶ。 ダンスレッスン7

ダンス業界の裏方深掘り

ダンスレッスン8

8

ダンス裏方の深掘り

ライブ・舞台演出制作、オーガナイザー等

9	ステージ用語 ダンスレッスン9	ステージで使われる専門用語を学ぶ。 ワーク形式で実際にステージを作り、ステージで使われる専門用語を学ぶ。
10	照明について ダンスレッスン10	照明について ワークを交えながら照明の基礎について学ぶ。
11	衣装について ダンスレッスン11	衣装について ワークを交えながら衣装がダンスに与える影響やスタイルに合った衣装選びの基準についての具体例を学ぶ。
12	人として ダンスレッスン12	踊りを仕事にする上で必要な知識を学ぶ。 後半はワークを交えながら自分がどんな将来像を描いていきたいかを考える。
13	実技1 ダンスレッスン13	ダンス作品書き起こし(構成表や照明など)
14	実技2 ダンスレッスン14	ダンス作品書き起こし(構成表や照明など)
15	目標設定振り返り ダンスレッスン15	目標設定振り返り

			シラバス			
			科目の基礎情報①			
授業形態	実技	科目名		ダンス実	選	
必修選択	選択	(学則表記)		ダンス実		
		開講			単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクテ	ィビティ科	1	45
使用教材	なし			出版社	なし	
			科目の基礎情報②		•	
授業のねらい	リズムやステップの	)習得を通して表現	力を磨く。音楽に対する感覚	を養い、自身の動	きに自信を持てるよう	にすることを目指す
到達目標	ダンス(HipHop)の基礎となるリズムやステップを学び習得する。 毎授業で新しいステップを習得し、振り付けに活かせるようにする。					
評価基準	授業態度:80% テスト:20%					
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格					
関連科目						
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。					
担当教員	夏川 静			実	務経験	0
実務内容	実務内容 国内外のアーティストとの共演、PV出演、バックダンサー、ファッションショー参加経験・企業とのフロモーションイベント			<b>圣験・企業とのプ</b>		
			<sup>고</sup> 한 항	1.状況等に上りは	受業の展開が変わる	

## 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	オリエンテーション	授業の概要と目標を確認 授業の進め方、評価基準、到達目標について、基礎の重要性	
2	リズムトレーニング基礎 (ダウン)	ダウンのリズムを安定させるための基礎トレーニング。 リズムに合わせて体を上下させることで、ビートを体感する練習。ダウンのリズムを体に定着	
3	リズムトレーニング基礎 (アップ)	アップのリズムを安定させるための基礎トレーニング。 リズムに合わせて体を上下させることで、ビートを体感する練習。アップのリズムを体に定着	
4	リズムトレーニング応用	アップとダウンのリズムを正確に使い分けられるようにする。 8ビートの他に、16ビートやその他様々なリズムキープを学ぶ。	
5	アイソレーション	首、肩、胸、腰などの各部位を個別に動かす技術を学ぶ。 ボディパーツを分けて動かす練習で、個々の動きを分離しながらコントロール力を高める。	

6	リズムトレーニング総復習	リズムトレーニングの基礎を復習し、理解を深める。 これまでのリズム練習を総括し、安定したリズム感を育成するため繰り返し練習。
7	パドブレ ・ キックステップ	ステップの基礎動作であるパドプレとキックステップを習得。 足の切り替えとタイミングを意識し、体重移動の感覚を養う。リズムに合わせた足の動きでステップを安定させる。
8	クラブ (ダウン・アップ)	クラブの動作をダウンとアップで変化させ、リズムに乗せて動かす。 ダウンとアップのリズムを組み合わせて、クラブのステップにバリエーションを加えた練習を行う
9	スネーク	ラコステの基礎を学び、体幹を使ったステップの習得。 体の軸を保ちながら、腕と足の連動を練習。リズムに合わせた正確な動作を強化
10	フリーク	フリークステップでリズムを感じながら体を動かす練習。 上半身と下半身の動きの連動を意識しながら、独特なリズム感で体を動かす。
11	ランニングマン	ランニングマンのステップを学び、軽やかにリズムに乗る。 リズムに合わせて足をスムーズに切り替え、体重移動を意識しながら動きを安定させる。
12	ポップコーン	ポップコーンのステップを習得し、ビートに合わせたリズム感を身につける。 体の上下運動に合わせたステップで、ポップコーンのリズム感を養成する。
13	ペンギン	ペンギンの動作を使い、柔らかなリズムで動く感覚を身につける。 リズムに合わせて左右に揺れる動きを練習し、動きの柔らかさを意識。
14	ブルックリン	ロボコップの動作で、リズムに乗りながら独特なステップを習得。 体の上下運動をリズムに合わせて強調し、ロボコップの動きに特徴的な重みを感じる練習。
15	総復習	これまで習得したすべての動作を復習し、体に定着させる。 すべてのステップを入れた振り付けをテスト。

## シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 ダンス指導実践 I ダンス指導実践 I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 1年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 1 45 使用教材 なし なし 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい ダンス指導の基礎知識を身につける。ダンス指導者としての振付制作の実践。 ダンス指導において必要とされるスキルを学び、指導体験をすることで実践的に指導方法を習得す 到達目標 る。履修者はダンス指導者として求められるスキルを理解するとともに、模擬レッスンを通して具体 的にダンス指導を演習し、実践に役立てることができる。 授業態度:60% レポート:40% 評価基準 ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 夏川 静 実務経験 $\bigcirc$ 国内外のアーティストとの共演、PV出演、バックダンサー、ファッションショー参加経験・企業と 実務内容 のプロモーションイベント 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 オリエンテーション ダンス指導者とは 1 ウォーミングアップとクールダウンの必要性を学ぶ。 ウォーミングアップとクールダウン レッスンに取り入れる効果的な方法を理解し、効果を調べる。 プロデュースとは 指導者としてプロデュースとは何か考える。

技術習得 実技①テクニックの指導 | 実際にダンスレッスンを受講者として体験し、基礎的なテクニックの指導方法を学ぶ。

実際にダンスレッスンを受講者として体験し、振付の指導方法を学ぶ。

技術習得 実技②振付の指導

6	技術習得 実技③構成の指導	実際にダンスレッスンを受講者として体験し、構成の指導方法を学ぶ。🏿
7	技術習得 実技④ダンスレッスンの指導	実際にダンスレッスンを受講者として体験し、約90分間の実技①②の応用レッスンの受講。
8	特別授業	現役振付師/指導者による指導方法を学ぶ。
9	制作① 振付制作	2つ以上のムーブやステップを組み合わせた2エイトの振付制作
10	制作② 振付制作	2つ以上のムーブやステップを組み合わせた2エイトの振付制作
11	制作③ 振付制作	①②を繋げたコンビネーションの制作、2人構成の作成。
12	実践① 模擬ダンスレッスン	1人を指導者とし、模擬レッスンを行う。 指導内容について、指導者と受講者でディスカッションを行う。
13	実践② 模擬ダンスレッスン	1人を指導者とし、模擬レッスンを行う。 指導内容について、指導者と受講者でディスカッションを行う。
14	実践③ 模擬ダンスレッスン	1人を指導者とし、模擬レッスンを行う。 指導内容について、指導者と受講者でディスカッションを行う。
15	実践④ 発表と総括	各指導者が制作をした4エイトの作品を発表。 振付制作→指導を経験し、必要なスキルや指導者としての理解を総合的に深める。

# シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 トレンドダンスI トレンドダンスI 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 1年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 1 30 使用教材 なし なし 出版社 科目の基礎情報2 授業のねらい 様々なダンスジャンルについて知る。実際に学び、ダンスの応用力をつける。 2ジャンルのダンスを学び、基礎のムーブができるようになる。 到達目標 評価基準 テスト:50% 授業態度:40% レポート:10% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 夏川 静 実務経験 $\bigcirc$ 国内外のアーティストとの共演、PV出演、バックダンサー、ファッションショー参加経験・企業と 実務内容 のプロモーションイベント 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 オリエンテーション 「LOCK」と「HOUSE」についてのリサーチ、レポート提出 2 LOCK基礎① LOCKの基本ムーブを学ぶ(各授業2ムーブ・このムーブを使ったルーティーン) LOCK基礎② 前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン 4 LOCK基礎③ 前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン 5 LOCK基礎④ 前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン

6	LOCK基礎⑤	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
7	LOCK基礎⑥	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
8	LOCK 振付(テスト)	LOCKの振付を覚えて、少人数で踊って発表
9	HOUSE基礎①	HOUSEの基本ムーブを学ぶ
10	HOUSE基礎②	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
11	HOUSE基礎③	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
12	HOUSE基礎④	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
13	HOUSE基礎⑤	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
14	HOUSE基礎⑥	前回のおさらい+2ムーブとそれを使ったルーティーン
15	HOUSE振付(テスト)	HOUSEの振付を覚えて、少人数で踊って発表

## シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング用具の知識 ダイビング用具の知識 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 スポーツ&アクティビティ科 年次 1年次 学科 2 30 エンサイクロペディア・ナレッジワークブック 使用教材 出版社 PADI 科目の基礎情報② 授業のねらい お客様に合った適切な器材を説明・紹介出来る知識を身につける。 到達目標 ダイブマスター5教科のうち器材の合格をすることができる。 評価基準 筆記テスト50%、プレゼンテーションテスト30%、授業態度20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉田 岳史 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 ㈱マレア・クリエイトにてダイビングインストラクターとして勤務 習熟状況等により授業展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 オリエンテーション 自己紹介・授業のねらい・達成目標 1 器材セッティング(OW) 器材セッティングの方法 マスク、スノーケル、フィンの種類、特徴 マスク・スノーケル・フィン 3

ウェットスーツの種類、保温性

BCDの種類、特徴、操作方法

シリンダーの種類、特徴、刻印の意味

ファーストステージの特徴、違い

セカンドステージの特徴、違い

スーツ類・アクセサリー類

BCDジャケット

6

シリンダー(タンク)

レギュレーター①

レギュレーター②

	各回の展開		
回数	単元	内容	
9	オクトバス・計器類	オクトパス、計器類の特徴、種類	
10	ダイブコンピューター	ダイブコンピュータの種類、特徴	
11	器材類について	メンテナンス方法	
12	器材類について	運搬方法、保管方法	
13	スーツの量・配置の違い	種類によっての浮力の違い	
14	シリンダーの量・配置の違い	種類によっての浮力の違い	
15	お客様に合った器材の説明	男性、女性、体型、使用者に合わせた器材説明	

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング物理・生理 ダイビング物理・生理 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 2 30 1年次 使用教材 エンサイクロペディア 出版社 PADI 科目の基礎情報② スクーバを使って水の中に潜ると人体がどのように機能するか理解する。 授業のねらい 水中環境がもたらす変化に人体がどのように反応するかを理解する。 水中環境がダイバーにもたらす影響と人体の変化・反応について説明することができる。 到達目標 ダイブマスター5教科のうち物理・生理の合格をすることができる。 評価基準 筆記テスト50%、プレゼンテーションテスト30%、授業態度20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉田 岳史 実務経験 $\bigcirc$ ㈱マレア・クリエイトにてダイビングインストラクターとして勤務 実務内容 習熟状況等によって授業の展開が変わることがあります

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	オリエンテーション	自己紹介・授業のねらい・達成目標・資格取得	
2	水に関する基礎知識	ダイバーに与える影響	
3	気体の基礎知識	アルキメデスの原理、必要な浮力、淡水と海水の計算	
4	ボイルの法則・シャルルの法則	空気の体積、消費量の変化	
5	ダルトンの法則・ヘンリーの法則	減圧モデルの応用性、減圧不要限界、減圧スケジュール	
6	浮力・圧力について	プラス浮力、マイナス浮力、中性浮力	
7	循環器系のトラブル	循環器系のトラブル、対策、対処法	
8	呼吸器系のトラブル	呼吸器系のトラブル、対策、対処法	

	各回の展開		
回数	単元	内容	
9	温度変化への生理的反応	熱疲労、熱射病、低体温症、体温低下	
10	耳とサイナス	耳とサイナスへのスクイズ、圧平衡の方法	
11	体内空間のトラブル	浮上中の圧外傷、潜降中の圧外傷	
12	肺の過膨張障害	肺過膨張障害の予防と対策、処置の方法	
13	減圧症	減圧症の予防と対策、処置の方法	
14	水中でおこりうる障害について	纏める:水中でおこりうる様々な障害	
15	水中でおこりうる障害について	発表:水中でおこりうる様々な障害	

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 潜水士 潜水士 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 2 30 1年次 潜水士テキスト 使用教材 中央労働災害防止協会 出版社 潜水士試験問題集‐模範解答と解説〈120題〉‐ 科目の基礎情報② 授業のねらい 潜水士国家試験にむけて合格に必要な知識を身につける。 到達目標 潜水士国家試験の合格を目指す。 評価基準 筆記テスト50%、小テスト30%、授業態度20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 潜水士 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉田 岳史 実務経験 $\bigcirc$ 実務内容 ㈱マレア・クリエイトにてダイビングインストラクターとして勤務

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	潜水業務の概要	潜水業務の定義・歴史・潜水作業の概要・圧力・気体の法則		
2	潜水の物理学	気体の特性・浮力・潜水に関係する気体の性質 水中での光の伝播・音の伝播・熱の伝播		
3	潜水の種類スクーバ式潜水	潜水器の種類による分類・呼吸用ガスによる分類・潜水業務の管理・必要な設備・器具取り扱い・点検整備		
4	全面マスク式潜水ヘルメット式潜水	必要な設備・器具・器具の取り扱い・器具の点検整備		
5	混合ガス潜水方式飽和潜水	潜水の方法・必要な設備・機材・混合ガス・酸素減圧・等圧気泡形成・飽和潜水の方法・特徴		
6	潜水業務の計画と管理	潜水業務の危険性・潜水業務を行う水域による危険性		
7	潜水業務の危険性	代表的な潜水事故とその予防法・緊急の連絡体制の確立		
8	潜水業務に必要な給気	空気潜水における給気および送気・混合ガス潜水における給気および送気・潜降・浮上		
9	適正な浮上(減圧)速度の制定	減圧計算を理解する・高所潜水・再圧室を用いて酸素減圧をする場合		

10	個別の潜水状況への対応	緊急時の場合・減圧表を使用する場合の留意事項・減圧表の限界
11	人のからだ	循環・呼吸器・神経系・医学面よりみた潜水の特徴・圧力が関係する疾患・呼吸に関する疾患温度の影響
12	潜水者の健康管理	健康診断・病者の就業禁止・個人の健康管理
13	潜水業務に必要な救急処置	一次救命処置・再圧治療
14	関係法令	法令の構成・高気圧作業に関連する労働安全衛生法の構成・法令条文の読み方・本文中の略語労働安全衛生法
15	関係法令	労働安全衛生規則・高気圧作業安全衛生規則・罰則

#### シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング理論 | ダイビング理論 I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 2 30 1年次 OWDマニュアル、AOWマニュアル、EFRマニュアル 使用教材 出版社 PADI REDマニュアル 基礎情報②の補足 授業のねらい OWD、AOW、レスキューダイバーの必要な知識を身につける。 コース修了に必要なナレッジレビューの解答、解説することが出来る。 到達目標 ファイナルエグザム終了することが出来る。 筆記テスト50%、課題提出30%、授業態度20% 評価基準 ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 ダイビング理論Ⅱ 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉田 岳史 実務経験 $\bigcirc$ ㈱マレア・クリエイトにてダイビングインストラクターとして勤務 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	オリエンテーション	自己紹介・授業のねらい・達成目標・資格取得の流れ		
2	OWDナレッジレビュー1章・2章	ナレッジレビューの解答、解説、復習		
3	OWDナレッジレビュー3章・4章	ナレッジレビューの解答、解説、復習		
4	OWDナレッジレビュー5章・RDPテーブル	ナレッジレビューの解答、解説、復習		
5	OWD ファイナルエグザム	ファイナルエグザムの解答、解説、復習		
6	AOW ナレッジレビュー	PPBナレッジレビューの解答、解説、復習		
7	AOW ナレッジレビュー	BDS、FIDナレッジレビューの解答、解説、復習		
8	AOW ナレッジレビュー	UNS、SRSナレッジレビューの解答、解説、復習		

9	AOW ナレッジレビュー	NDS、DDSナレッジレビューの解答、解説、復習
10	EFR 1次ケアと2次ケア	ABC-ABSと救急処置の実施方法の解説
11	EFR ナレッジレビュー	ナレッジレビューの解答、解説、復習
12	REDナレッジレビュー1章	ナレッジレビューの解答、解説、復習
13	REDナレッジレビュー2章	ナレッジレビューの解答、解説、復習
14	REDナレッジレビュー3章	ナレッジレビューの解答、解説、復習
15	REDナレッジレビュー4章	ナレッジレビューの解答、解説、復習

## シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング理論Ⅱ ダイビング理論Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 1年次 学科 スポーツ&アクティビティ科 2 30 エンサイクロペディア、ナレッジワークブック PADI 使用教材 出版社 科目の基礎情報② AOW、RED、ダイブマスターに向けてダイビング理論知識を身につける。 授業のねらい 到達目標 ダイブマスター5科目のうちRDPとスキルと環境の合格をすることができる。 評価基準 筆記テスト50%、小テスト30%、授業態度20% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 ダイビング理論I 備考 原則、この科目は対面授業形式と同時双方向型遠隔授業形式を併用し、実施する。 担当教員 吉田 岳史 実務経験 $\bigcirc$ ㈱マレア・クリエイトにてダイビングインストラクターとして勤務 実務内容 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	オリエンテーション	自己紹介・授業のねらい・達成目標・資格取得の流れ		
2	REDナレッジレビュー5章	ナレッジレビューの解答、解説、復習		
3	REDファイナルエグザム	ファイナルエグザムの解答、解説、復習		
4	スキルと環境	主な海流の循環の性質		
5	スキルと環境	水中環境、ダイバーの出来ること		
6	ダイブマスターの役割と資質	プロフェッショナリズム、ダイブマスターの責任		
7	認定ダイバーのダイビング活動の監督 1・2	ダイプブランニング ダイバーの行動		
8	認定ダイバーのダイビング活動の監督 3・4	コンディションの評価 ダイビング時、責任ある行動		

9	認定ダイバーのダイビング活動の監督 5・6	ダイビングのストレス 適切な監督位置	
10	認定ダイバーのダイビング活動の監督7	緊急時の対応	
11	認定ダイバーのダイビング活動の監督8	プリーフイング内容	
12	認定ダイバーのダイビング活動の監督9	トラブル管理	
13	トレーニング中の生徒ダイバーのアシス ト1・2	アシスタントの役割 コントロール・監督・運営	
14	トレーニング中の生徒ダイバーのアシス ト3・4・5	スキルのデモンストレーション トラブル解決・トラブル中の生徒ダイバーのアシスト	
15	ファイナルエグザム	筆記テストの回答・解説・復習	

シラバス						
科目の基礎情報①						
授業形態	実習	科目名		スクーバダイヒ	ごング実習 I	
必修選択	必修選択 選択 (学則表記) スクーバダイビング実習					
		開講			単位数	時間数
年次	1年次	学科	スポーツ&アクティ	ビティ科	4	120
使用教材	なし			出版社	なし	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	授業で学んだ知識や技術をアウトプットし、実践力を養うとともに、現場・社会に触れることで、求められる人物像やスキル、社会を学ぶ。 授業で得たものを活かしつつ「対人基礎力」「対自己基礎力」「対課題基礎力」「専門知識・技術」の4項目の力を伸ばしていけるよう活動に取り組む。					
到達目標	実習先で求められるものに応える過程で自身の強みや課題を理解することができる。 課題を自ら見つけ、チャレンジを通して克服することができる。 組織の一員として現場で求められるスキルを理解することができる。					
評価基準	実習評価:50% ・学校評価:50% (実習手帳評価)					
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者					
関連資格	関連資格					
関連科目						
備考	※評価基準は学外実習規定に準ずる 原則、この科目は対面授業形式にて実施する					
担当教員	戸田 聖人 実務経験					
実務内容						
	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります					
			各回の展開			

	<b>各回の展開</b>			
回数単元		内容		
1	C/W ①②③	C/W ①②③		
2	C/W ④⑤+水中能力評価	C/W ④⑤+水中能力評価		
3	0/W ①②	0/W ①②		
4	0/W 34	0/W ③④		
5	ビーチクリーンアップ	ビーチのクリーンアップの重要さ		
6	Fun Dive	0/Wのオプションダイビング		
7	PPB ①・ナビゲーション①	AOWの項目		

8	ボート①・魚の見分け方①	AOWの項目
9	ディープ ①・ナイト ①	AOWの項目
10	EFR①②	EFRの実技
11	RED C/W①23456	RED C/W①②③④⑤⑥ 各ケースに合わせたレスキュー
12	RED C/W⑦8⑨⑩	RED C/W⑦⑧⑨⑩ 各ケースに合わせたレスキュー
13	サーチ&リカバリー①②③④	各種ロープワーク、引き揚げ方
14	酸素プロバイダー	酸素プロパイダーコース
15	レスキュー海洋シナリオ	海洋シナリオ