シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 トレーニング理論Ⅲ トレーニング理論川 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 トレーニング指導者テキスト実践編 大修館書店 使用教材 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい JATI認定トレーニング指導者専門科目に必要な知識を身につける。 持久力向上トレーニング、スピード向上トレーニング、柔軟性向上トレーニング及びウォーミングアップ、クール 到達目標 ダウンの理論とプログラム作成に必要な知識を身につける。 テスト/小テスト:60% 授業態度:20% 提出物: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 JATI認定トレーニング指導者 関連科目 トレーニング理論 I・II・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 実務経験 瀧口 昌則 \bigcirc 実務内容 整骨院で柔道整復師として14年間勤務 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 持久力に関する基礎理論 1 有酸素性持久力向上トレーニングに対する基本的な適応① 2 有酸素性持久力向上トレーニングに対する基本的な適応② 持久力向上トレーニングの理論とプログ ラム作成 無酸素性持久力向上トレーニングに対する基本的な適応 持久力向上トレーニングのプログラム作成の基本 持久力向上トレーニングのプログラム作成の実際 5 6 持久力向上トレーニングに関するまとめ スピード、アジリティ、スピードを向上させる要因 基礎筋力、最大筋力、パワーの向上 スピードにおける動作テクニックの獲得

q		アジリティの強化、オープンスキルアジリティの強化 スピード、アジリティトレーニングのプログラムデザイン	
10		トレーニング変数、まとめ	
11		スピード向上トレーンングに関するまとめ	
12		柔軟性向上のトレーニング、ストレッチング	
	柔軟性向上トレーニング及びウォーム アップとクールダウンの理論とプログラム	ウォームアップとクールダウン	
14		柔軟性向上トレーニングに関するまとめ	
15	前期のまとめ	前期内容の振り返り	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 トレーニング理論IV トレーニング理論IV 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 トレーニング指導者テキスト実践編 使用教材 出版社 大修館書店 科目の基礎情報② 授業のねらい JATI認定トレーニング指導者専門科目に必要な知識を身につける。 特別な対象のためのトレーニング、傷害の受傷から復帰までのトレーニングプログラム作成に必要な知識を身につ 到達目標 ける。 評価基準 テスト/小テスト: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 JATI認定トレーニング指導者 関連科目 トレーニング理論Ⅰ・Ⅱ・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 瀧口 昌則 実務経験 \bigcirc 実務内容 整骨院で柔道整復師として14年間勤務 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 単元 回数 内容 メタボリックシンドロームに対するトレーニングプログラム① 1 メタボリックシンドロームに対するトレーニングプログラム② 2 3 メタボリックシンドロームに対するトレーニングプログラム③ メタボリックシンドロームに対するトレーニングプログラム④ 特別な対象のためのトレーニングプログ 高齢者に対するトレーニングプログラム① 5 ラム 高齢者に対するトレーニングプログラム② 6 妊婦に対するトレーニングプログラム 子どもに対するトレーニングプログラム

9		特別な対象のためのトレーニングプログラムに関するまとめ
10		アスレティックリハビリテーション概論、アスリハにおける評価の流れ
11		アスリハプログラム作成の実際①
12	傷害の受傷から復帰までのトレーニング プログラム作成	アスリハプログラム作成の実際②
13		アスリハプログラム作成の実際③
14		傷害の受傷から復帰までのトレーニングプログラム作成に関するまとめ
15	後期のまとめ	後期内容の振り返り

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 トレーニング実践と指導Ⅲ 実技 必修選択 必修 (学則表記) トレーニング実践と指導Ⅲ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 使用教材 大修館書店 トレーニング指導者テキスト 実践編、実技編 出版社 科目の基礎情報② パワー向上トレーニングにおける適切なデモンストレーション技能を習得する。 授業のねらい レジスタンストレーニング、パワー向上トレーニングの指導スキルを習得する。 クイックリフト(クリーン、スナッチ)の適切なデモンストレーションが見せられるようになる。 到達目標 レジスタンストレーニング、パワー向上トレーニングを初心者に指導できるようになる。 テスト/レポート:60% 授業態度/意欲: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 JATI認定トレーニング指導者 トレーニング実践と指導I、トレーニング実践と指導II、トレーニング実践と指導IV 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 実務経験 三田 大揮 他1名 \bigcirc ジュニオールサッカークラブにてトレーナーとして6年半所属 とつか西口整形外科にてリハビリスタッフとして4年勤務 実務内容 鵠沼高校バスケットボール部のトレーナーとして7年半所属 アトラソンFCにてフィジカルコーチとして7年所属

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1		【理論】パワートレーニングの指導法、注意事項、段階的指導法、 BIG3の指導法				
2		【実技】開始姿勢~ファーストブル~セカンドブル、 BIG3の指導実践				
_	パワートレーニングの実技と指導法 ハング(パワー)クリーン BIG3の指導実践	分習法:フロントスクワット、キャッチ動作 BIG3の指導実践				
4		分習法:キャッチ動作 BIG3の指導実践				
5		全習法:クリーンハイブル、開始姿勢~ファーストブル~セカンドブル~キャッチ BIG3の指導実践				
6	プッシュジャークの習得 BIG3の指導実践	全習法:開始姿勢〜ディップ〜ドライブ〜キャッチ BIG3の指導実践				
7		プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践				

8	クリーンの1RM測定	ハング(パワー)クリーン1RM測定
9	スナッチの習得 BIG3の指導実践	分習法:オーバーヘッドスクワット、ドロップキャッチ BIG3の指導実践
10		分習法:開始姿勢~ファーストブル~セカンドブル~キャッチ BIG3の指導実践
11		分習法:開始姿勢~ファーストブル~セカンドブル~キャッチ BIG3の指導実践
12		全習法:開始姿勢~ファーストブル~セカンドブル~キャッチ BIG3の指導実践
13	スナッチの1RM測定	ハング(パワー)スナッチ1RM測定
14	前期まとめ①	前期テクニック評価① 【ハング(パワー)クリーン】
15	前期まとめ②	前期テクニック評価② 【ハング(パワー)スナッチ】

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 トレーニング実践と指導IV 実技 必修選択 必修 (学則表記) トレーニング実践と指導IV 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 大修館書店 使用教材 トレーニング指導者テキスト 実践編、実技編 出版社 科目の基礎情報② パワー向上トレーニングにおける適切なデモンストレーション技能を習得する。 授業のねらい パワー向上トレーニングの指導スキルを習得する。 クイックリフト(クリーン、スナッチ)の適切なデモンストレーションが見せられるようになる。 到達目標 パワー向上トレーニングを初心者に指導できるようになる。 テスト/レポート:60% 授業態度/意欲: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 JATI認定トレーニング指導者 トレーニング実践と指導 | 、トレーニング実践と指導 ||、トレーニング実践と指導|| 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 実務経験 三田 大揮 他1名 \bigcirc ジュニオールサッカークラブにてトレーナーとして6年半所属, とつか西口整形外科にてリハビリスタッフとして4年勤務 実務内容 鵠沼高校バスケットボール部のトレーナーとして7年半所属 アトラソンFCにてフィジカルコーチとして7年所属 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 1 下肢のパワー向上トレーニングの実践と指導 2 3 上肢のパワー向上トレーニングの実践と指導 クイックリフトによるパワー向上トレーニング 5 6 負荷を加えたジャンプ系エクササイズ パワートレーニングの実技と指導法

8		下肢のプライオメトリクスのエクササイズ
9		下版のフライオストリクスのエクリリイス
10		上肢・体幹・複合動作のプライオメトリクスのエクササイズ
11		TIM FRAI INCLUDING TO
12		フィットネス分野のパワートレーニング
13		
14	後期まとめ①	後期テクニック評価 【負荷を加えたジャンプ系エクササイズ、下肢・上肢、複合動作のプライオメトリクスエクササ
15	後期まとめ②	イズ、フィットネス分野でのパワートレーニング】

			シラバス			
			科目の基礎情報①			
	講義	科目名	行口の基礎情報で	未来デザインス	 プログラムⅢ	
必修選択	選択	(学則表記)		未来デザインス		
		開講		7(7(7) 7 1 7 7	単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	1	15
使用教材	モチベーション・ ワークブック 公認モチベーショ エントリーコース	ン・マネジャー	- 資格	出版社	一般社団法人モチクメント協会	ベーション・マネジ
1 - 111			科目の基礎情報②			
授業のねらい	学校や社会でおこ	る「不都合な現	見実」の乗り越え方を学ぶ。			
到達目標	「公認モチベーシ	゙ョン・マネジャ	ァー資格 エントリーコーラ	ス」取得する。		
評価基準	提出物:70% テク	スト:30%				
認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		3者			
関連資格	公認モチベーショ	ン・マネジャー	-資格 エントリーコース			
関連科目	未来デザインプロ	グラム丨、Ⅱ				
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	奥村 祐介 他1名	,		実	ミ務経験	0
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
回数	 単元		各回の展開	 内容		
	ンを学ぶとは?	未来デザインプロ	グラム の趣旨理解(モチベーシ :	**		
2 職場や実習先	の人と仲間になろう	「職場や実習先の人と仲間になる」ためのポイント(ジョハリの窓①)				
3 就活や実習を	3 就活や実習をうまく進めるためには? 「就活がうまく進む気がしない」時の乗り越え方(自己効力感)					
4 キャリアを積.	んでいこう	「応募したい求人が見つからない」時の乗り越え方(プランドハップンスタンス)				
5 資格を取得し	よう	「資格勉強のやる気が落ちた」時の乗り越え方(目標設定理論①)				
6 働く先にある	ものとは?	「働く意味がみえなくなった」時の乗り越え方(欲求階層説)				
7 理論を知る意		プッシュプレス、 BIG3の指導実践	スプリットジャーク、ダンベル・	ワンハンドプッシ	 ュジャーク、ラックジャ-	- <i>/</i>

8	就職活動を成功させるためには?	「思い通りにならない就職活動」の乗り越え方(選択理論)
9	価値観のズレを乗り越えよう	「価値観の違い」を感じた時の乗り越え方(フィット理論)
10	先輩と良い関係を築くためには?	「先輩とうまくいかない」時の乗り越え方(ジョハリの窓②)
11	上達しないときのポイントとは?	「やっていることが上達できない」時の乗り越え方(高原/プラトー現象)
12	思い通りにならない状況を乗り越えよう	「思い通りにならないことと直面した」時の乗り越え方(タイムスイッチ)
13	未来デザインプログラム II の振り返り &テスト	モチベーション理論、未来デザインプログラム II で学んだことの復習(知識確認)
14	やる気を高めるためには?	「授業に身が入らない」時の乗り越え方(目標設定理論②)
15	総まとめ	全体のまとめ&ハンドブックについての説明

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ピラティス理論 必修選択 選択 (学則表記) ピラティス理論 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 機能改善とパフォーマンス向上のためのコレクティブエク 株式会社CODE7 文光堂 使用教材 ササイズ大全 運動療法としてのピラティスメソッド 身 出版社 医道の日本社 体運動の機能解剖 科目の基礎情報② ピラティスという運動療法を通して、実際の現場で即戦力として活躍できる人材となるための基礎知識の習得を目 授業のねらい 指す。 到達目標 運動療法としてのピラティスの活用に向けた基礎知識の習得をする。 評価基準 筆記試験 50% 小テスト 35% 授業態度 15% 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 PHI Pilates 認定 Basic Exercise Instructor 関連科目 ピラティス実践 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 二宮 由真 実務経験 \bigcirc 実務内容 GOLD GYM・JEXERでスタジオインストラクターとして10年間勤務 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 単元 内容 回数 ガイダンスとピラティス概論 授業の概要説明とピラティスの基礎を学び、簡単なピラティスエクササイズを体験する 解剖学用語復習 基礎的な解剖学用語や骨のランドマーク・筋肉等を再確認する 2 理想姿勢とアライメント 3 理想姿勢やアライメントについて、実技も交えながら学ぶ 呼吸 4 呼吸についての生理学や実践的な指導法について、実技も交えながら学ぶ スウェイバック姿勢 不良姿勢の筋バランス等の特徴を確認し、その改善方法について実技も交えながら学ぶ 頭部前方変位一円背 不良姿勢の筋バランス等の特徴を確認し、その改善方法について実技も交えながら学ぶ プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

腰椎前弯

BIG3の指導実践

8	フラットバック	不良姿勢の筋バランス等の特徴を確認し、その改善方法について実技も交えながら学ぶ
9	側弯	不良姿勢の筋バランス等の特徴を確認し、その改善方法について実技も交えながら学ぶ
10	姿勢まとめ	不良姿勢についてのまとめと総復習
11	試験	筆記試験(姿勢について)
12	日常生活動作と運動療法	日常生活動作の機能解剖学と運動療法との繋がりについて理解する
13	ボディメイクとエクササイズ	ボディメイクのための機能解剖学とピラティスエクササイズとの繋がりについて理解する
14	スポーツ傷害と運動療法 ①	スポーツ傷害の詳細と関連した運動療法について理解する
15	スポーツ傷害と運動療法 ②	スポーツ傷害の詳細と関連した運動療法について理解する

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 ピラティス実践 ピラティス実践 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 機能改善とパフォーマンス向上のためのコレクティブエク 株式会社CODE7 使用教材 出版社 ササイズ大全 身体運動の機能解剖 医道の日本社 科目の基礎情報② ピラティスという運動療法を通して、実際の現場で即戦力として活躍できる人材となるための実践的な指導力を身 授業のねらい につける。 到達目標 運動療法としてのピラティスをクライアントに指導できる技術の習得をする。 評価基準 実技試験 50% レポート課題 20% 授業態度 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 PHI Pilates 認定 Basic Exercise Instructor 関連科目 ピラティス理論 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 二宮 由真 実務経験 \bigcirc 実務内容 GOLD GYM・JEXERでスタジオインストラクターとして10年間勤務 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 向数 単元 内容					
回数	平 兀	內谷				
1	ガイダンスと指導スキル	授業の概要説明とキューイングなどの指導スキルやピラティスエクササイズについて学ぶ				
2	プレピラティス①	クライアントの姿勢評価と不良姿勢の筋バランスを理解する				
3	プレピラティス②	ピラティスの呼吸法とプレビラティスについて理解する				
4	プレピラティス③	プレビラティスについての指導法を機能解剖学的意義を理解する				
5	スウェイバック姿勢	ピラティスエクササイズの指導法と機能解剖学的意義を理解する				
6	頭部前方変位一円背	ピラティスエクササイズの指導法と機能解剖学的意義を理解する				
7	腰椎前弯	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践				
8	フラットバック	ピラティスエクササイズの指導法と機能解剖学的意義を理解する				

9	側弯	ピラティスエクササイズの指導法と機能解剖学的意義を理解する
10	パーソナルセッション実習	1対1のエクササイズ指導の実践する
11	パーソナルセッション試験①	実技試験
12	パーソナルセッション試験②	実技試験
13	セッションプログラム製作	実践的な運動プログラムの作成方法について
14	グループセッション演習①	グループでのエクササイズ指導を実践する
15	グループセッション演習②	グループでのエクササイズ指導を実践する

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 動作分析とエクササイズ処方I 必修選択 選択 (学則表記) 動作分析とエクササイズ処方 I 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 ファンクショナルトレーニング 出版社 文光堂 科目の基礎情報② 授業のねらい 動作の評価からトレーニングの選択指導方法を身につける。 機能的な動作の評価ができる。 到達目標 トレーニングの選択をして指導ができる。 実技テスト:50% 筆記テスト:40% 授業態度:10% 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 なし 関連科目 動作分析とエクササイズ処方Ⅱ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 山本 竜也 他1名 担当教員 実務経験 \bigcirc 岩手スポーツアカデミーサムズアップでヘッドトレーナーとして2年間勤務 実務内容 湘南ベルマーレ茅ヶ崎コンディショニングセンタージムでトレーナーとして2年間勤務 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 授業内容確認 オリエンテーション 1 動作の重要性 機能的な動作トレーニング概論① 機能的な動作の定義 軟部組織の機能と働き、関節運動 機能的な動作トレーニング概論② 神経系の働き ポスチャア評価 動作評価概論 ファンクショナル評価 動作評価① 上肢:肩関節 - 肩甲帯の評価 5 6 動作評価② 体幹の評価 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

動作評価③

機能的な動作トレーニング:呼吸①

BIG3の指導実践 機能と特徴

ドローイン、ブレーシング

9	機能的な動作トレーニング:呼吸②	呼吸トレーニング
10	機能的な動作トレーニング:体幹①	体幹トレーニング:基礎 (フロントブリッジ、サイドブリッジ、グルートブリッジ)
11	機能的な動作トレーニング:体幹②	体幹トレーニング: 応用 (体幹と胸椎、股関節の分離と協同)
12	機能的な動作トレーニング:上肢①	肩関節 - 肩甲帯トレーニング (チンタック、ウインドミル等)
13	機能的な動作トレーニング:上肢②	肩関節 - 肩甲帯トレーニング (BBプッシュアップ、BBダンベルロウ等)
14	機能的な動作トレーニング:下肢①	腰椎-骨盤 - 股関節複合体のトレーニング (セルフリリース、シェルエクササイズ等)
15	機能的な動作トレーニング:下肢②	腰椎 - 骨盤 - 股関節複合体のトレーニング (レッグランジ、RDL、ボックスジャンプ等)

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 動作分析とエクササイズ処方Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 動作分析とエクササイズ処方 II 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 ファンクショナルトレーニング 出版社 文光堂 科目の基礎情報② 授業のねらい 動作の評価からトレーニングの選択指導方法を身につける。 機能的な動作の評価ができる。 到達目標 トレーニングの選択をして指導ができる。 実技テスト:50% 筆記テスト:40% 授業態度:10% 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 なし 関連科目 動作分析とエクササイズ処方I 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 山本 竜也 他1名 担当教員 実務経験 \bigcirc 岩手スポーツアカデミーサムズアップでヘッドトレーナーとして2年間勤務 実務内容 湘南ベルマーレ茅ヶ崎コンディショニングセンタージムでトレーナーとして2年間勤務 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 単元 回数 内容 プリハブ① 障害予防 1 バランスボール・エクササイズ① ピラーストレングス バランスボール・エクササイズ② ピラーストレングス ムーブメント・プレパレーション① ダイナミックストレッチ ムーブメント・プレパレーション② ダイナミックストレッチ ストレングストレーニング概論 従来のストレングスVSファンクショナルストレングス プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク ストレングストレーニング① BIG3の指導実践 ストレングストレーニング② 下半身プッシュ、プル、ローテーション

9	弾性エクササイズ概論	プライオメトリクス概論
10	弾性エクササイズ①	ラピット、ショート、ロング
11	リジェネレーション	積極的回復
12	トレーニングの期分け	mobility・stability期、strength期、power期
13	プログラミング①	
14	プログラミング②	エクササイズ処方について まとめ 指導練習
15	プログラミング③	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 健康づくり運動の実際 必修選択 選択 (学則表記) 健康づくり運動の実際 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 健康運動実践指導者養成用テキスト 出版社 健康・体力づくり事業財団 科目の基礎情報② 国の施策を理解したうえで、運動プログラムの作成に必要な知識を身につける。 授業のねらい 到達目標 運動プログラムを作成することができる。 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物: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 健康運動実践指導者、JAFA-GFI 関連科目 なし 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 後藤 一希 実務経験 \bigcirc 実務内容 東京理科大学男子ラクロス部でアシスタントトレーナーとして2年間、ヘッドトレーナーとして5年間勤務 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 健康運動実践指導者資格の必要性、有資格者の就職先、仕事内容 オリエンテーション 1 健康と健康増進の概念 健康の定義、アルマ・アタ宣言、オタワ憲章、健康づくり施策 我が国の現状と健康づくり施策① 第1次・第2次国民健康づくり対策、身体活動・運動の社会環境対策等 我が国の現状と健康づくり施策② 食育基本法、健康づくりのための身体活動基準2013、アクティブガイド等 | 生活習慣病とメタボリックシンドローム | 生活習慣病、生活習慣と生活習慣病、メタボリックシンドローム 6 介護予防について 人口の高齢化、介護保険法、介護予防 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

メディカルチェックについて

BIG3の指導実践

健康づくりのためのトレーニングの原則 健康づくりのための運動プログラム作成上のポイント

9	健康づくりと運動プログラム作成の基礎	加齢変化と身体活動の必要性、運動プログラムの提供基盤、実施者の運動の目的、ニーズ
10	ウォームアップとクールダウン	ウォームアップ、クールダウン
11	有酸素性運動とその効果	有酸素性運動と無酸素運動、プログラミング・進行等
12	レジスタンス運動	安全性について、効果、負荷設定方法
13	レジスタンス運動	目的に応じた負荷強度、反復回数、頻度、種類
14	プログラム作成演習	健康づくりのためのプログラム体験・作成
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 運動指導特論 | 必修選択 選択 (学則表記) 運動指導特論 | 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 健康・体力づくり事業財団 使用教材 健康運動実践指導者養成用テキスト 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 健康運動実践指導者取得にあたり必須となる筆記試験の内容を学び、専門的知識を高める。 到達目標 健康運動実践指導者の資格を取得する。 筆記テスト:80% 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 なし 関連科目 運動指導特論 || 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 菅原 謙太 実務経験 \bigcirc 実務内容 民間フィットネスクラブ、公共の運動施設でスタジオインストラクター、パーソナルトレーナーとして8年間勤務 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 健康運動実践指導者 試験内容について オリエンテーション 運動プログラム 有酸素運動の効果・必要性 運動プログラム ウォーキング・ジョギングの効果 運動プログラム 水中運動の効果 運動プログラム エアロビックダンスの効果 ウォーキング・ジョギング・水中運動・エアロビックダンスで生じやすい障害 運動プログラム 運動プログラム プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク・BIG3の指導実践

レジスタンス運動の効果・必要性

運動プログラム

9	運動プログラム	ストレッチングの効果・必要性	
10	運動プログラム	ストレッチングの効果・必要性	
11	運動プログラム	パランス運動の効果・必要性	
12	運動プログラム	METS計算	
13	運動プログラム	METS計算	
14	運動プログラム	目標運動強度の心拍数計算、運動時心拍数の運動強度計算	
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 運動指導特論 || 必修選択 選択 (学則表記) 運動指導特論 || 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 健康・体力づくり事業財団 使用教材 健康運動実践指導者養成用テキスト 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 健康運動実践指導者取得にあたり必須となる筆記試験の内容を学び、専門的知識を高める。 到達目標 健康運動実践指導者の資格を取得する。 筆記テスト:80% 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 なし 関連科目 運動指導特論 | 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 菅原 謙太 実務経験 \bigcirc 実務内容 民間フィットネスクラブ、公共の運動施設でスタジオインストラクター、パーソナルトレーナーとして8年間勤務 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 単元 回数 内容 確認問題 第1章健康づくり施策問題、第2章運動生理学の問題を実施 1 確認問題 第2章運動生理学に関連する問題を実施 第3章運動機能とバイオメカニクスに関連する問題を実施 確認問題 第4章栄養摂取と運動に関連する問題を実施 第5章体力測定と評価に関連する問題を実施 確認問題 第6章健康づくりと運動プログラムに関連する問題を実施 第7章運動指導の心理学的基礎に関連する問題を実施 確認問題 5 第8章健康づくりと運動の実際に関連する問題を実施 第8章健康づくりと運動の実際に関連する問題を実施 6 確認問題 エアロビックダンス・水中運動・レジスタンスエクササイズ

プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク・BIG3の指導実践

第1章~第5章 模擬問題実施

確認問題

筆記試験対策

9	筆記試験対策	第6章~第9章 模擬問題実施	
10	筆記試験対策	全章	
11	筆記試験対策	全章	
12	問題作成	自作問題作成	
13	筆記試験対策	全章	
14	筆記試験対策	全章	
15	まとめ	まとめ	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 運動指導実践 実技 必修選択 選択 (学則表記) 運動指導実践 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 健康・体力づくり事業財団 使用教材 健康運動実践指導者養成用テキスト 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 健康運動実践指導者取得にあたり必須となる実技試験の内容を学び、専門的知識と指導技術を高める 到達目標 健康運動実践指導者の資格を取得する 評価基準 実技テスト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 健康運動実践指導者 関連科目 なし 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 鳥塚 登喜恵 実務経験 \bigcirc 実務内容 フィットネスクラブにてグループエクササイズ指導24年、ピラティスパーソナルトレーニング指導11年 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 実技試験内容の把握 オリエンテーション 1 有酸素運動・レジスタンス運動の効果 レジスタンス運動5種目の模範演技把握、習得 レジスタンス運動 基本動作説明 レジスタンス運動5種目の諸注意説明 レジスタンス運動 参加者の動作観察と評価、参加者とのコミュニケーション能力 レジスタンス運動 レジスタンス運動試験形式実践 水中運動:有酸素運動4種目の体験・把握 有酸素運動 5 陸上運動:有酸素運動4種目(64カウント)の体験・把握 6 有酸素運動 有酸素運動4種目(5種目)の基本動作説明 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 有酸素運動 BIG3の指導実践 有酸素運動 有酸素運動試験形式実践(進行時間配分確認) 8

9	有酸素運動	立ち位置、動く速さ、細部の修正	
10	有酸素運動	有酸素運動試験形式実践(進行時間配分確認)	
11	有酸素運動	有酸素運動細部修正	
12	5分間実技試験形式実践	5分間実技試験形式実践(個別評価)	
13 5分間実技試験形式実践 5分間実技試験形式実践 (個別評価)		5分間実技試験形式実践(個別評価)	
14	5分間実技試験形式実践	5分間実技試験形式実践(個別評価)	
15	模擬試験	5分間の一連の流れを実施	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 コアコンディショニング指導実践 必修選択 選択 (学則表記) コアコンディショニング指導実践 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 -般財団法人日本コアコンディショニング協会 (JCCA) 一般財団法人日本コアコンディショニ 使用教材 出版社 オリジナルテキスト ング協会 (JCCA) 科目の基礎情報② 授業のねらい 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。 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 なし 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 実務経験 中山 瑠美子 他1名 \bigcirc 実務内容 JOYFIT真砂本町ジムスタッフ&スタジオインストラクターとして9年間勤務

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション	到達目標と授業の流れ、JCCAのセミナーおよびコアコンディショニングの認定資格、ベーシックセブンの体験			
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(主運動③まで)			
3	ベーシックセブン	ベーシックセブンの実施(主運動④⑤⑥⑦)、指導実践確認			
4	アドバンストセブン I (リアライメントフォー)	小テスト、リアライメントフォーの体験、発育発達とコアコンディショニング			
5	アドバンストセブン I (リアライメントフォー)	あお向けセルフモニタリング①、リアライメントフォー、あお向けセルフモニタリング②、指導実践確認			
6	アドバンストセブン I (リセットスリー)	小テスト、ニュートラルポジション、リセットスリー①呼吸エクササイズ			
7	アドバンストセブン (リセットスリー)	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践			

8	アドバンストセブン I (アドバンストパッケージ)	小テスト、指導実践確認
9	アドバンストセブンⅡ	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、アドバンストセッションの進め方
10	アドバンストセブンⅡ	小テスト、クライアントの状態把握と目標設定(ヒアリング、簡易プロック姿勢評価)
11	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、セッションのまとめ
12	アドバンストセブンⅡ	小テスト、指導実践確認
13	発育発達からひも解くコア(導入編)	発育発達からひも解くコアとは、コアコンディショニングの基礎知識
14	発育発達からひも解くコア(導入編)	小テスト、卒業後のフォローアップと認定資格の継続保持に関して
15	総まとめ	アドバンストセッションの指導実践確認

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 キャリア教育Ⅲ 必修選択 選択 (学則表記) キャリア教育Ⅲ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 15 なし 使用教材 なし 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 本格化する就職活動に向けて、自ら積極的に動き、採用試験に臨む。 企業へのエントリーをし、説明会に数多く参加する。採用試験に臨み選考に進み内定、入社承諾まで目指す。 到達目標 また社会人として求められる能力を理解し、スポーツ業界における生き抜き方を知る。 評価基準 授業態度:20% 提出物:50% プレゼン: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 なし 関連科目 キャリア教育 I・II・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 清宮 由希子 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 単元 内容 回数 就職活動の流れ・企業情報 到達目標の確認、雇用形態の確認 送付状・お礼状の書き方について 履歴書送付の仕方、ポイントや注意点、郵送方法を確認 セミナーについて・服装について 説明会・セミナーの受け方を理解 新着求人の案内・企業研究(都心部と地 採用の現状を理解 方の違い) 受かる履歴書・ESとは 企業目線のポイント、早期内定者からの成功例共有 6 面接対策① 面接対策② 面接対策の実施 (対面、オンライン、動画撮影など選択可) 面接対策③

9	早期活動者より講話	早期活動者・内定者より就活のポイント、内定した企業の志望動機・魅力、面接のポイントの共有
10	セミナー・就職活動スケジュールの 作成	後期に向けたスケジュールを立て直す
11	PCスキル①	Wordの使い方を学ぶ
12	PCスキル②	Excelの使い方を学ぶ
13	PCスキル③	PowerPointの使い方を学ぶ
14	PCスキル④	志望先の業種に合わせた掲示物等の作成
15	総まとめ	総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 キャリア教育IV キャリア教育IV 必修選択 選択 (学則表記) 単位数 開講 時間数 スポーツインストラクター科 年次 2年次 学科 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 本格化する就職活動に向けて、自ら積極的に動き、採用試験に臨む。 企業へのエントリーをし、説明会に数多く参加する。採用試験に臨み選考に進み内定、入社承諾まで目指す。 到達目標 また社会人として求められる能力を理解し、スポーツ業界における生き抜き方を知る。 授業態度:20% 提出物:50% プレゼン:30% 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 なし 関連科目 キャリア教育 |・|||| 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 清宮 由希子 実務経験 実務内容

回数	単元	内容
1	後期就職活動の流れについて	後期の就職活動の流れと現状、採用情報を公開
2	内定者より講話	内定者より就活のポイント、内定した企業の志望動機・魅力、面接のポイントの共有
3	SNSでの効果的発信と外的影響	SNSでの効果的発信と外的影響を学ぶ
4	ICTリテラシー	ICTを正しく利用、活用する力を身に着ける
5	入社・入社中・退社について①	企業目線のポイント、早期内定者からの成功例共有
6	入社・入社中・退社について②	正来自縁のか行と下、千期的に自かりの成列が大情
7	ビジネスマインドについて	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践
8	ビジネススキルについて	ビジネススキルの基礎について学び、実践

9	お金について①	保険や税金について働いた先を理解	
10	お金について②	ライフプラン、資産形成	
11	キャリアプランシートの作成①	キャリアプランシートの作成方法、作成についての留意事項の説明	
12	キャリアプランシートの作成②	キャリアプランシートの作成	
13	発表	自身のキャリアプランについて発表	
14	アドバイスシートの作成	次年度就職活動をする後輩たちへのアドバイスシートの作成	
15	まとめ	1年間の復習、卒業後の学校との連携	

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Ⅱ	
必修選択	選択	(学則表記)		インターンシ	ップ実習Ⅱ	
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	3	96
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%	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	なし					
関連科目	インターンシップ実習					
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	田中 辰弥 他1名 実務経験					
実務内容	実務内容					

	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	ニング演習Ⅱ	
			開講			単位数	時間数
	年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	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	ボランティア・メ	ンバーとイベン	ト主催者との「かけはし」	となる存在を目	指す。	
	到達目標]を理解した上でスポーツボ :行動し、イベント主催者側			
	評価基準	スポーツボランテ	ィア規定時間到	」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	なに達している者				
	関連資格	なし					
	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	田中 辰弥 他1名			集	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
	I			各回の展開	+ \(\hat{\tau}\)		
回数		単元	スポーツボランテ	ィアの定義・意義の理解	内容		
1	スポーツボランテ	ィア事前学習	スポーツボランテ				
2							
3							
4	1						
5	5						
6	6						
7							
8	スポーツボ	ランティア参加		実際にボランティアへ	参加する(大会引	率・運営協力など)	
			実際にポランティアへ参加する(大会引率・運営協力など)				

9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	スポーツボランティア重後学習	実施報告書と活動証明書を作成し提出 活動報告会の実施 (グループディスカッションなどを通して発表)

シラバス							
授業形態	演習	科目名	総合演習Ⅲ				
必修選択	選択	(学則表記)	総合演習Ⅲ				
		開講			単位数	時間数	
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	2	30	
使用教材	なし			出版社	なし		
科目の基礎情報②							
	運動指導施設では指導以外の業務でも活躍が求められる為、自ら運動施設を運営する実習を通して実際のスポーツ						
授業のねらい	現場で行われている企画・準備・運営方法を習得する。また、集客方法を学び初期のステップとして学内案内を行う。						
到達目標	施設運営に必要な過程を理解し、企画立案することができる。 指導現場にてその場にいるお客様に対し適切な運動指導を行うことができる。 集客方法を理解し、実際に学内への案内を行うことができる。						
評価基準	提出物の提出状況:20% 実技テスト:50%(中間発表、当日) 授業態度:30%						
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	なし						
関連科目	総合演習 I・II・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	横井 美紀 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	目的、方向性の確認 オンラインを活用した配信の方法(配信の好事例とポイントの理解)と注意すべき事項		
2	企画立案①	プログラム作成の理解 プログラムの検討/作成(指導案作成)		
3	企画立案②	役割分担/リーダー選出 プログラムの検討/作成(指導案作成)		
4	企画立案③	プログラムの検討/作成(指導案作成)		
5	企画立案④/指導準備①	プログラムの確定/作成(指導案作成) 技術指導練習/SNS稼働		
6	指導準備②	技術指導練習		
7	指導準備③	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践		

8	指導準備④	技術指導練習
9	指導準備⑤	技術指導練習
10	指導リハーサル	プログラムごとにリハーサル
11	指導最終リハーサル	プログラムごとにリハーサル
12	指導準備・確認	指導内容とスキルの修正
13	在校生・教職員への指導①	指導の実践とフィードバック スキルチェックとフィードバック
14	在校生・教職員への指導②	指導の実践とフィードバック スキルチェックとフィードバック
15	まとめ	運動指導の振り返りとフィードバック/前期振り返り 後期に向けての目標設定

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	演習	科目名	総合演習IV			
	必修選択	選択	(学則表記)	記)総合演習Ⅳ		習IV	
			開講			単位数	時間数
	年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	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			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	到達目標	指導現場にてその)場にいるお客様	企画立案することができる 能に対し適切な運動指導を行 したプログラムの配信を行う	。 「うことができる	3 .	
	評価基準	提出物の提出状況	記:20% 実技テ	-スト:50%(中間発表、当	日) 授業態度	£:30%	
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		5者			
	関連資格	なし					
	関連科目	総合演習I・Ⅱ・	III				
	備考	原則、この科目は	は対面授業形式に	こて実施する。			
	担当教員	横井 美紀 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ね	わることがあります
				各回の展開			
回数		単元			内容		
1	1 オリエンテーション		前期の振り返り 目的、方向性の確	· 章羽 高心			
2	2 企画立案		役割分担・リーダー選出 プログラムの検討				
3	企画立案		プログラムの検討/作成(指導案作成)				
4	4 企画立案		プログラムの検討/作成(指導案作成)				
5	5 集客/指導準備		集客方法の考察 POP作成・集客方法検討				
6	施設運営/指導準	備	当日スケジュールの確認(プログラムの作成・準備物確認) アンケートの作成検討 ・指導準備				
7	施設運営/指導準	備	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の均道宝珠				

BIG3の指導実践

8	施設運営/指導準備	当日スケジュールの確認(プログラムの確認・準備物確認) アンケートの作成 ・指導準備
9	施設運営/指導準備	当日スケジュールの確定(プログラム・準備物 アンケート内容確定 ・指導準備
10	指導準備・確認	指導内容確認とフィードバック スキルチェックとフィードバック・集客活動
11	指導準備・確認	指導内容確認とフィードバック スキルチェックとフィードバック・集客活動
12	指導準備・確認	指導内容の修正 スキルの修正・集客活動
13	リハーサル	グループごとにリハーサル 当日の運営最終確認
14	当日運実施	プログラム実施 参加者対応
15	総まとめ	振り返り フィードバック

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 水中運動実践 実技 必修選択 選択 (学則表記) 水中運動実践 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 水中エクササイズを理解する。 授業のねらい 水中エクササイズの理論と指導法を理解する。 到達目標 水中における機能改善エクササイズの指導ができる。 実技テスト:50% 筆記テスト: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 なし 関連科目 なし 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 稲葉 幸子 実務経験 \bigcirc 実務内容 都内及び神奈川県内のスポーツクラブでフリーのスイミングインストラクターとして20年間勤務 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 オリエンテーション 水の特性、水中指導の留意点 水中エクササイズ論 基本動作の習得(1)(2) 水中姿勢、水中動作の理解と習得 症状別の指導法(肩)①② 肩の症状と原因の解説、エクササイズ紹介 症状別の指導法(肩)③④ 肩の症状と原因の解説と指導法、エクササイズ紹介 症状別の指導法(肩)⑤⑥ 肩の症状と原因の解説と指導法、エクササイズ紹介 6 症状別の指導法(腰)①② 腰の症状と原因の解説、エクササイズ紹介 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 症状別の指導法(腰)③④ BIG3の指導実践 症状別の指導法(腰)⑤⑥ 腰の症状と原因の解説と指導法、エクササイズ紹介

9	症状別の指導法(膝)①②	膝の症状と原因の解説、エクササイズ紹介
10	症状別の指導法(膝)③④	膝の症状と原因の解説と指導法、エクササイズ紹介
11	症状別の指導法(膝)⑤⑥	膝の症状と原因の解説と指導法、エクササイズ紹介
12	総合演習①②	モデルレッスン体験、プログラム構成作成
13	総合演習③④	プログラム構成作成、グループ指導練習
14	総合演習⑤⑥	プログラム構成作成、グループ指導練習
15	まとめ①②	グループ発表(テスト)、実技試験、筆記試験

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 グループエクササイズ実践Ⅲ 実技 必修選択 選択 (学則表記) グループエクササイズ実践Ⅲ 開講 時間数 単位数 年次 学科 スポーツインストラクター科 2年次 1 30 健実養成テキスト フィットネス基礎理論 Gエクササイズ (公財)健康・体力づくり事業財団 使用教材 出版社 指導理論 ADI/REI/SEI指導理論 ウォーキングブック (公社) 日本フィットネス協会 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を理解し、実践をすることができる。 到達目標 適切なグループエクササイズ実践を体得する。 テスト/レポート:60% 提出物:20% 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 JAFA-GFI 関連科目 グループエクササイズ実践 I・II・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 鳥塚 登喜恵 実務経験 \bigcirc 実務内容 フィットネスクラブにてグループエクササイズ指導 24年、ピラティスパーソナルトレーニング指導11年 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 夕向の屈問

回数	単元	各回の展開 内容
	オリエンテーション	授業概要の理解と4種目(ADI/REI/SEI/WEI)の体験
2	レジスタンスエクササイズ①	レジスタンスエクササイズ体験
3	レジスタンスエクササイズ②	レジスタンスエクササイズ実践
4	レジスタンスエクササイズ③	レジスタンスエクササイズスキルアップ
5	ストレッチエクササイズ①	ストレッチエクササイズ体験
6	ストレッチエクササイズ②	ストレッチエクササイズ実践
7	ストレッチエクササイズ③	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践
8	ウォーキングエクササイズ①	ウォーキングエクササイズ体験

9	ウォーキングエクササイズ②	ウォーキングエクササイズ実践
10	ウォーキングエクササイズ③	ウォーキングエクササイズスキルアップ
11	エアロビックダンスエクササイズ①	エアロビックダンスエクササイズ体験
12	エアロビックダンスエクササイズ②	エアロビックダンスエクササイズ実践
13	エアロビックダンスエクササイズ③	エアロビックダンスエクササイズスキルアップ
14	テスト	4種目の実演テスト
15	テストFB、振り返り	テストのFBおよび前期振り返り

シラバス						
	科目の基礎情報①					
授業形態	実技	科目名		グループエクサ	サイズ実践IV	
必修選択	選択	(学則表記)		グループエクサ	サイズ実践IV	
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	1	30
使用教材	1 1 - 1 - 1 - 1	フィットネス基礎理論 Gエクササイズ EI/SEI指導理論 ウォーキングブック		出版社	(公財)健康・体力 (公社)日本フィッ	
	1		科目の基礎情報②			
授業のねらい	グループエクササ	イズ指導を理解	とし、実践をすることができ	る。		
到達目標	適切なグループエ	クササイズ実践	を体得する。			
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	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		3者			
関連資格	JAFA-GFI					
関連科目	グループエクササ	⁺ イズ実践Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ				
備考	原則、この科目は	は対面授業形式にて実施する。				
担当教員	鳥塚 登喜恵			実	務経験	0
実務内容	フィットネスクラ	ブにてグループ	『エクササイズ指導 24年、	ピラティスパー	ソナルトレーニング	指導11年
				習熟状況等に。	より授業の展開が変わ	つることがあります
回数			各回の展開	 内容		
1 オリエンテーショ		授業概要の理解と	4種目(ADI/REI/SEI/WEI)の上			
2 レジスタンスエク	ササイズ①					
3 レジスタンスエク	3 レジスタンスエクササイズ②		GFI試験項目レジスタンスエクササイズ実践			
4 レジスタンスエク	ササイズ③					
5 ストレッチエクサ	サイズ①					
6 ストレッチエクサ	6 ストレッチエクササイズ②		GFI試験項目ストレッチエクササイズ実践			
7 ストレッチエクサ	サイズ③					

8	ウォーキングエクササイズ①	
9	ウォーキングエクササイズ②	GFI試験項目ウォーキングエクササイズ実践
10	ウォーキングエクササイズ③	
11	エアロビックダンスエクササイズ①	
12	エアロビックダンスエクササイズ②	GF 試験項目エアロビックダンスエクササイズ実践
13	エアロビックダンスエクササイズ③	
14	テスト	4種目の実演テスト
15	テストFB、振り返り	テストのFBおよび後期振り返り

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 グループエクササイズ理論I 必修選択 選択 (学則表記) グループエクササイズ理論I 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 15 グループエクササイズ指導理論 (公社) 日本フィットネス協会 使用教材 出版社 フィットネス基礎理論 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理解する。 到達目標 グループエクササイズ指導の基礎知識、指導理論を説明できる。 テスト/レポート:60% 提出物:20% 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 JAFA-GFI 関連科目 グループエクササイズ理論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 鳥塚 登喜恵 実務経験 \bigcirc 実務内容 フィットネスクラブにてグループエクササイズ指導 24年、ピラティスパーソナルトレーニング指導11年 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 日本の人口動態 フィットネス概論 日本人の死因、疾病構造の変化/運動と健康、肥満と病気の関係 フィットネス概論 運動不足病 フィットネス概論 健康日本21 健康づくりのための運動基準 フィットネス概論 特定検診・特定保健指導

グループエクササイズ指導とは

グループエクササイズ指導の準備

グループエクササイズ指導の実際②

BIG3の指導実践

プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

グループエクササイズ指導理論

グループエクササイズ指導理論

グループエクササイズ指導理論

グループエクササイズ指導理論

9	グループエクササイズ指導理論	グループエクササイズ指導の実際③
10	グループエクササイズ指導理論	安全管理 指導者の動き
11	グループエクササイズ指導理論	グループエクササイズのクラス運営
12	グループエクササイズ指導理論	グループエクササイズフィットネスインストラクターの心得
13	運動器の基礎解剖学	身体部位の区分と名称 骨格と骨のはたらき/骨の形状と長管骨の構造と機能
14	運動器の基礎解剖学	一生を通じた骨の代謝変化 運動習慣が骨に与える影響
15	運動器の基礎解剖学	関節の種類と構造/関節の基本運動 骨格筋の構造と分類基準/骨格筋の名称と形状

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 グループエクササイズ理論II グループエクササイズ理論II 必修選択 選択 (学則表記) 単位数 開講 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 15 グループエクササイズ指導理論 使用教材 (公社) 日本フィットネス協会 出版社 フィットネス基礎理論 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理解する。 到達目標 グループエクササイズ指導の基礎知識、指導理論を説明できる。 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 JAFA-GFI 関連科目 グループエクササイズ理論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 鳥塚 登喜恵 実務経験 \bigcirc 実務内容 フィットネスクラブにてグループエクササイズ指導 24年、ピラティスパーソナルトレーニング指導11年

		各回の展開
回数	単元	内容
1	オリエンテーション 運動器の基礎解剖学	前期の振り返りと後期の目標設定 脊柱の構造と湾曲/体幹の運動と関与する骨格筋
2	運動器の基礎解剖学	上肢の主要な関節運動と関与する骨格筋 下肢の主要な関節運動と関与する骨格筋
3	運動器の基礎解剖学	主働筋と拮抗筋 神経系のしくみとはたらき/随意運動と反射の仕組み
4	運動生理学	骨格筋の構造と筋活動の仕組み/骨格筋の活動様式 骨格筋の力と速度の関係
5	運動生理学	筋繊維タイプと運動単位 運動のためのエネルギー供給機構
6	運動生理学	有酸素運動と無酸素運動 呼吸器の構造と機能/循環器の構造と機能/運動と呼吸循環系
7	体力学・トレーニング科学・運動処方	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践
8	体力学・トレーニング科学・運動処方	トレーニングの原理と原則/トレーニングの条件

9	体力学・トレーニング科学・運動処方	運動強度の表し方/METsと運動強度、エネルギー消費量の推定/運動処方
10	運動と栄養・体重管理	食事と栄養 日本人の食事摂取基準と食事バランスガイド
11	運動と栄養・体重管理	糖質・たんぱく質・脂質・無機質とビタミン・水
12	運動と栄養・体重管理	身体組成/肥満の判定基準/体重管理
13	心と運動	運動の心理的効用/運動の開始と継続
14	心と運動	行動変容の理論/運動とストレス
15	運動と安全管理 事故・傷害の予防	運動中止の条件/運動にかかわる整形外科的な傷害と発生要因/運動傷害/ 怪我の応急処置/運動にかかわる内科的な傷害・疾患への対応/倒れている人への対応/AED

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 グループエクササイズ指導実践 I グループエクササイズ指導実践 I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 時間数 単位数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 健実養成テキスト フィットネス基礎理論 Gエクササイズ (公財) 健康・体力づくり事業財団 使用教材 出版社 指導理論 ADI/REI/SEI指導理論 ウォーキングブック (公社) 日本フィットネス協会 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を楽しく行うための知識や技術の習得と合わせてプログラミングと指導実践を身につける。 到達目標 グループエクササイズを指導することができる。 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 JAFA-GFI グループエクササイズ指導実践 II 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 菅原 謙太 実務経験 \bigcirc 大手フィットネスクラブでのレッスン経験、学生への野球指導 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	授業概要の理解と4種目(ADI/REI/SEI/WEI)の体験		
2	レジスタンスエクササイズ①	レジスタンスエクササイズプログラミング		
3	レジスタンスエクササイズ②	レジスタンスエクササイズ指導実践①		
4	レジスタンスエクササイズ③	レジスタンスエクササイズ指導実践②		
5	ストレッチエクササイズ①	ストレッチエクササイズプログラミング		
6	ストレッチエクササイズ②	ストレッチエクササイズ指導実践①		
7	ストレッチエクササイズ③	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践		

8	ウォーキングエクササイズ①	ウォーキングエクササイズプログラミング
9	ウォーキングエクササイズ②	ウォーキングエクササイズ指導実践①
10	ウォーキングエクササイズ③	ウォーキングエクササイズ指導実践②
11	エアロビックダンスエクササイズ①	エアロビックダンスエクササイズプログラミング
12	エアロビックダンスエクササイズ②	エアロビックダンスエクササイズ指導実践①
13	エアロビックダンスエクササイズ③	エアロビックダンスエクササイズ指導実践②
14	テスト	4種目の実演テスト
15	テストFB、振り返り	テストのFBおよび前期振り返り

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 グループエクササイズ指導実践II グループエクササイズ指導実践 || 必修選択 選択 (学則表記) 開講 時間数 単位数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 45 健実養成テキスト フィットネス基礎理論 Gエクササイズ (公財)健康・体力づくり事業財団 使用教材 出版社 指導理論 ADI/REI/SEI指導理論 ウォーキングブック (公社) 日本フィットネス協会 科目の基礎情報② グループエクササイズ指導を楽しく行うための知識や技術の習得と合わせてプログラミングと指導実践を身につけ 授業のねらい る。 到達目標 グループエクササイズを指導することができる。 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 JAFA-GFI 関連科目 グループエクササイズ指導実践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 伊佐 千尋 実務経験 \bigcirc 実務内容 ルネサンス スタジオレッスン経験、ルネサンス パーソナルトレーナー経験 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 4 T 4 B B

	各回の展開 				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション	授業概要の理解と4種目(ADI/REI/SEI/WEI)の上級体験			
2	レジスタンスエクササイズ①				
3	レジスタンスエクササイズ②	GFI試験項目レジスタンスエクササイズ指導実践			
4	レジスタンスエクササイズ③				
5	ストレッチエクササイズ①				
6	ストレッチエクササイズ②	GFI試験項目ストレッチエクササイズ指導実践			
7	ストレッチエクササイズ③				

8	ウォーキングエクササイズ①		
9	ウォーキングエクササイズ②	GFI試験項目ウォーキングエクササイズ指導実践	
10	ウォーキングエクササイズ③		
11	エアロビックダンスエクササイズ①		
12	エアロビックダンスエクササイズ②	GFI試験項目エアロビックダンスエクササイズ指導実践	
13	エアロビックダンスエクササイズ③		
14	テスト	4種目の実演テスト	
15	テストFB、振り返り	テストのFBおよび後期振り返り	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 福祉レクリエーション指導実践 | 必修選択 選択 (学則表記) 福祉レクリエーション指導実践 I 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 事例でなっとく! よく分かる福祉レクリエーション・サー ビス 実施マニュアル1 『楽しさの追求を支える理論と支援 使用教材 日本レクリエーション協会 出版社 の方法』〜理論に根ざした福祉レクリエーション支援の方 科目の基礎情報② 授業のねらい 福祉レクリエーション援助者のあり方を理解する。 到達目標 生きがい援助としての福祉レクリエーション援助指導ができる。 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 なし 関連科目 福祉レクリエーション指導実践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

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	福祉レクリエーション援助とは何か①	福祉サービスの一環としてのレクリエーション援助				
2	福祉レクリエーション援助とは何か②	福祉レクリエーション援助の意味と役割				
3	福祉レクリエーション援助とは何か③	福祉レクリエーション援助の特質				
4	福祉レクリエーション援助とは何か④	これからの福祉レクリエーション				
5	福祉レクリエーション実践①	福祉レクリエーションを実践・体験し、指導のポイントも考察する				
6	福祉レクリエーション実践②	福祉レクリエーションを実践・体験し、指導のポイントも考察する				
7	福祉レクリエーション実践③	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践				

8	福祉レクリエーション援助の全体像①	福祉レクリエーション援助とは何をどうすることか
9	福祉レクリエーション援助の全体像②	福祉レクリエーション援助のプロセス
10	福祉レクリエーション援助者の基本的ス タンス①	福祉レクリエーションの主体者と援助者
11	福祉レクリエーション援助者の基本的ス タンス②	媒介者としての福祉レクリエーション援助者
12	福祉レクリエーション援助者の基本的ス タンス③	福祉レクリエーション援助者の活動領域
13	福祉レクリエーション援助者の基本的ス タンス④	レクリエーション援助者の資質と能力
14	福祉レクリエーション実践④	福祉レクリエーションを実践・体験し、指導のポイントも考察する
15	福祉レクリエーション実践⑤	福祉レクリエーションを実践・体験し、指導のポイントも考察する

シラバス						
			科目の基礎情報①			
授業形態	実技	科目名	福	祉レクリエーシ	ョン指導実践Ⅱ	
必修選択	選択	(学則表記)	福祉レクリエーション指導実践Ⅱ			
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	1	30
使用教材	事例でなっとく! よく分かる福祉レクリエーション・サービス 実施マニュアル1 『楽しさの追求を支える理論と支援の方法』 〜理論に根ざした福祉レクリエーション支援の方法。					ョン協会
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	福祉レクリエーシ	ョン援助者のあ	り方を理解する。			
到達目標	生きがい援助とし	ての福祉レクリ	エーション援助指導ができ	る。		
評価基準	テスト/レポート:	60% 授業態	度:20% 提出物:20%			
認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		5者			
関連資格	なし					
関連科目	福祉レクリエーシ	ョン指導実践丨				
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				実	務経験	
実務内容						
				習熟状況等に。	より授業の展開が変ね	
			各回の展開			
回数	単元			内容		
1 レクリエーション	と関係のある法制度①	基本的精神に関す	るもの			
2 レクリエーション	2 レクリエーションと関係のある法制度② 高齢者関係					
3 レクリエーション	3 レクリエーションと関係のある法制度③ <mark>高齢者関係</mark>					
4 レクリエーション	4 レクリエーションと関係のある法制度④ 障害者関係					
5 レクリエーション	5 レクリエーションと関係のある法制度⑤ 障害者関係					
6 レクリエーション	6 レクリエーションと関係のある法制度⑥ 児童・子育で関係					
7 福祉レクリエーシ ①	 ョンの指導法について	プッシュプレス、 BIG3の指導実践	スプリットジャーク、ダンベル・	 ワンハンドプッシュ	 Lジャーク、ラックジャー	- <i>7</i>

8	福祉レクリエーションの指導法について ②	リスク管理
9	国際関係の資料 図 資格に関わる資料	国際関係の資料図 資格に関わる資料
10	福祉レクリエーション指導実践①	福祉レクリエーションで実際に指導する
11	福祉レクリエーション指導実践②	福祉レクリエーションで実際に指導する
12	福祉レクリエーション指導実践③	福祉レクリエーションで実際に指導する
13	福祉レクリエーション指導実践④	福祉レクリエーションで実際に指導する
14	指導実践①	ロールプレイング
15	指導実践②/③	ロールプレイング

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 社会福祉概論 社会福祉概論 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 スポーツインストラクター科 2年次 学科 1 15 使用教材 新・社会福祉とは何か 出版社 中央法規出版 科目の基礎情報② 社会福祉の概念を理解する。 授業のねらい 福祉実践の意義を理解する。 到達目標 福祉的視点から教育や文化をとらえ、総合的な福祉のあり方を実践できるようにする。 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 なし なし 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 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	社会福祉とは何か	現代社会における社会福祉の意義、社会福祉の概念 社会福祉の原理、社会福祉と社会保障、介護・保育実践と社会福祉、社会福祉を支え、創る人々
2	社会福祉の歴史	日本における社会福祉の歴史的展開 ヨーロッパにおける社会福祉の歴史的展開 -イギリスを中心として
3	社会福祉の法と行財政	社会福祉法制
4	ソーシャルワークの理解	ソーシャルワークの概念・変遷・展開過程 援助関係の定義とソーシャルワークの価値
5	最低生活保障と生活保護制度	貧困問題と生活保護制度 生活保護制度の実際・動向と課題
6	児童家庭福祉と次世代育成の展開	児童の権利としての児童福祉 少子化進行と次世代育成支援対策の展開 児童家庭福祉の課題
7	児童家庭福祉と次世代育成の展開	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践

8	障害者の自立と福祉	障害者(児)の生涯保障の理念 障害者保健福祉施策への体系的展開
9	障害者の自立と福祉	障害者が生き生きと暮らせる社会をめざして 高齢社会における高齢者福祉とその理念
10	高齢者の生活と福祉①	高齢者の生活課題と施策 高齢者介護を支える介護保険制度への展開
11	高齢者の生活と福祉②	高齢者介護を支える介護保険制度への展開
12	高齢者の生活と福祉③	高齢者施設の実態とその課題 地域包括ケアシステムの展望
13	地域福祉への展開と地域包括ケアシステ ム	地域福祉の意義 地域福祉の組織と担い手
14	これからの社会福祉①	福祉教育とボランティア
15	これからの社会福祉②図	福祉が生み出す文化、文化が創る福祉 総合福祉の展開へ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 講義 ヘルスケア業界論I 必修選択 ヘルスケア業界論I 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 学科 スポーツインストラクター科 2年次 1 15 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 「介護予防」「日常生活支援」の意義や内容を正しく理解する。 到達目標 福祉スポーツ分野に欠かせない「介護予防」「日常生活支援」について学ぶ。 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 なし 関連科目 ヘルスケア業界論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 オリエンテーション 地域包括ケアシステムの構築について 1 地域包括ケアシステムの構築について 支え合いによる地域包括ケアシステムの構 支え合いによる地域包括ケアシステムの 2 構築について 生活支援・介護予防サービスの充実と高齢 生活支援・介護予防サービスの充実と 3 高齢者の社会参加 者の社会参加 多様な主体による生活支援・介護予防サー 多様な主体による生活支援・介護予防サービスの重層的な提供 ビスの重層的な提供 生活支援・介護予防の体制整備における 生活支援・介護予防の体制整備におけるコーディネーター・協議体の役割 コーディネーター・協議体の役割 新しい介護予防事業 新しい介護予防事業 6 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 総合事業と生活支援サービスの充実 7 BIG3の指導実践 サービスの類型① サービスの類型①

9

サービスの類型②

サービスの類型②

10	総合事業への早期の移行について①	総合事業への早期の移行について①
11	総合事業への早期の移行について②	総合事業への早期の移行について②
12	改正前の介護予防・日常生活支援総合事業 の事例	改正前の介護予防・日常生活支援総合事業の事例
13	介護予防の取組①	介護予防の取組①
14	介護予防の取組②	介護予防の取組②
15	社会参加と介護予防効果の関係について	社会参加と介護予防効果の関係について

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	講義	科目名	科目名 ヘルスケア業界論Ⅱ			
	必修選択	選択	(学則表記)		ヘルスケア	業界論Ⅱ	
		開講単位数時間			時間数		
	年次 2年次		学科	スポーツインストラ	クター科	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	「介護予防」「日	常生活支援」の)意義や内容を正しく理解す	⁻ る。		
	到達目標	福祉スポーツ分野	に欠かせない	「介護予防」「日常生活支援	〕について学ふ	*`°°	
	評価基準	テスト/レポート	: 60% 授業態	度:20% 提出物:20%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		3者			
	関連資格	なし					
	関連科目	ヘルスケア業界論	ì l				
	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	聚務経験	
	実務内容						
					習熟状況等に	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		単元			内容		
1	前期の復習、後期	オリエンテーション	①地域包括ケアシ ②自助・互助の役	ステム 割と実際について			
2	資格について		福祉スポーツ業界と関連した資格について調べる ※健康運動実践指導者、健康運動指導士、介護予防運動指導員、健康福祉運動指導者、介護職員初認者研修)など				
3	3 障害者スポーツ①		障害の理解				
4	4 障害者スポーツ②		どのような種目があるか調べる				
5	5 障害者スポーツ③		『リハビリからアスリートへ』 東京パラリンピックを題材に、パラスポーツを知る				
6	6 障害者スポーツ④		調べた内容を発表。				
7	レクリエーション	スポーツ	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践				
8	ゆるスポ		誰でも楽しめる新	たなスポーツジャンルの紹介			

9	高齢者スポーツ	競技の紹介 高齢者が参加しやすいスポーツの紹介
10	介護予防①	『転倒予防』の体操 筋力アップ体操・バランス強化体操
11	介護予防②	『運動器の機能向上』 椅子を用いた筋力トレーニング
12	介護予防③	指導実践
13	日常生活支援①	認知症予防のための様々な取り組みの紹介
14	日常生活支援②	指導実践
15	1年間のまとめ	1年間の内容を確認

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	実技	科目名	シ	/ ニアフィットネ	ス指導実践	
	必修選択	選択	(学則表記)	۶	/ ニアフィットネ	ス指導実践I	
			開講			単位数	時間数
	年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	1	30
	使用教材	健康運動実践指導	者養成用テキス	< h	出版社	健康・体力づくり事	軍業財団
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	高齢者にトレーニ 高齢者トレーニン		・上必要な実技技能を理解す き知識を理解する。	る。		
	到達目標	要介護に陥らない	為の高齢者の遺	運動器の機能向上を目指した	トレーニング指	導ができる。	
	評価基準	テスト/レポート	: 60% 授業態	度:20% 提出物:20%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		6者			
	関連資格	なし					
	関連科目	シニアフィットネ	ス指導実践Ⅱ				
	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				実	務経験	
	実務内容						
					習熟状況等に。	より授業の展開が変ね	りることがあります
				各回の展開			
回数		単元			内容		
1	オリエンテーショ	ン	高齢者にトレーニング指導実践の概要				
2	高齢者運動指導のリスク		高齢者に起こりやすいリスクについて				
3	運動指導とプログラム		高齢者運動指導のポイント				
4	測定と評価		測定と評価				
5	軽体操①		呼吸と姿勢				
6	軽体操②		座位(椅子に座って)の正しい姿勢				
7	7 低負荷運動①		プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践				
8	8 低負荷運動②		低負荷運動②				

9	中負荷運動	中負荷運動
10	低~中負荷運動①	低~中負荷運動①
11	中~高負荷運動②	中~高負荷運動②
12	低~中負荷運動	低~中負荷運動
13	軽体操、低~中負荷の指導実践	軽体操、低~中負荷の指導実践
14	低~中負荷運動の指導実践	低~中負荷運動の指導実践
15	中~高負荷運動の指導実践	中~高負荷運動の指導実践

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 シニアフィットネス指導実践Ⅱ 実技 必修選択 選択 (学則表記) シニアフィットネス指導実践 || 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 使用教材 健康運動実践指導者養成用テキスト 出版社 健康・体力づくり事業財団 科目の基礎情報② 高齢者にトレーニングを指導する上必要な実技技能を理解する。 授業のねらい 高齢者トレーニングに必要な基礎知識を理解する。 到達目標 要介護に陥らない為の高齢者の運動器の機能向上を目指したトレーニング指導ができる。 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物: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 なし 関連科目 シニアフィットネス指導実践 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わることがあります 各回の展開 単元 回数 内容 中~高負荷運動① 中~高負荷運動① 中~高負荷運動② 中~高負荷運動② 中~高負荷運動③ 中~高負荷運動③ 機能的運動① 機能的運動① 機能的運動② 機能的運動② 5 機能的運動③ 6 機能的運動③ 高齢者トレーニング プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク コンディショニングの実践① BIG3の指導実践 高齢者トレーニング 高齢者トレーニングコンディショニングの実践② コンディショニングの実践②

9	高齢者筋力向上トレーニングの実践①	高齢者筋力向上トレーニングの実践①
10	高齢者筋力向上トレーニングの実践②	高齢者筋力向上トレーニングの実践②
11	高齢者機能的トレーニングの実践①	高齢者機能的トレーニングの実践①
12	高齢者機能的トレーニングの実践②	高齢者機能的トレーニングの実践②
13	高齢者トレーニング実践の全体像	高齢者トレーニング実践の全体像
14	高齢者トレーニングのまとめ	高齢者トレーニングのまとめ
15	総まとめ	授業の総まとめの実施

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 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) チャイルドスポーツ指導実践 | 開講 単位数 時間数 学科 年次 2年次 スポーツインストラクター科 1 30 使用教材 からだを操作する能力を育む 萌文書林 出版社 科目の基礎情報② 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 授業のねらい 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 関連資格 こども運動指導者検定2級(幼児) 関連科目 チャイルドスポーツ指導実践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 小原 玄樹 実務経験 \bigcirc 実務内容 幼児活動研究会株式会社で幼児体育指導員として5年間勤務 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	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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	指導編 跳び箱運動	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	
6	乳幼児期の運動の必要性	幼児期における運動のあり方と課題を知る	
7	こどもの発育・発達と基本運動	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践	
8	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	

9	考案編 動きのテーマを決めて系統的に発展	器具の特性を理解して「転がる」・「走る」をテーマに空間、環境設定する
10	実践編 動きのテーマを決めて系統的に発展	器具の特性を理解して「転がる」・「走る」をテーマに様々な空間・環境設定して実践する
11	考案編 両足跳びの動きの発展	基本運動の「両足跳び」を様々な空間で経験できる環境づくりを理解する(系統的)
12	実践編 両足跳びの動きの発展	体を動かしながらことばの機能を育て、基本運動の「両足跳び」を様々な空間で経験できる環境づくりをしたものを実 践する
13	実技完成編 跳び箱運動・マット運動	子ども達の見本となるよう綺麗な動きを習得する(動きの自己分析)
14	実技テスト 跳び箱運動・マット運動	前回自己分析をした箇所を意識して実技テストを実施する
15	前期まとめ	後期に指定された検定認定試験に向けて前期授業の振り返りをし知識を定着させる

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 チャイルドスポーツ指導実践 || 必修選択 選択 (学則表記) チャイルドスポーツ指導実践 || 開講 単位数 時間数 学科 年次 2年次 スポーツインストラクター科 1 30 使用教材 からだを操作する能力を育む 萌文書林 出版社 科目の基礎情報② 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 授業のねらい 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 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 チャイルドスポーツ指導実践 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 小原 玄樹 実務経験 \bigcirc 実務内容 幼児活動研究会株式会社で幼児体育指導員として5年間勤務

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	検定試験対策	回数15から30の期間で「こども運動指導者検定2級」の認定試験を実施 認定試験(学科、実技)は前期授業内容から出題		
2	縄跳び運動	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)		
3	縄跳び〜前まわし跳びの運動遊び	指導形態を理解して、ルールのある前回し跳び運動遊びを考案する		
4	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		
5	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		
6	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		
7	指導編 鉄棒指導	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践		
8	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		

9	New Sports②(共有)	考案したNew Sportsを共有する
10	実技編 マット運動・跳び箱運動	自己のレベルを向上するために更に新しい技について学び実践する
11	基本運動の系統的まとめ	様々な環境で系統的に考案 運動能力を高めることについて、まとめをおこなう
12	実技テスト	実技テストを実施する
13	New Sports まとめ	考案したNew Sports を実践 様々な角度から子ども達の運動について学ぶ
14	マット運動・跳び箱運動/実技まとめ	子どもたちの見本となるように自己の実技レベルアップを目指す
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 授業形態 実技 科目名 キッズレクリエーション指導実践 | 必修選択 選択 (学則表記) キッズレクリエーション指導実践 | 開講 単位数 時間数 スポーツインストラクター科 年次 2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 こどもの身体的特徴と運動器の機能向上を理解する。 授業のねらい 正しいレクリエーション実施方法を学ぶ。 レクリエーションの本質を理解し、発育発達を考え、年齢別レクリエーションが考案できる。 レクリエーションイベントの企画ができる。 到達目標 リードをし、人を楽しませるためのパフォーマンスができる。 評価基準 テスト/レポート:40% 授業態度:40% 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 なし 関連科目 キッズレクリエーション指導実践 || 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 斉藤 なみゑ 実務経験 \circ 実務内容 ひまわり保育園、アロハナ保育園で幼児体育指導員として3年間勤務 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	運動・感覚機能を育てるレクリエーション	運動・感覚機能を育てるレクリエーション	
2	ことばの機能を育てるレクリエーション	ことばの機能を育てるレクリエーション	
3	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	
4	0歳から一生涯まで楽しむレクリエー ション	0歳から一生涯まで楽しむレクリエーション	
5	手遊びの理解①	手遊びの理解①	
6	手遊びの理解②	手遊びの理解②	
7	ルールを決めたレクリエーション①	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践	
8	ルールを決めたレクリエーション②	ルールを決めたレクリエーション②	

9	ルールを決めたレクリエーション③	ルールを決めたレクリエーション③	
10	ルールを決めたレクリエーション④	ルールを決めたレクリエーション④	
11	レクリエーション指導案の書き方①	レクリエーション指導案の書き方①	
12	レクリエーション指導案の書き方②	レクリエーション指導案の書き方②	
13	実技指導チェック①	実技指導チェック①	
14	実技指導チェック②	実技指導チェック②	
15	こども運動指導者検定対策授業	こども運動指導者検定対策授業	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 キッズレクリエーション指導実践 || 実技 必修選択 選択 (学則表記) キッズレクリエーション指導実践 || 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② こどもの身体的特徴と運動器の機能向上を理解する。 授業のねらい 正しいレクリエーション実施方法を学ぶ。 レクリエーションの本質を理解し、発育発達を考え、年齢別レクリエーションが考案できる。 到達目標 レクリエーションイベントの企画ができる。 リードをし、人を楽しませるためのパフォーマンスができる。 テスト/レポート:40% 授業態度:40% 提出物: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 なし 関連科目 キッズレクリエーション指導実践 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 斉藤 なみゑ 実務経験 \bigcirc 実務内容 ひまわり保育園、アロハナ保育園で幼児体育指導員として3年間勤務 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 からだを使って遊ぶ① からだを使って遊ぶ① (用具・手具を使用) からだを使って遊ぶ② からだを使って遊ぶ② (用具・手具を使用) からだを使って遊ぶ①(鬼ごっこ特集) からだを使って遊ぶ①(鬼ごっこ特集) からだを使って遊ぶ②(鬼ごっこ特集) からだを使って遊ぶ②(鬼ごっこ特集) リズム運動の理解① リズム運動の理解① 5 6 リズム運動の理解② リズム運動の理解② |時期や場所別のレクリエーションの理解 | プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践 時期や場所別のレクリエーションの理解 時期や場所別のレクリエーションの理解② 8

9	レクリエーションイベント (運動会) の 企画①	レクリエーションイベント(運動会)の企画①	
10	レクリエーションイベント (運動会) の 企画②	レクリエーションイベント (運動会) の企画②	
11	グループごとのレクリエーション①	グループごとのレクリエーション①	
12	グループごとのレクリエーション②	グループごとのレクリエーション②	
13	グループごとのレクリエーション③	グループごとのレクリエーション③	
14	実技指導チェック①	実技指導チェック①	
15	実技指導チェック②	実技指導チェック②	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 発育発達論 必修選択 選択 (学則表記) 発育発達論 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 15 使用教材 医師も薦める子どもの運動 徳間書店 出版社 科目の基礎情報② 幼児及び児童の発達における基礎理論を理解する。運動神経の発達とゴールデンエイジの関係性を理解する。 授業のねらい 年代別にあった運動を理解し即戦力となるスキルを習得する。 到達目標 幼児期から児童期にかけての発育発達あった運動指導について説明+実践することができる。 評価基準 テスト/小テスト: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 なし なし 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 寺原 一輝 実務経験 \bigcirc 戸塚せせらぎ保育園で保育士として3年間勤務 実務内容 幼児活動研究会コスモスポーツクラブで体操指導員として4年間勤務 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	オリエンテーション	オリエンテーション		
2	セクション① 理論としての子どもの運動①	幼児期の運動の重要性について		
3	セクション① 理論としての子どもの運動②	スキャモンの発育発達曲線について、ゴールデンエイジについて学ぶ		
4	セクション① 理論としての子どもの運動③	小学生年代では様々な運動をについて学ぶ		
5	セクション② 子どもがやるといいストレッチ①	ストレッチがなぜ重要かを学ぶ、やってはいけないストレッチを知り正しい知識を習得する		
6	セクション② 子どもがやるといいストレッチ②	正しいストレッチ(3~8歳)を学ぶ①		
7	セクション② 子どもがやるといいストレッチ③	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践		
8	セクション③ 子どもがやるといい筋トレ①	筋トレがなぜ重要かを学ぶ、やってはいけない筋トレを知り正しい知識を習得する		

9	セクション③ 子どもがやるといい筋トレ②	正しい筋トレ (3~8歳) を学ぶ①
10	セクション③ 子どもがやるといい筋トレ③	正しい筋トレ(9~12歳)を学ぶ①
11	セクション⑦ 医学的見地からみた子どもの運動①	整形外科医からのみた子どもの運動の注意点 外相と障害について学ぶ、各スポーツにおける怪我について学ぶ
12	セクション⑦ 医学的見地からみた子どもの運動②	内科医からのみた子どもの運動の注意点 子どもの時の過ごし方が将来の健康につながることを学ぶ
13	テスト対策	テスト内容を伝達しテスト対策とする
14	まとめ①	テストを実施する
15	まとめ②	テストの振り返りと総まとめを実施

シラバス						
	科目の基礎情報①					
授業形態	実技	科目名		キッズダン	ス実践	
必修選択	選択	(学則表記)		キッズダン	ス実践丨	
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科 	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	子どもの身体的特 正しいダンス指導		機能向上を理解する。 。			
到達目標	幼児期の発育発達を理解し、段階的なダンス指導ができる。 状況に応じた子どもへの関わり方ができる。					
評価基準	テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20%					
認定条件	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	なし					
関連科目	キッズダンス実践	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	担当教員 兵頭麻結					0
実務内容	実務内容 一般社団法人日本こどもフィットネス協会公認インストラクターのダンスインストラクターとしてこどもから大人まで幅広い年齢へのダンス指導(12年)					

	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、IN &OUTアクティピティ 授業の最終目標「身体表現を自ら楽しむ」		
2	ダンス基礎実技①-1	導入アクティビティ(リズム遊び) 基本となるリズムステップを習得する		
3	ダンス基礎実技① – 2	ウォームアップ、アップ&ダウン、アイソレーション、ストレッチ、筋力トレーニング、クールダウン		
4	ダンス基礎実技②-1	導入アクティビティ(リズム遊び) ボディコントロールを学ぶ		
5	ダンス基礎実技②- 2	ウォームアップ、アップ&ダウン、アイソレーション、ストレッチ、筋力トレーニング、クールダウン		
6	様々なダンスを学ぶ①	ダンスの歴史を学びダンスの違いを理解する ヒップホップ、エアロビクス、ジャズ、クラシックパレエ、プレイキン 他		
7	様々なダンスを学ぶ②			
8	幼児向けのダンス	幼児期の特徴、幼児期の運動プログラムを理解する 幼児期に適した音楽の選曲と振付		

9	児童向けのダンス	児童期の特徴、児童期の運動プログラムを理解する 児童期に適した音楽の選曲と振付	
10	キッズダンス基礎-童謡編①	童謡を選曲し、オリジナルの振り付けで構成する	
11	キッズダンス基礎-童謡編②	童謡を選曲し、オリジナルの振り付けで構成し、発表に向けての準備を整える	
12	オリジナル振り付け発表と考察①	オリジナル振り付けを発表し、指導シュミレーション、プレゼンテーションスキルを学ぶ	
13	オリジナル振り付け発表と考察②	実技を評価する	
14	基本リズムステップ実技チェック	基本となるリズムの理解 身体表現について	
15	前期のまとめ、実技テスト	1回~14回までを振り返り、大事なポイントの復習と確認	

シラバス						
	科目の基礎情報①					
授業形態	実技	科目名		キッズダン	ス実践	
必修選択	選択	(学則表記)		キッズダン	ス実践Ⅱ	
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	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	子どもの身体的特 正しいダンス指導		機能向上を理解する。 。			
到達目標	幼児期の発育発達を理解し、段階的なダンス指導ができる。 状況に応じた子どもへの関わり方ができる。					
評価基準	テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物:20%					
認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		5者			
関連資格	なし					
関連科目	キッズダンス実践	; 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	担当教員					0
実務内容	実務内容 一般社団法人日本こどもフィットネス協会公認インストラクターのダンスインストラクターとしてこどもから大人まで幅広い年齢へのダンス指導(12年)				てこどもから大人	

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	指導法を学ぶ①	指導者としての基本を学ぶ、学ぶから教えるに変わること、指導者の役割を理解する	
2	指導法を学ぶ②	身体の使い方~動きの見せ方	
3	指導法を学ぶ③	声の出し方~言葉の選択(キューイング、アイコンタクト)	
4	指導法を学ぶ④	対象者に適した指導法(変換テクニック、安全で楽しいクラスをリードする)	
5	リードの実践①	幼児対象の課題曲を指導する	
6	リードの実践②	児童対象の課題曲を指導する	
7	オリジナル振り付け作成①-1	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク	
8	オリジナル振り付け作成① - 2	BIG3の指導実践	

9	オリジナル振り付け作成②-1	楽曲に合わせた32カウントルーティンの作成・練習	
10	オリジナル振り付け作成②-2	構成を考える、フォーメーション、動きの変化・バリエーション、ポイントを明確にする	
11	オリジナル振り付け作成③-1	作成した振付を指導できるようになるまで練習する(動く、声を出す、表情などを含めた総合的な指導)	
12	オリジナル振り付け作成③- 2	動きを正確に伝えるための身体表現とコミュニケーションスキルを練習する	
13	後期実技テスト①	完成したオリジナル振り付けをひとりずつ発表する	
14	後期実技テスト②	一元成したオリンノル振り11月17 をひとり 9 つ先衣 9 る	
15	授業のまとめ	キッズダンスを自らも楽しみ対象者に適したオリジナル振り付けを完成させ、指導することを振り返る また子どもの指導において何よりも大事なことは安全であることを再確認する	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 イベントプランニングー 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 2年次 学科 スポーツインストラクター科 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 使用教材 画・運営に携わる人のための教科書/基礎から学ぶ、基礎か 出版社 一般社団法人日本イベント産業振興協会 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 スポーツイベント検定 関連資格 イベントプランニングⅡ 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 今井 寿七郎 実務経験 \circ 実務内容 Field Starで指導員として14年間勤務

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	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・今後の流れを説明 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	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践		

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 講義 科目名 イベントプランニングⅡ イベントプランニングⅡ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 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 一般社団法人日本イベント産業振興協 使用教材 画・運営に携わる人のための教科書/基礎から学ぶ、基礎か 出版社 숲 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 イベントプランニングI 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 今井 寿七郎 実務経験 \bigcirc Field Starで指導員として14年間勤務 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	スポーツイベントの発展性・可能性①	第11節 スポーツイベントとツーリズム
2	スポーツイベントの発展性・可能性②	第12節 障がい者スポーツ・ユニバーサルスポーツ
3	スポーツイベントの発展性・可能性③	第13節 スポーツボランティア
4	スポーツイベントの発展性・可能性④	第14節 スポーツイベントとテクノロジー
5	スポーツイベントの発展性・可能性⑤	第15節 スポーツイベントと都市計画・サステナビリティ、SDGs
6	スポーツイベント検定試験対策①	スポーツイベント検定に向けてのまとめ
7	イベントの政策推進①	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドブッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践

8	イベントの政策推進②	第8節 イベントの会場制作 第9節 イベントのプログラム制作
9	イベントの政策推進③	第10節 イベントの告知・集客
10	スポーツイベント検定試験対策②	スポーツイベント検定模擬試験①
11	スポーツイベント検定試験対策③	スポーツイベント検定模擬試験②
12	イベントの運営とマネジメント①	第11節 イベント運営の全体像 第12節 イベント運営業務のポイント
13	イベントの運営とマネジメント②	第13節 リスクマネジメントと安全管理
14	イベントの運営とマネジメント③	第14節 これからのイベントマネジメント 第15節 ユニバーサルイベント
15	まとめ	これまでの振り返り・テストの返却とイベント検定にむけて

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 リテールマーケティングー 必修選択 選択 (学則表記) リテールマーケティング丨 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 販売士3級ハンドブック(上下巻セット)+演習問題集 使用教材 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。 小テスト:80% 授業態度/提出物: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 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 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 山本 智貴 実務経験 \bigcirc 実務内容 ゼビオナビゲーターズネットワーク株式会社にてスポーツ店にて販売スタッフとして6年間勤務 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 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 小売業の類型④ 店舗形態別小売業の基本的役割 小売業の類型⑤ 商業集積の基本 5 6 小売業の類型まとめ 第1編 小売業の類型についての総復習 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク マーチャンダイジング① BIG3の指導実践 マーチャンダイジング② 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 講義 科目名 リテールマーケティングⅡ 必修選択 選択 (学則表記) リテールマーケティングⅡ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 販売士3級ハンドブック(上下巻セット)+演習問題集 使用教材 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。 小テスト:80% 授業態度/提出物: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 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 山本 智貴 実務経験 \bigcirc 実務内容 ゼビオナビゲーターズネットワーク株式会社にてスポーツ店にて販売スタッフとして6年間勤務 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 ストアオペレーション① ストアオペレーションの基本 ストアオペレーション② 包装の基本、ディスプレイの基本 ディスプレイの基本 ストアオペレーション③ ストアオペレーション総復習 マーケティング① 小売業のマーケティングの基本 マーケティング② 顧客満足経営の基本 5 6 マーケティング③ 商圏の設定と出店の基本 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク マーケティング④ BIG3の指導実践

顧客志向型売り場づくりの基本

マーケティング⑤

8

9	マーケティングまとめ	第4編 マーケティングについて総復習
10	販売・経営管理①	販売員の役割の基本
11	販売・経営管理②	販売員の法令知識
12	販売・経営管理③	小売業の計数管理、店舗管理の基本
13	販売・経営管理まとめ	第5編 販売・経営管理の総まとめ
14	まとめ	テキスト上下巻総復習
15	総まとめ	総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 スポーツプロモーションI 必修選択 選択 (学則表記) スポーツプロモーション丨 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 生涯スポーツ実践論 改訂4版 出版社 市村出版 科目の基礎情報② スポーツの普及・促進・発展させていくことを意味するスポーツプロモーションについて、生涯スポーツという観 授業のねらい 点から日本の各種スポーツ政策・施策を実例を通して学習する。 スポーツの普及・促進・発展に関わる人材の重要性を理解し、地域を基盤としたスポーツプロモーションの理論や 到達目標 各種政策・施策の実例から日本の現状を理解する。 テスト/レポート:60% 授業態度:20% 提出物: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 なし 関連科目 スポーツプロモーション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 山本 智貴 実務経験 \bigcirc 実務内容 ゼビオナビゲーターズネットワーク株式会社にてスポーツ店にて販売スタッフとして6年間勤務 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 オリエンテーション オリエンテーション/牛湃スポーツとは 1. 生涯スポーツの歴史と定義、2. 生涯スポーツの伝統と文化 1. 生涯スポーツ社会を目指して 3. 日本の生涯スポーツ政策の課題 1. ヨーロッパの生涯スポーツ、2. 北米の生涯スポーツ、4. ヨーロッパ諸国のスポーツクラブ事情 2. 世界の生涯スポーツ政策 3. アジア・オセアニアの生涯スポーツ レポート 各国のスポーツ文化と日本のスポーツ文化の違い 5 2. 野外レクリエーションのマネジメント 3. 日本の生涯スポーツ・レジャー振興の 3. 野外レジャー・レクリエーションのニュートレンド 現状 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践 1. 生涯スポーツのビジネス化

9	4. 生涯スポーツとビジネス	2. 生涯スポーツのマーケティング
10		3. 生涯スポーツイベントとスポンサーシップ
11		4. 生涯スポーツとプロスポーツ
12		1. ヘルスプロモーションと政策、2.健康づくりのマネジメント
13	5. 生涯スポーツとヘルスプロモーション	
14		3. 地域における健康づくり事業の計画
15		

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 スポーツプロモーションⅡ 必修選択 選択 (学則表記) スポーツプロモーションⅡ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 生涯スポーツ実践論 改訂4版 出版社 市村出版 科目の基礎情報② スポーツの普及・促進・発展させていくことを意味するスポーツプロモーションについて、生涯スポーツという観 授業のねらい 点から日本の各種スポーツ政策・施策を実例を通して学習する。 スポーツの普及・促進・発展に関わる人材の重要性を理解し、地域を基盤としたスポーツプロモーションの理論や 到達目標 各種政策・施策の実例から日本の現状を理解する。 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 なし 関連科目 スポーツプロモーション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 山本 智貴 実務経験 \bigcirc 実務内容 ゼビオナビゲーターズネットワーク株式会社にてスポーツ店にて販売スタッフとして6年間勤務 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.生涯スポーツイベントの動向 2.地域活性化とスポーツイベント 6. 地域社会と生涯スポーツイベント 3.地域レジャースポーツイベントの振興 2 4.スポーツイベントとツーリズム 1.日本の生涯スポーツ指導者と社会的制度 2.生涯スポーツ指導者の資格マーケット 7. 生涯スポーツ指導者とボランティア 3.スポーツボランティア育成の現状と課題 4.生涯スポーツイベントとスポーツボランティアマネジメント 8. 青少年のスポーツ参加 青少年とスポーツのあり方 9. 高齢者のスポーツ参加 高齢者とスポーツのあり方 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 10. 障がい者のスポーツ参加 BIG3の指導実践 11. 生涯スポーツとニュースポーツ 生涯スポーツとニュースポーツ

9	12. スポーツクラブの現状と課題	統合型地域スポーツクラブ
10	13. スポーツクラブの運営	民間フィットネスクラブと地域密着型スポーツクラブ
11	15. スポーツ施設	スポーツ施設の現状
12		企画:
13	生涯スポーツの事業企画	企画: 発表準備:
14		発表:
15	レポート	まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 モチベーション・マネジメント モチベーション・マネジメント 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 スポーツインストラクター科 年次 2年次 学科 2 30 使用教材 モチベーションマネジメントワークブック モチベーションマネジメント協会 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい スポーツビジネス業界で求められるモチベーションマネジメントを習得する。 「モチベーション・インストラクター資格」を取得する。 到達目標 他者のモチベーション維持向上する為の理論を習得する。 評価基準 提出物:70% テスト: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 モチベーションインストラクター資格 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 小島 亮佑 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	各回の展開 中元 内容		
山妖	+76	L 1, H.	
1	モチベーションとは	モチベーションとは/モチベーションを学ぶ意義の理解	
2	期待理論①概論	モチベーションを高める公式の理解(やりたい感×やらなきゃ感×やれそう感)	
3	期待理論②目標設定理論	やりたい感を高める方法の理解	
4	期待理論③	やらなきゃ感を高める方法の理解	
5	期待理論④自己効力感	やれそう感を高める方法の理解	
6	復習:期待理論	期待理論の日常への活用	
7	選択理論	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践	
8	構造転換	物事の捉え方を変える方法(スイッチ&フォーカス)の理解	

9	影響力の源泉	人に影響力を与える5つの要素の理解
10	PM理論	影響力の源泉
11	復習:10回分/テスト	10回分の理論の復習/テストの実施
12	外発的・内発的モチベーション	テスト振り返り/外発的・内発的モチベーションの理解
13	欲求階層説	マズローの欲求階層説の理解
14	集団凝集性	人が組織に所属するポイントの理解
15	経験学習モデル/総まとめ	振り返りの重要性と振り返り方法の理解/総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 スクールマネジメント スクールマネジメント 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 株式会社カンゼン 変わる!日本のスポーツビジネス 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 新しい日本スポーツの在り方を理解する。 到達目標 日本スポーツの在り方を学び、地域スポーツクラブ運営に欠かせないマネジメントについて理解を深める。 テスト/レポート:60% 提出物:20% 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 なし 関連科目 なし 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 柳川 信 他1名 実務経験 \bigcirc 東急SレイエスFC にてサッカーコーチとして15年間勤務 実務内容 神奈川県トレセンにてサッカーコーチとして7年間勤務 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 内容 回数 単元 オリエンテーション 本授業の目的・意義・今後の流れ 1 導入 2020東京オリンピック・パラリンピックの開催は東京に何を残すのか? 日本スポーツ界への大きな期待 変わる!日本のスポーツ界 3 進化する日本のプロリーグ 日本のプロスポーツの代表格「プロ野球」 Jリーグとドイツのスポーツモデル 変わる!日本のプロスポーツ 営利×非営利の仕組み 5 6 体育・部活動とスポーツ 変わる!日本の学校スポーツ プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践

8	変わる!日本の大学スポーツ	アメリカの大学スポーツ 日本の大学スポーツ
9	表470: 日本の八子スポープ	大学スポーツ最新事例
10	スポーツで変わる私たちの社会	スポーツを通じた社会問題の解決
11		東京オリンピック・パラリンピック後の日本スポーツ界への期待
12		プロスポーツクラブと地域スポーツクラブ クラブの理念に合わせた組織形態について
13	地域スポーツクラブに必要なマネジメン ト	法人化の検討と組織形態の選択について 活動資金におけるマネジメントについて
14		クラブ組織における指導者の雇用方法について 選手のセカンドキャリアと地域スポーツクラブ
15	まとめ・テスト	まとめ・テスト

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 フィジカルトレーニング指導実践 I 実技 必修選択 選択 (学則表記) フィジカルトレーニング指導実践 | 開講 単位数 時間数 年次 2 年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 トレーニング指導者テキスト【実技編】 大修館書店 使用教材 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい フィジカルトレーニングの考え方やトレーニング内容を理解する。 フィジカルトレーニングのプログラム内容を理解し、トレーニングメニューの作成方法を身に付ける。 到達目標 ウォームアップのプログラムを作成することができる。 テスト/レポート:60% 提出物:20% 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 なし 関連科目 フィジカルトレーニング指導実践 || 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 伊佐 千尋 実務経験 \bigcirc 実務内容 株式会社ルネサンスでインストラクターとして7年間勤務 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 オリエンテーション 授業説明 1 セルフエクササイズ系、ウォーキング系、スキップ系 ウォームアップのための運動 3 ステップ系、バランス系、スピード系 静的なバランス能力・姿勢支持能力向上のトレーニング 4 バランス能力・姿勢支持能力の向上ト 動的なバランス能力・姿勢支持能力向上のトレーニング 5 レーニング 6 その他のバランス能力・姿勢支持能力向上のトレーニング プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践 持久力トレーニング 8 無酸素性持久力トレーニング

9		ランニングスピード向上のトレーニング
10	スピードトレーニング	
11	XC-1110-177	アジリティ向上のトレーニング
12		7 7 9 7 4 M L W F V = - 7 7
13	メニュー作成	ウォームアップメニューの作成
14	メニュー実施	ウォームアップメニューの実施、指導
15	まとめ	振り返り、総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 フィジカルトレーニング指導実践 || 実技 必修選択 選択 (学則表記) フィジカルトレーニング指導実践Ⅱ 開講 単位数 時間数 年次 2 年次 学科 スポーツインストラクター科 1 30 大修館書店 使用教材 トレーニング指導者テキスト【実技編】 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい フィジカルトレーニングの考え方やトレーニング内容を理解する。 到達目標 ウォームアップからフィジカルトレーニングまでのプログラムを作成でき、指導することができる。 テスト/レポート:60% 提出物:20% 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 なし 関連科目 フィジカルトレーニング指導実践 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 菅原 謙太 実務経験 \bigcirc 実務内容 民間フィットネスクラブ、公共の運動施設でスタジオインストラクター、パーソナルトレーナーとして8年間勤務 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 内容 回数 単元 オリエンテーション 後期の進め方 1 レジスタンストレーニング 体幹部のエクササイズ 3 4 下肢のプライオメトリクス 5 6 プライオメトリクス 上肢のプライオメトリクス プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践 8 複合動作でのプライオメトリクス

9	体力測定(フィールドテスト)	体力測定、フィールドテスト
10		ウォームアップからトレーニングまでのメニュー作成
11		
12	総合演習	
13		メニュー実践
14		
15	まとめ②	振り返り、総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 スポーツテーピング実践 実技 必修選択 選択 (学則表記) スポーツテーピング実践 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 30 1 実践図解 プロが教える!正しく巻ける 即効テーピング 株式会社 学研プラス 使用教材 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい スポーツ現場で見られる各部位の外傷・傷害に対するテーピングを理解する。 各部位の外傷・傷害に対して、適切なテーピングを行うことができる。 到達目標 サッカー、テニスの競技について特性を理解し、競技に多い疾患についてテーピングを行うことができる。 テスト/レポート:60% 提出物:20% 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 なし 関連科目 なし 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 梶原 健 実務経験 \bigcirc 実務内容 東京八王子ビートレインズでトレーナーとして2年間勤務 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 テープの種類、テープの扱い方 オリエンテーション 1 足関節のテーピング:足関節内反捻挫① 足関節内反捻挫のテーピング 足関節のテーピング:足関節内反捻挫② 足関節内反捻挫のテーピング 足関節のテーピング:足関節内反捻挫③ 足関節内反捻挫予防のテーピング 足底のテーピング:アーチ、足底筋膜炎 アーチサポート、足底筋膜炎のテーピング 下腿肉離れのテーピング 6 下腿部のテーピング:下腿部肉離れ プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 膝関節のテーピング:内側側副靭帯損傷 BIG3の指導実践 膝関節のテーピング:前十字靭帯損傷 前十字靭帯損傷のテーピング

9	肩関節のテーピング:前方脱臼予防	前方脱臼予防のテービング
10	体幹部のテービング:腰痛	腰痛のテービング
11	競技特性:傷害のテービング① (サッカー:膝、テニス:肩)	膝:腸脛靭帯炎、肩:肩鎖関節脱臼予防のテービング
12	競技特性:傷害のテーピング② (サッカー:大腿部、テニス:肘)	大腿部:ハムストリングス肉離れ、肘:内側側副靭帯損傷のテーピング
13	競技特性:傷害のテーピング③ (サッカー:大腿部、テニス:肘)	大腿部:大腿前面打撲、肘:外側上顆炎のテーピング
14	競技特性:傷害のテーピング④ (サッカー:下腿部、テニス:手)	下腿部:アキレス腱炎、手:三角線維軟骨複合体(TFCC)損傷のテーピング
15	まとめ・テスト	総まとめとして、実技テストを行なう

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 サッカー指導実践 I 実技 必修選択 選択 (学則表記) サッカー指導実践 I 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 45 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 身につけたコーチングスキルやテクニックを実践する。 授業のねらい 個々にあった指導法を学ぶ。 到達目標 サッカースクールコーチとして、スクール生へのコーチングを通して、個々にあった指導を行うことが出来る。 評価基準 テスト/レポート:60% 小テスト(実技):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 なし 関連科目 サッカー指導実践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 柳川 信 実務経験 \bigcirc 東急SレイエスFC にてサッカーコーチとして15年間勤務 実務内容 神奈川県トレセンにてサッカーコーチとして7年間勤務 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 単元 回数 内容 オリエンテーション オリエンテーション 1 ゲームとコーディネーション① ウォームアップ・スライディング・ボディコンタクトを実践する ゲーム1:ダブルフィールド4対4 ゲーム2:6対6+1GK 背面ゴール ゲームとコーディネーション② ゴールキーパー① ウォームアップ・スローイング・キャッチング・ステッピング・ローリングダウン・アンクルプレーを実践する 全員がGKを経験するゲームを実践する ゴールキーパー② 6 観る① 相手や味方を観ることを意識したウォームアップ・ゲームを実践する 4対1ポゼッション 2対2+1サーバー+1ターゲット ゲーム:5対5・3ゴール 観る②

8	ボールフィーリング&ドリブル①	ウォームアップ(5対1おにごっこ、ドリブルを用いたアップ)を実践する ドリブルゲーム・ラインゴールを実践する ゲーム:4対4+GK
9	ボールフィーリング&ドリブル②	
10	パス&コントロール①	ペス&コントロールを用いたウォームアップを実践する 対3・6対2 4対4+1フリーマン ゲーム:4対4+GK
11	パス&コントロール②	
12	シュート 多彩なキック・ボレー・ヘディング①	ヘディング・ボレーを用いたウォームアップを実践する・シュートドリルを実践する 果題の提示:テーマを決め、メニューを作成(作成したメニューの指導をテストとする)
13	シュート 多彩なキック・ボレー・ヘディング②	
14	テスト・テストフィードバック①	テスト テストのフィードバック
15	テスト・テストフィードバック②	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 サッカー指導実践 II 実技 必修選択 選択 (学則表記) サッカー指導実践Ⅱ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 45 使用教材 なし 出版社 なし 科目の基礎情報② 身につけたコーチングスキルやテクニックを実践する。 授業のねらい 個々にあった指導法を学ぶ。 到達目標 サッカースクールコーチとして、スクール生へのコーチングを通して、個々にあった指導を行うことが出来る。 テスト/レポート:60% 小テスト(実技):20% 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 なし 関連科目 サッカー指導実践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 柳川 信 実務経験 \bigcirc 東急SレイエスFC にてサッカーコーチとして15年間勤務 実務内容 神奈川県トレセンにてサッカーコーチとして7年間勤務 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 内容 回数 単元 オリエンテーション オリエンテーション 1 多彩なキック・ボレー・ヘディング キックドリルを用いたウォームアップを実践する 2対2+5サーバーゲーム ゲーム:3対3+4サーバーGK 多彩なキック・ボレー・ヘディング 守備のテクニック 4 守備を意識したウォームアップを実践する ハンドパスゲーム 4対4+ターゲット ドジングと1対1 1対1+1 3対3+3サーバー+GK ゲーム:4対4+1フリーマン+GK 守備のテクニック 5 6 守備 ボールを奪う 守備を意識したウォームアップの指導を実践する コーンを守る 6対2 3対3+サーバー ラインゴール 2対2+2対2+GK ゲーム:4対4+GK 守備 ボールを奪う

8	攻撃 ポゼッション	パス&コントロールを意識したウォーミングアップを実践する 4対2(2対1+2対1) 4対4+サーバー 4ゴールゲーム ゲーム 5対5+GK
9	攻撃 ポゼッション	
10	攻撃 ゴールを目指す	マークを外すことを意識したウォーミングアップを実践する 3対3+3サーバー ハンドパス ・ュートドリルを実践する 対3+2サーバー+GK 5対5+GK
11	攻撃 ゴールを目指す	
12	ゲーム	フォームアップを実践する ドリプル・キック・ヘディング・パス・コントロール ドディコンタクト・シュート・GKを意識した実践的ゲームを実践する 果題の提示:メニューを作成(作成したメニューの指導をテストとする)
13	ゲーム	
14	テスト・フィードバック	テスト テストのフィードバック
15	テスト・フィードバック	

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 テニス指導実践 I 実技 必修選択 選択 (学則表記) テニス指導実践 | 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 45 テニス指導教本I 大修館書店 日本テニス協会 使用教材 出版社 プレーテニス教本 第一刷、tennis 10s 科目の基礎情報② テニスコーチになる為に、テニススクールに就職した際に直面する状況を踏まえ、その対策をするPLAY+STAYの 授業のねらい 理解と実践をしていく。 到達目標 コーチング力のスキルアップを図る。 授業態度:10% 指導内容の正解率:50% プレゼン能力(伝達能力)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 なし 関連科目 テニス指導実践 || 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 間瀬 義和 他1名 実務経験 \bigcirc 実務内容 テニスワークスKei株式会社にてテニスコーチとして10年間勤務 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 単元 回数 内容 授業の概要 授業のねらい、達成目標 1 デモンストレーションによる技術指導① デモンストレーション、注意点 デモンストレーションによる技術指導② デモンストレーション、技術の理解 デモンストレーションによる技術指導③ 各ショットのデモンストレーション、技術の習得① (ストローク) デモンストレーションによる技術指導④ 各ショットのデモンストレーション、技術の習得② (ボレー) 5 | デモンストレーションによる技術指導⑤ | 各ショットのデモンストレーション、技術の習得③(サーブ・スマッシュ) プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク デモンストレーションによる技術指導⑥ BIG3の指導実践 フィーディング① フィードボールによる練習、注意点

9	フィーディング②	送球技術獲得
10	技術指導の留意点①	指導の手順、留意点
11	技術指導の留意点②	初心者指導の実際
12	段階的指導①	段階的指導法の概念、難易度の設定方法
13	段階的指導②	段階的指導法、指導の実践
14	技術の矯正法①	各技術の矯正方法の実践、矯正法
15	技術の矯正法②	模擬レッスン、矯正法の実践

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 テニス指導実践 || テニス指導実践 || 必修選択 選択 (学則表記) 時間数 開講 単位数 スポーツインストラクター科 年次 2年次 学科 1 45 テニス指導教本Ⅰ 大修館書店 日本テニス協会 使用教材 出版社 プレーテニス教本 第一刷、tennis 10s 科目の基礎情報② テニスコーチになる為に、テニススクールに就職した際に直面する状況を踏まえ、その対策をする 授業のねらい PLAY+STAYの理解と実践をしていく。 到達目標 コーチング力のスキルアップを図る。 評価基準 授業態度:10% 指導内容の正解率:50% プレゼン能力(伝達能力)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 なし 関連科目 テニス指導実践 | 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 間瀬 義和 他1名 実務経験 \bigcirc 実務内容 テニスワークスKei株式会社にてテニスコーチとして10年間勤務

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

□ * <i>b</i>	各回の展開 内容		
回数	半 兀	内容	
1	テニス指導の基本課題①	指導形態、個人差に応じた指導、初心者・初級者へに対してのグリップ・ストローク	
2	テニス指導の基本課題②	初心者・初級者へに対してのサーブ・ゲーム、中級者に対してのストローク・ボレー	
3	対象者に応じたテニス指導の課題①	初心者・初級者・中級者の指導内容、留意点	
4	対象者に応じたテニス指導の課題②	上級者・ジュニア・高齢者の指導内容、留意点	
5	グループ指導 (一般・ジュニア)①	グループレッスンの進め方	
6	グループ指導 (一般・ジュニア)②	グループレッスンにおける留意点、集団レッスンによる指導	
7	スキル別の到達目標について①	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践	
8	スキル別の到達目標について②	ゲームの流れを覚える、ラケット面のコントロールを目標設定	

9	スキル別の到達目標について③	各ストロークにおけるボールのスピード、コントロールを身に付ける。
10	スキル別の到達目標について④	ストロークにおいての正確性、ボールコントロールを身につける。
11	スキル別の到達目標について⑤	スキルレベルごとの目標、個人的特性とテニスの指導法
12	個人的目標とテニスの指導法①	指導形態、一斉指導と個人指導、グループ学習
13	個人的目標とテニスの指導法②	個人差に応じた指導
14	個人差に応じた指導のポイント①	スキルレベルに応じた指導のポイント
15	個人差に応じた指導のポイント②	レディネスに応じた指導のポイント、発達段階別特徴と指導のポイント

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング特講 | (学則表記) ダイビング特講 | 必修選択 選択 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 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 PADI 出版社 各コースマニュアル 科目の基礎情報② 授業のねらい インストラクター試験に向けての知識の振り返りを実施する。 到達目標 インストラクター試験での5科目で合格できる。 筆記テスト:50% 小テスト:30% 授業態度:20% (検定の合否含む) 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 なし 関連科目 ダイビング特講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 単元 内容 回数 ダイビング物理1 水中でのエネルギーの影響 ダイビング物理2 高圧環境においての物質、影響 ダイビングの生理1 空洞に対して起こる圧力変化 ダイビングの生理2 気体を呼吸することによる生理的影響 ダイビング器材1 重器材、軽器材の重要性 ダイビング器材2 ウェットスーツ、ダイブコンピューターの重要性 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 減圧理論1 BIG3の指導実践 減圧理論2 減圧モデル

9	RDP1	レクリエーション・ダイブ・プラナーの機能性
10	RDP2	減圧不要限界(NDL)の求め方
11	ダイビングスキル	基本スキルの復習、応用
12	ダイビングスキル	緊急時スキルの復習、応用
13	ダイビング環境	水中世界の原理
14	ダイビング環境	水中世界に生息する生き物
15	インストラクターマニュアル1	インストラクターマニュアルの解説

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング特講Ⅱ ダイビング特講Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 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 各コースマニュアル 科目の基礎情報② 授業のねらい インストラクター試験に向けての知識の振り返りを実施する。 到達目標 インストラクター試験での5科目で合格できる。 筆記テスト:50% 小テスト:30% 授業態度:20% (検定の合否含む) 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 なし 関連科目 ダイビング特講 | 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 内容 回数 単元 インストラクターマニュアル2 インストラクターマニュアルの使用法 水中写真1 カメラの基礎知識 水中写真2 水中写真への応用、ガイディング時の注意点 デジタルカメラ デジタルカメラの基礎知識・水中への応用、ガイディング時の注意点 ウエットスーツ ウエットスーツの生地の比較、採寸 EFR必要性とメリット、取得方法等 6 EFR プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク スペシャルティ1 BIG3の指導実践

各スペシャルティの必要性とメリット、取得方法等

スペシャルティ2

9	スペシャルティ3	各スペシャルティの必要性とメリット、取得方法等
10	ディスティンクティブSP	ディスティンクティブSPの必要性とメリット、取得方法等
11	MSDT, ID, MI, CD	各種資格の必要性とメリット、取得方法等
12	PIRA規準	ダイブセンターのランクの違い、メリット等
13	旅行法	ダイビング経営のおける旅行法
14	自然環境保護1	自然環境保護の必要性、生態系への影響、ダイビング業界の関わり
15	海洋生物のついて	各海洋生物の種類や特徴、危険性を纏め、発表する

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 インストラクター特講 I インストラクター特講Ⅰ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 時間数 単位数 スポーツインストラクター科 年次 2年次 学科 2 30 PADIダイブマスターマニュアル 使用教材 PADI 出版社 PADIインストラクターマニュアル 科目の基礎情報② PADIダイブマスターでのデモンストレーションスキルを身につける。 授業のねらい PADIオープンウォータースクーバインストラクターでのデモンストレーションスキルを身につける。 PADIダイブマスター試験で出題される実技科目を説明できる。 到達目標 PADIオープンウォータースクーバインストラクター試験で出題される実技科目を説明できる。 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 なし 関連科目 インストラクター特講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
1	減圧モデル減圧理論とRDP	ハルデーン減圧モデルの基本構造、機能
2	RDPテーブル	圧力グループの出し方・水面休息時間の出し方・最小水面休息時間の出し方
3	ERDP	圧力グループの出し方・水面休息時間の出し方・最小水面休息時間の出し方
4	ERDP	反復ダイビング、圧力グループの出し方
5	アルティチュード・ダイビング減圧理論	高所潜水での特別手順
6	循環器系と呼吸器系	酸素の必要性と循環器の仕組み
7	循環器系と呼吸器系	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践
8	滅圧症について	各タイプの減圧症の解説と要因

9	レギュレーターの仕組み	クローズド・サーキット・スクーバとオープン・サーキット・スクーバについて
10	ダイバーに起こりうる水中の影響	音波・熱・光の関係性の解説
11	アルキメデスの法則	水中における物体と重力の関係性
12	IDC e-Leaming	オリエンテーション ダイプリーダーのためのダイブセオリー(ダイビング理論)
13	IDC e-Leaming	PADIシステムの概要
14	IDC e-Leaming	学習、インストラクション、PADIシステム
15	IDC e-Leaming	ディスカバー・スクーバ・ダイビングとエクスベリエンス・プログラム PADIオープン・ウォーター・ダイバー・コース

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 インストラクター特講Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) インストラクター特講Ⅱ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 30 PADIダイブマスターマニュアル 使用教材 出版社 PADI PADIインストラクターマニュアル 科目の基礎情報② PADIダイブマスターでのデモンストレーションスキルを身につける。 授業のねらい PADIオープンウォータースクーバインストラクターでのデモンストレーションスキルを身につける。 PADIダイブマスター試験で出題される実技科目を説明できる。 到達目標 PADIオープンウォータースクーバインストラクター試験で出題される実技科目を説明できる。 筆記テスト:50% 小テスト: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 なし 関連科目 インストラクター特講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わることがあります 各回の展開 単元 内容 回数 リスク・マネージメントと法律上の留意事項 IDC e-Leaming リスクを管理する PADIクオリティ・マネージメントとライセンシング IDC e-Leaming 講習プレゼンテーション入門 IDC e-Leaming 知識開発の実施と評価 限定水域トレーニング IDC e-Leaming

オープンウォーター・トレーニング

継続教育とリーダーシップ・コース

プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

オープン・ウォーター・ダイバー・コース・PADIスクーバ・ダイバー・コース

ビジネス・オブ・ダイビング

BIG3の指導実践

IDC e-Leaming

IDC e-Leaming

IDC e-Leaming

各コースプログラムガイド

9	各コースプログラムガイド	アドベンチャー・イン・ダイビング・プログラム
10	各コースプログラムガイド	レスキュー・ダイバー・コース
11	各コースプログラムガイド	マスター・スクーバ・ダイバー・プログラム
12	各コースプログラムガイド	ダイブマスター・コース
13	各コースプログラムガイド	ディスカバー・スクーバ・ダイビング・プログラム・バブルメーカー・プログラム
14	各コースプログラムガイド	PADIシールチーム・スクーバ・リビュー
15	各コースプログラムガイド	ディスカバー・ローカル・ダイビング、スキン・ダイバー・コース

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 水中生物とエコロジート 必修選択 選択 (学則表記) 水中生物とエコロジート 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 日本の海水魚改訂版 (山渓ハンディ図鑑) 出版社 PADI 科目の基礎情報② 授業のねらい 水中世界の生態系について理解する。 身近な(宮古島や地域別の海)海洋環境について研究発表ができる。 到達目標 (PADI AWAREに関連付ける) 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 なし 関連科目 水中生物とエコロジー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 自己紹介・授業のねらい・達成目標 オリエンテーション 水中世界-巨大なひとつの生態系 外洋の牛能系 水中世界-巨大なひとつの生態系 沿岸の生態系 水中世界-巨大なひとつの生態系 サンゴ礁の生態系 サンゴ礁-海の熱帯雨林 サンゴ礁の重要性、恩恵 サンゴ礁に生息する生物を調べて研究を 調べる:サンゴ礁に生息する生物(3種類以上) 6 する ダイビングポイント周辺海域に生息する プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 生物を調べて研究する① BIG3の指導実践 ダイビングポイント周辺海域に生息する 調べる:将来働くであろうエリア甲殻類・軟体動物 生物を調べて研究する②

9	ダイビングポイント周辺海域に生息する 生物を調べて研究する③	出現が予測される魚の見分け方を知る。
10	発表の準備	発表内容の準備
11	研究発表	発表:サンゴ礁と水中生物の関係性について
12	ダイビングポイントと生物の関係性	将来働くであろうエリアのダイビングポイントの生物を知る。
13	ダイビングポイントと楽しみ方について	将来働くであろうエリアのダイビングポイントを、ガイドする際の注意点と楽しみ方について
14	発表の準備	発表内容の準備
15	研究発表	発表:将来働くであろうエリアのダイビングポイントの見どころと注意点について

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 水中生物とエコロジーⅡ 必修選択 選択 (学則表記) 水中生物とエコロジーⅡ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 日本の海水魚改訂版 (山渓ハンディ図鑑) 出版社 PADI 科目の基礎情報② 授業のねらい 水中世界の生態系について理解する。 身近な(宮古島や地域別の海)海洋環境について研究発表ができる。 到達目標 (PADI AWAREに関連付ける) 筆記テスト:50% 小テスト: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 なし 関連科目 水中生物とエコロジー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わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 危機に瀕している水中資源 汚染・様々な汚染の実態 危機に瀕している水中資源 汚染・様々な汚染の実態 危機に瀕している水中資源 漁業問題 (世界の漁業) 危機に瀕している水中資源 漁業問題、沿岸地域、湿地帯の自然破壊 進む環境破壊 - その他の水中環境 世界の海域で危機に瀕している海(地中海・マラッカ海峡・北海) 5

世界の海域で危機に瀕している海(バルト海・ペルシャ湾・カリブ海)

BIG3の指導実践

漁業-責任ある管理・漁業レベル

プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

進む環境破壊-その他の水中環境

公園に行きゴミ問題を考える

現状および未来の解決策

9	現状および未来の解決策	沿岸地域管理・国際的な措置
10	水中環境保護のために何ができるか	AWAREダイビング・環境保護への関わり
11	水中環境保護のために何ができるか	海洋保護地域・人工漁礁・水中環境の未来
12	グループディスカッション	環境保護、水中生物、エコ等様々な題材のテーマ、ディスカッション
13	グループディスカッション	環境保護、水中生物、エコ等様々な題材のテーマ、ディスカッション
14	研究発表準備	発表内容の準備
15	研究発表	研究発表をする

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング施設の運営と管理 | ダイビング施設の運営と管理 I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 使用教材 PADI ダイブマスターマニュアル 出版社 PADI 科目の基礎情報② 授業のねらい ダイビング施設の運営に関するノウハウを身につける。 到達目標 ダイビングショップのオーナーになる為に必要な知識を説明できる。 筆記テスト:50% 小テスト: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 なし 関連科目 ダイビング施設の運営と管理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 自己紹介・授業のねらい・達成目標 オリエンテーション ダイビングビジネス ダイブマスター講習の一環 職業としてのダイビング ダイブマスター講習の一環

ダイビング施設の存在理由、運営する上での注意点

各コースの運営方法、コースフィーの決定

利益率の算出・器材、各種コースの価格設定

施設、ダイビング器材、必要となる管理能力

BIG3の指導実践

プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

ダイビング施設の運営1

ダイビング施設の運営2

ダイビング施設の運営3

ダイビング施設の運営4

ダイビング施設の管理1

9	ダイビング施設の管理2	在庫、金銭、従業員など、必要となる管理能力
10	ダイビング施設の管理3	減価償却の算出方法等
11	ダイビング施設の管理 4	ワークショップ(減価償却の価格設定)
12	ダイビングビジネス1 (ダイバー像の検証)	ダイビングビジネスの市場調査①
13	ダイビングビジネス2 (ダイバー像の検証)	ダイビングビジネスの市場調査②
14	ダイビングビジネス3 (ダイバー像の検証)	ビジネスプランの組み立て
15	ダイバーの活性化1	活性化することによるダイビング以外での相乗効果

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング施設の運営と管理Ⅱ ダイビング施設の運営と管理Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 スポーツインストラクター科 年次 2年次 学科 2 30 使用教材 PADI ダイブマスターマニュアル PADI 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい ダイビング施設の運営に関するノウハウを身につける。 到達目標 ダイビングショップのオーナーになる為に必要な知識を説明できる。 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 なし 関連科目 ダイビング施設の運営と管理 I 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 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 夕回の展問

回数		各回の展開 内容
	ダイバーの活性化2	ワークショップ(現実的な近隣ツアーや遠方ツアー等を企画、価格を設定)
2	ダイビング広告1	様々なダイビング広告の検証、解説、有効的な広告戦略
3	ダイビング広告2	実際に広告を作成、検証
4	消費者心理と購買意欲1	物販の重要性
5	消費者心理と購買意欲2	有効的手段、ワークショップ(購買意欲を持たせる方法、企画)
6	ダイビング器材の知識開発1	知っておくべき基本的な知識の復習
7	ダイビング器材の知識開発2	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践
8	ダイビング産業とその将来1	Cカード発行枚数における業界の推移

9	ダイビング産業とその将来2	将来的な展望、新たなマーケットの開発の重要性
10	ダイビングツアー1	ツアーの企画運営、顧客心理を検証
11	ダイビングツアー2	ワークショップ(グループで実際に現実的なツアー、企画)
12	ダイビングツアー3	ワークショップ(グループで実際に現実的なツアー、企画)
13	ダイビング施設のディスプレイ1	店内のディスプレイ術、品物の配置、ポップの効果等
14	ダイビング施設のディスプレイ2	店内のディスプレイ、ポップを作成
15	クレーム	クラス内でクレーム処理のシュミレーション

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 リスクマネジメントー 必修選択 選択 (学則表記) リスクマネジメントー 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 15 使用教材 PADI PADI ダイブマスターマニュアル 出版社 科目の基礎情報② ダイビングに関するリスクマネジメントを理解する。 授業のねらい 法律システムについて理解する。 到達目標 現場で働く中で直面するリスクを減らすためにはどうすべきかを発表できる。 筆記テスト:50% 小テスト: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 なし 関連科目 リスクマネジメント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 内容 回数 単元 オリエンテーション 自己紹介・授業のねらい・達成目標 リスク・マネージメント リスク、対処法 賠償責任保険1 PADI管理課傷害保険 賠償責任保険2 PADIメンバー総合保険 法的リスク管理1 リスク・マネジメントの目的、重要性 法的リスク管理2 過失、注意義務 プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク 法的リスク管理3 BIG3の指導実践 法的リスク管理4 各コースの同意書類、作成の仕方

9	事故発生時のステップ	緊急アシストプランの作成、修正
10	年間の事故発生数の調査	実際に起こった過去の事故例を調査、検証
11	年間の事故発生数の調査	実際に起こった過去の事故例を調査、検証
12	事故例の検証1	実際に起こった過去の事故例を検証、ディスカッション
13	事故例の検証2	実際に起こった過去の事故例を検証、ディスカッション
14	事故例の検証3	実際に起こった過去の事故例を検証、ディスカッション
15	事故例の検証4	実際に起こった過去の事故例を検証、ディスカッション

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 リスクマネジメントⅡ 必修選択 選択 (学則表記) リスクマネジメントⅡ 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 1 15 使用教材 PADI ダイブマスターマニュアル 出版社 PADI 科目の基礎情報② ダイビングに関するリスクマネジメントを理解する。 授業のねらい 法律システムについて理解する。 到達目標 現場で働く中で直面するリスクを減らすためにはどうすべきかを発表できる。 筆記テスト:50% 小テスト: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 なし 関連科目 リスクマネジメントー 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 単元 回数 内容 書類関係 危険の告知書の意味・安全潜水標準実施要項了解声明書の意味 スクリーニングの意図・スクリーニングの必要性 スクリーニング 認定基準 規準尊守の重要性・規準の逸脱 指導システム 団体の指導システムを守る意義 クラスルーム指導 ナレッジリビュー、クイズ&エグザム 5 ウォータートレーニング インストラクターの監督、行為、認識・環境 PADIインストラクター保険 DANイン プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク ストラクター保険 BIG3の指導実践

ダイブストアー保険

ダイブストアー保険の概要

9	ダイビング中のトラブルの検証1(ワー クショップ)	起こり得るトラブルを検証、発表
10	ダイビング中のトラブルの検証2(ワー クショップ)	起こり得るトラブルを検証、発表
11	ダイビング中のトラブルの検証3(ワー クショップ)	起こり得るトラブルを検証、発表
12	事故例の検証3	過去のダイビング事故を検証、予防策、緊急事態の対策
13	事故例の検証4	過去のダイビング事故を検証、予防策、緊急事態の対策
14	事故防止の注意点	ダイバーが身につけるべき基本(適正ウエイト、フィンスイム、浮力、バディシステム等について)
15	安全のための準備	緊急アシストプラン・安全器材

	シラバス						
科目の基礎情報①							
	授業形態	講義	科目名	科目名			
	必修選択	選択	(学則表記)	(学則表記) 潜水医学			
			開講			単位数	時間数
	年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	2	30
	使用教材	エンサイクロペテ	ディア		出版社	PADI	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい			について理解する。 もな障害について理解する	0		
	到達目標	応急処置を実施す	⁻るために必要な	症状、徴候について発表で	きる。		
	評価基準	筆記テスト:50%	6 小テスト:3	0% 授業態度:20%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		5者			
	関連資格なし						
	関連科目	なし					
	備考	原則、この科目は	は対面授業形式に	て実施する。			
	担当教員				9	実務経験	
	実務内容						
					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	オリエンテーショ	ン	自己紹介・授業の	ねらい・達成目標			
2	減圧理論とRDP1		皮膚の減圧症				
3	減圧理論とRDP2		神経系の減圧症				
4	減圧理論とRDP3		肺の減圧症				
5	 滅圧理論とRDP4		脳の減圧症				
6	6 減圧理論とRDP5		窒素負荷とハーフタイム				
7	スクイズ・リバー	スプロック	プッシュプレス、) BIG3の指導実践	スプリットジャーク、ダンベル・	 ワンハンドプッシ	 ュジャーク、ラックジャ-	- <i>p</i>
8	熱疲労・熱射病・	 低体温症	温度変化の生理的				

9	一酸化炭素中毒	一酸化炭素中毒、ダイバーに与える影響
10	酸素中毒	酸素中毒のタイプと症状
11	肺の過膨張障害1	肺の過膨張障害の症状と徴候
12	肺の過膨張障害2	肺の過膨張障害になる原因、対策
13	海洋生物によるケガ1	海洋生物によるケガへの予測
14	海洋生物によるケガ2	海洋生物によるケガへの対処法
15	その他ダイビングに関する障害等	ディスカッション

シラバス						
	科目の基礎情報①					
授業形態	講義	科目名		気象・海	万 洋学	
必修選択	選択	(学則表記)		気象・海	· · · · · · · · · · · · · ·	
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	2	30
使用教材	PADI オープンウォ PADI ダイブマスタ		ーマニュアル エンサイクロペディア	出版社	PADI	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	快適なダイビング ダイビングに適し		に気象・海洋学について理 「理解する。	解する。		
到達目標	ダイビング実習や勤務実習に向けた気象・海洋学の重要性について説明できる。					
評価基準	筆記テスト:50%	筆記テスト:50% 小テスト:30% 授業態度: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	なし					
関連科目	関連科目なし					
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	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	自己紹介・授業のねらい・達成目標			
2	海洋についての知識概念1	海洋、気象の変化、海洋学、気象学			
3	海洋についての知識概念2	日本、世界の海の基礎知識			
4	海洋の生物	海洋生物の特色			
5	海流と黒潮、親潮	世界の海流、日本の海流			
6	潮汐と潮流1	月齢と潮汐の関係			
7	潮汐と潮流2	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践			
8	波についての知識1	波の仕組み、ダイバーへの影響			

9	気象と大気についての知識概念	ダイバーに影響を及ぼす大気の組成
10	風に関する知識	影響を及ぼす風の仕組み
11	雲、雨、霧に関する知識	雲や雨の仕組み
12	天気図の概略と気圧	天気図の見方、ツアー計画に役立つスキル
13	いろいろな前線と気団1	一般的な天気図の見方・高、低気圧の仕組み
14	いろいろな前線と気団2	気団と前線の各種類の仕組み
15	低気圧と台風	海のコンディション、台風の仕組み

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 ダイビング特演 必修選択 選択 (学則表記) ダイビング特演 開講 単位数 時間数 年次 2年次 学科 スポーツインストラクター科 2 30 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 日本・世界のダイビングポイント、水中環境を理解する。 授業のねらい ドライスーツの使用方法を理解する。 水中環境を説明できる。 到達目標 ドライスーツの使用方法を説明できる。 ドライスーツとウエットスーツとの違いを説明できる。 筆記テスト:50% 小テスト: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 なし 関連科目 なし 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 自己紹介・授業のねらい・達成目標 オリエンテーション 日本のダイビングポイント・環境 日本で潜れるエリア、環境 日本のダイビングポイント・環境 ドライスーツが必要な時期、環境 世界のダイビングポイント・環境 世界で潜れるエリア、環境 世界のダイビングポイント・環境 ドライスーツが必要な時期、環境 5 ダイビングスーツの種類について 生地の素材、厚さ、スタイル

プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク

ドライスーツの使用について

ドライスーツの使用について

BIG3の指導実践

ドライスーツの種類

9	ドライスーツの使用について	ドライスーツのインナー、補助アイテム
10	ドライスーツの使用について	ドライスーツの着脱方法、注意点
11	ドライスーツの使用について	吸気バルブ、排気バルブの操作方法
12	ドライスーツの使用について	ドライスーツでの浮力コントロール
13	ドライスーツの使用について	ドライスーツ、簡単なメンテナンス方法
14	ドライスーツの使用について (スキル評価)	ドライスーツでの中性浮力①②、トラブル回避①
15	ドライスーツの使用について (スキル評価)	ドライスーツでの中性浮力③④、トラブル回避②

	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Ⅱ	
必修選択	選択	(学則表記)		スクーバダイヒ	ごング実習	
		開講			単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	5	150
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	像やスキル、社会 授業で得たものを	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%	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	なし					
関連科目	なし					
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	スキルチェック	限定水域スキルの評価と開発			
2	水中地図作成	海洋講習にて水中地図を作成			
3	レスキュー評価・器材交換	レスキュー評価・器材交換ともにプロレベルで実施			
4	ディープダイビングワークショップ	ディープダイビング時の注意事項について			
5	現場トレーニング実習	現場で必要な準備・スキルについて			
6	C/Wでのスクーバリビュープログラム	現定数域にてコースの実施			
7	ガイドマーシャル①②	プッシュプレス、スプリットジャーク、ダンベル・ワンハンドプッシュジャーク、ラックジャーク BIG3の指導実践			

8	サーチ&リカバリーワークショップ	3つの結び方、引き上げ手順を確認
9	インストラクション、PADIシステム	PADIシステムについてマニュアルを使用し理解する
10	知識開発プレゼンテーション	知識開発プレゼンテーションを本番を想定し練習
11	限定水域での講習	24スキルを再確認し、プロレベルで実施
12	オープン・ウォーター・ダイバー・コー ス	コースの開催中に実際に起こりうるトラブルを想定。
13	EFRIコース	EFRIライセンス取得
14	海洋プレゼンテーション	海洋プレゼンテーションを本番を想定し実施
15	IE	筆記、CW、OWのファイナルエグザム

シラバス						
科目の基礎情報①						
授業形態	実習	科目名	スクーバダイビング実習Ⅲ			
必修選択	選択	(学則表記)	スクーバダイビング実習Ⅲ			
開講					単位数	時間数
年次	2年次	学科	スポーツインストラ	クター科	6	180
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	なし					
関連科目	なし					
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						