授業科目	単位数	実務経験のある科目担当教員の氏名					
トレーニング科学1	2	川上吉晃					
スポーツ医学1	2	松岡紗也香					
スポーツ栄養学1	1	静間佳代子					
トレーナー基礎演習	2	都地英雄					
アスレティックトレーナーの役割	2	川上吉晃					
トレーニング指導者実習	1	川上吉晃					
検査と測定の手法1	1	吉井 剛					
検査と測定の手法2	1	吉井 剛					
運動処方論	2	川上吉晃					
体力測定法	2	川上吉晃					
テーピング・手技療法実習	1	加納賢一					
トレーニング指導者理論1	2	松岡紗也香					
トレーニング指導者理論2	2	川上吉晃					
運動器の解剖と機能1	1	小川紘幸					
運動器の解剖と機能2	1	小川紘幸					
運動器の解剖と機能3	1	小川紘幸					
スポーツ栄養学2	2	静間佳代子					
スポーツ心理学2	2	辰見康剛					
救急処置	2	都地英雄					
AT概論1	2	浪尾敬一					
AT概論2	2	浪尾敬一					
AT概論3	2	都地英雄					
AT概論4	1	松岡紗也香					
AT概論5	2	都地英雄					
スポーツ動作の観察と分析	1	川上吉晃					
コンディショニング1	2	清田祥之					
コンディショニング2	1	原賢二					
コンディショニング3	1	清田祥之					
SAQトレーニング実習	1	油谷信隆					
アスレティックリハビリテーション1	2	吉井 剛					
アスレティックリハビリテーション2	2	目良寛巳					
アスレティックリハビリテーション3	2	目良寛巳					
スポーツ外傷と障害1	2	岩本英明	迫田真輔	松岡紗也香			
スポーツ外傷と障害2	2	山田眞人	松岡紗也香				
スポーツ医学2	2	山田眞人 松岡紗也香	安永英樹	畠山昌久			
大型 数急処置実習	1	浪尾敬一					
トレーナー実習1	1	川上吉晃	松岡紗也香	都地英雄			
トレーナー実習2	1	川上吉晃	松岡紗也香	都地英雄			
トレーナー実習3	1	川上吉晃	松岡紗也香	都地英雄			
トレーナー実習4	1	川上吉晃	松岡紗也香	都地英雄			
			O II	- 07 /ME			

トレーナー実習5	1	川上吉晃	松岡紗也香	都地英雄
トレーナー実習6	1	川上吉晃	松岡紗也香	都地英雄
トレーナー応用実習1	1	小川紘幸		
トレーナー応用実習2	1	松岡紗也香		
トレーナー応用実習3	1	都地英雄		
トレーナー応用実習4	1	松岡紗也香		
生涯スポーツトレーナー実習1	1	川上吉晃		
生涯スポーツトレーナー実習2	1	川上吉晃		
フィットネスエクササイズ	1	藤﨑道子		
合 計	43			

14 D D ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分	0					令和 6年度		AT学科			
授業科目名		スポーツ社会学			担当	i者名	寺	本 敦	同		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	■スポー	-ツ指導	皆として	「スポー	ーツの意義と価値 ツ権」について学 ついて学習し、安	習してい	<b>\</b> <.			学習して	いく。
成績評価		■出席点 ■終講試験 ■授業への取り組み姿勢									
その他	寺本敦司	」(実務約	圣験なし)	)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リファレンスブック	(公財) 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数	授業計画
1	ガイダンス、スポーツの意義と価値について ~社会の中におけるスポーツの価値~
2	スポーツの意義と価値について ~現代社会とスポーツの価値~
3	スポーツの意義と価値について ~地域社会におけるスポーツの価値のとらえ方~
4	スポーツの意義と価値について ~政治的・政策的な価値とスポーツプロモーション~
5	文化としてのスポーツ ~スポーツとは何か~
6	文化としてのスポーツ ~「スポーツ宣言日本」におけるスポーツの意義と価値~
7	文化としてのスポーツ ~オリンピズムにおけるスポーツの意義と価値の捉え方~
8	スポーツの価値を守るスポーツ権 ~スポーツの定義、基本的人権としてのスポーツ、スポーツ権の内容について~
9	スポーツの自治一ガバナンスとコンプライアンスー ~スポーツの自治、グッドガバナンスの確立、コンプライアンスについて~
10	スポーツ組織のマネジメント ~「目的」のマネジメント、「補完」のマネジメントについて~
11	スポーツ組織のマネジメント 〜地域におけるスポーツクラブとしての「スポーツ少年団」について〜
12	スポーツ組織のマネジメント ~スポーツ指導者に求められるマネジメント~
13	スポーツ組織のマネジメント 〜非営利スポーツ組織、スポーツ組織のマネジメントについて〜
14	スポーツ組織のマネジメント 〜スポーツ組織マネジャーのコンピテンシーについて〜
15	終講試験、まとめ

51 <b></b>	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分		)				令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		ス	スポーツ倫理学			担当者名		寺本 敦司			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	■次	3年	□次
兴 / 土米4	1				拉米叶田米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	1				授業時間数		16				
授業概要	■スポー えていく	-ツ指導? このかを	皆の反倫₹ 学習してし	理的言動: ハく。	起こりうる倫理的 が何かを学習し、 かを学習し、スポ	その言動	がアスリ	リートなと	どにどの。		
成績評価	■出席点 ■終講詞 ■授業へ	• •	組み姿勢								
その他	寺本敦言	门(実務終	圣験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リファレンスブック	公益財団法人日本スポーツ協会	
参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツ倫理学とは
2	暴力の根絶について
3	ハラスメントの根絶について
4	スポーツにおけるインテグリティの確保について
5	スポーツ仲裁について
6	アンチドーピングについて(歴史、アンチドーピング機構)
7	ドーピングコントロールの全体像とドーピング検査について
8	終講試験、まとめ
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

14 D D ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
│ 科目区分 │		)				令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名		ス	スポーツ指導学			担当	i者名	寺	本 敦	司	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2生	F次	3左	<b>∓</b> 次
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	流れにて ■各年代 学習して ■ハイバ	いて学習 は(ジュニ いく。	習してい ニア期、: トーマン	く。 中高年)	指導者として、安 におけるコーチン かを理解し、それ	グの留意	点、運動	カプログラ	ラム作成り	こ必要な	ことを
成績評価	■終講記	■出席点 ■終講試験 ■授業への取り組み姿勢									
その他	寺本敦司	〕(実務約	圣験なし)	)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リファレンスブック	(公財) 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数	授業計画
1	ガイダンス 日本スポーツ協会公認スポーツ指導者が負う責任と求められる役割
2	コーチの果たすべき役割
3	安全なスポーツ環境の構築(予防)と問題発生時の対処法
4	スポーツ事故におけるスポーツ指導者の法的責任
5	時代をリードするコーチング
6	ジュニア期のコーチングの留意点
7	年齢区分から見たコーチングの留意点
8	トレーニングの至適年齢、遺伝の影響、運動部活動でのコーチングの留意点
9	中・高年者へのコーチング(運動指導)の留意点
10	性別の考慮
11	ハイパーパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング①
12	ハイパーパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング②
13	障害者のスポーツの現状と課題
14	障害者スポーツ指導者の育成、(公)日本障がい者スポーツ協会のピジョン
15	終講試験、まとめ

51 E = 0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分	0					令和 6年度		AT学科			
授業科目名		=	コーチ	ング	学	担当者名 寺本 郭			で司		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	⋷次	3年	<b>■次</b>
単位数	2				拉 类 吐 胆 粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
甲型致				授業時間数	30						
授業概要	に求めら ■コーチ	れる人間 に求め ニニケー:	間力を学るれる役割 しまして。 ションス・	習してい 割、知識	とされる基本的な く。 ・スキルについて ーダーシップスキ	学習して	いく。				
成績評価		■出席点 ■終講試験 ■授業への取り組み姿勢									
その他	寺本敦司	」(実務約	経験なし)	)							

	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	リファレンスブック	公益財団法人日本スポーツ協会	
Ī	参考図書			

回数	授業計画
1	ガイダンス
2	コーチングとは (コーチングとコーチを定義する) ~コーチングの目的4C's
3	プレーヤーズセンタードなコーチング①
4	プレーヤーズセンタードなコーチング②
5	コーチに求められる知識とスキル(コーチング文脈)
6	対他者力を磨こう(コミュニケーションスキル)
7	対他者力を磨こう(リーダーシップスキル)
8	対他者力を磨こう(プレゼンテーションスキル)
9	対他者力を磨こう(ファシリテーションスキル)
10	対他者力を磨こう(その他の対他者スキル)
11	対自己力を磨こう(コーチの学び~コーチの成長過程)
12	対自己力を磨こう(自己認識~コーチディベロッパーの役割)
13	対自己力を磨こう(コーチのセルフマネジメント)
14	対自己力を磨こう(さまざまな思考法や伝達法)
15	終講試験、まとめ

NOT ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分	(	)				令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		トレ	<i></i>	ング科	学1	担当者名		Ш	上 吉	晃	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	₣次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	■トレー ※全面性 ■トレー	-ニングの E、意識!! -ニングの	D原理・原 生、漸新	原則(全 生、個別 ついて学	な考え方・理論体 面性、意識性、潮 性、反復性 習していく。 類					学習して	いく。
成績評価	■出席点 ■終講試験 ■授業への取り組み姿勢										
その他	川上吉晃	見 (スポ-	-ツジム1	こおいて	アスレティックト	レーナー	·として菫	カ務)			

	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	リファレンスブック	公益財団法人日本スポーツ協会	
Ī	参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツトレーニングサイクル、スポーツパフォーマンス構造論
2	トレーニング目標論、トレーニング手段・方法論
3	トレーニング計画論
4	トレーニングアセスメント①
5	トレーニングアセスメント②
6	トレーニングと休養のバランス
7	身体のしくみと働き①(神経系)
8	身体のしくみと働き②(骨格筋・骨格)
9	身体のしくみと働き③(関節)
10	呼吸循環器系の働きとエネルギー供給
11	トレーニングの種類①(インターバルトレーニング、レペティショントレーニングなど)
12	トレーニングの種類②(体力要素による分類のトレーニング)
13	スキルトレーニング
14	スポーツバイオメカニクス
15	終講試験、まとめ

51 B B 0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校	
科目区分		)				令和 6年度		AT学科				
授業科目名		保健体育理論1				担当者名		寺本 敦司		司		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	<b>下次</b>	3年	F次	
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 32	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	とする。	適切な過		を行える	を楽しみ、生活に ことが、今後の健 。							
成績評価	資格認定	資格認定試験結果、小テスト、授業態度、出席点などを総合的に評価する。										
その他	寺本敦司	〕(実務約	圣験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	改訂版 生涯スポーツトレーナー教本	公益財団法人 日本健康スポーツ 連盟	(学)国際学園
参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツ行政について 我が国のスポーツ行政と生涯スポーツへの取り組み
2	生涯スポーツの必要性について 生涯スポーツと健康、生涯スポーツトレーナーの役割と展望
3	トレーニング方法 イメージトレーニングの基礎知識とマインドセット
4	トレーニング方法 イメージ結合法の理解と実践
5	トレーニング方法 カウンセリング、人間の心身発達理論
6	スポーツ心理学 イメージトレーニングの実践、発表
7	スポーツ心理学 コミュニケーションスキル種類を理解し、方法論を学び指導に繋げる
8	スポーツマネジメント チームマネジメント、マーケティング戦略を理解し健康社会の貢献
9	解剖生理学 解剖学、生理学の概要、骨の組織構造
10	解剖生理学 筋肉の構造とはたらき、筋収縮のメカニズム
11	解剖生理学/運動指導 子どもの身体の特徴と子どもの運動指導
12	解剖生理学/運動指導 高齢者の身体の特徴と高齢者の運動指導
13	健康科学 日常生活での運動の重要性や姿勢の大切さ
14	生涯スポーツ 日常生活で取り組める運動を学び実践
15	関係法規 生涯スポーツトレーナーに関わる法律や関連する法律
16	終講試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ピーツ専	門学校	
科目区分		)				令和 6年度		AT学科				
授業科目名		伢	健体	育理論	<del>1</del> 2	担当者名			寺本 敦司			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	■次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
中世数					<b>技</b> 条时间数		32					
授業概要	的とする これから	。 。 の子ども	から高い	齢者の特	とを楽しみ、生活 徴について学習し う必要な知識を実	、それら	の人々を	-健康維持	持増進に			
成績評価	レポート	ンポート30%,試験70%										
その他	寺本敦司	〕(実務約	圣験なし)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	改訂版 生涯スポーツトレーナー教本	公益財団法人 日本健康スポーツ 連盟	(学)国際学園
参考図書	生涯スポーツトレーナーアドバンス実践編教本  車椅子フィットネストレーナー教本	公益財団法人 日本健康スポーツ 連盟	(学) 国際学園

回数	授 業 計 画
1	スポーツ心理学 ガイダンス、より良い人間関係を築くための心理学
2	栄養学 スポーツ栄養学三大栄養素と五大栄養素
3	指導法 トレーニング指導法理論、トレーニング方法の理解
4	指導法 トレーニング指導法実施、グループワーク
5	スポーツ医学 筋膜リリースと疲労回復
6	スポーツ医学 筋膜リリースのセルフマッサージ
7	コンディショニング 基礎理論, アライメントチェック
8	コンディショニング コンディショニング体操
	障がいスポーツ 障がいスポーツの歴史、車いすの種類と仕組み
	障がいスポーツ 障がい者のトレーニング適応と実技指導
11	運動指導 子どもと高齢者の運動指導方法の特性と留意点
12	運動指導 ティーボール 概論, 必要性, 魅力
13	運動指導 ティーボール ルール, 審判方法, 運営方法, 指導法
14	運動指導 ティーボール 捕る投げる打つの基礎動作
15	運動指導 ティーボール 試合形式練習と試合運営
16	終講試験

ti D E A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分		)				令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名	スァ		スポーツ競技各論		<b></b> <b> </b>	担当者名		寺本		敦司	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	りやすい	傷害・ト	・レーニン	ノグ方法!	試験の試験科目に こついて学習して したトレーニング	ハく。			競技特性	・ルール	,・起こ
成績評価	■出席点・・・15% ■平常点・・・15% ■発表・提出資料・・・70%										
その他	寺本敦司(実務経験なし)										

ſ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	必要に応じてプリント配布		
Ą	参考図書			

回数	授 業 計 画
1	ガイダンス
2	陸上競技(短距離・長距離・跳躍・投擲)・競泳
3	トレーニングプログラム作成
4	サッカー・バスケットボール
5	トレーニングプログラム作成
6	バレーボール・ハンドボール
7	トレーニングプログラム作成
8	野球・ラグビー
9	トレーニングプログラム作成
10	格闘技(柔道・レスリング)・体操
11	トレーニングプログラム作成
12	スキー・スケート
13	トレーニングプログラム作成
14	実技指導発表①
15	実技指導発表②

14 D D ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分		)				令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名		ス	スポーツ医学1			担当者名		松	岡 紗	也香	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	下次	3年	<b>■次</b>
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	■アスリ ■アスリ ■女性ア	リートの( リートの( <sup>7</sup> スリー 障害の <sup>-</sup>	健康管理は 内科的障害 トの障害が 予防につい	こついて 害につい と対策に いて学習	ついて学習してい 学習していく。 て学習していく。 ついて学習してい していく。 法について学習し	< ∘					
成績評価	■出席点 ■終講試験 ■授業への取り組み姿勢										
その他	松岡紗也	1香(ス7	ポーツチ-	ームにお	いてアスレティッ	クトレー	ナーとし	て勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リファレンスブック	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツと健康
2	アスリートの健康管理
3	アスリートの内科的障害と対策①(突然死、熱中症)
4	アスリートの内科的障害と対策②(急性心不全、低ナトリウム血症・水中毒、運動誘発アナフィラキシー)
5	アスリートの内科的障害と対策③(慢性の障害)
6	特殊環境における障害、女性アスリートの障害と対策
7	スポーツによる精神障害と対策
8	アスリートの外傷・障害と対策①(障害・外傷の基礎、頭頚部の外傷・障害)
9	アスリートの外傷・障害と対策②(上肢の外傷・障害)
10	アスリートの外傷・障害と対策③(体幹の外傷・障害)
11	アスリートの外傷・障害と対策④(下肢の外傷・障害)
12	コンディショニングの手法①(ストレッチング)
13	コンディショニングの手法②(テーピング)
14	救急処置(救急蘇生法、RICE処置)
15	終講試験、まとめ

ti n n n	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校	
科目区分	0					令和 6年度		AT:	学科			
授業科目名	ス		スポーツ栄養学1			担当者名		静間 佳代		代子	け子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	₣次		次	3年次		
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
+4%	'				12/4-11-132	16						
授業概要	■スポー えていく	-ツ指導す のかを	皆の反倫₃ 学習して↓	理的言動: いく。	起こりうる倫理的 が何かを学習し、 かを学習し、スポ	その言動	がアスリ	リートなる	どにどの。			
成績評価	■出席点 ■終講記 ■授業へ		組み姿勢									
その他	静間佳代	大子 (食品	品会社に	おいて栄	養士として勤務)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リファレンスブック	公益財団法人日本スポーツ協会	
参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツ倫理学とは
2	暴力の根絶について
3	ハラスメントの根絶について
4	スポーツにおけるインテグリティの確保について
5	スポーツ仲裁について
6	アンチドーピングについて(歴史、アンチドーピング機構)
7	ドーピングコントロールの全体像とドーピング検査について
8	終講試験、まとめ
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

11050	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分	0					令和 6年度		AT	学科		
授業科目名	ス		ポーツ心理学1			担当	i者名	長	:野 史	尚	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	<b>■次</b>
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
+4%	•					24					
授業概要	■スポー く。 ■メンタ	-ツ活動ヤ	○運動の −ニング(	パフォー	を把握し、動機づ マンスを促進する 学習していく。 るメカニズム、そ	ために必	要不可久	てな心理的	タスキル		
成績評価	<ul><li>■出席点</li><li>■終講試験</li><li>■授業への取り組み姿勢</li></ul>										
その他	長野史尚	)(実務約	圣験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リファレンスブック		
参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツにおける動機づけ
2	メンタルマネジメント①(メンタルトレーニング)
3	メンタルマネジメント②(リラクセーション)
4	メンタルマネジメント③(他者観察)
5	メンタルマネジメント④(個人差を考慮したコーチング、日常における相談)
6	メンタルマネジメント⑤(運動感覚、運動学習)
7	メンタルマネジメント⑥(フィードバック、心理的サポート・集中力)
8	メンタルマネジメント⑦ (イメージトレーニング)
9	メンタルマネジメント⑧(あがり、プレッシャー、スランプについて)
10	メンタルマネジメント⑨(性格/自己概念)
11	メンタルマネジメント⑩(心理的コンディショニング)
12	終講試験、まとめ
13	
14	
15	

14 D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スオ	ピーツ専	門学校
科目区分	(	)				令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		トレ	ーナー	-基礎	演習	担当	者名 都均		地 英	地 英雄	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
平位奴					汉木町间奴		30				
授業概要					を中心にスポーツ とを目的とする。	指導者と	して必要	基な基礎知	1識を身に	こつける	事と身に
成績評価	■終講記	烒験(筆記	)、出席,	点、課題』	点、授業態度、グ	ループ発	表点で評	価			
その他	都地英雄	≛(スポ−	-ツチー』	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	トレーニング指導者テキスト[理論編]	日本トレーニング指導者協会	大修館書店
参考図書	公認アスレティックトレーナー専門テキスト② 運動器の解剖と機能	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂

回数	授業計画
1	オリエンテーション
2	解剖学~骨・骨の部位~
3	グループワーク
4	グループワーク
5	グループワーク
6	グループワーク
7	グループワーク
8	グループ発表~上肢~
9	グループ発表~上肢~
10	グループ発表~体幹~
11	グループ発表~体幹~
12	グループ発表~下肢~
13	グループ発表~下肢~
14	終講試験
15	復習

11 D D ()	基礎	基礎分野 専門基礎分野 専門分野			九州医療スポーツ専門学					門学校	
科目区分			(	C		令和 6年度		AT学科			
授業科目名	アス	レティ	ック	トレー	ナーの役割	担当	i者名	JI	上   吉	晃	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2生	F次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	・スポーツ環境におけるアスレティックトレーナーの役割とその業務を具体的に示し、歴史的背景や趣旨、設立に 至った背景および諸外国の状況を理解し、アスレティックトレーナーの組織的な活動に触れ、その位置づけや運営管理について学び、コーチ、スポーツドクターなど各分野の専門家と連携を取って選手をサポートするなど現場で活動する上で必要な知識および社会的秩序や倫理観を身につけることをねらいとする。										
成績評価	■出席率	■試験・・・70% ■出席率・・・20% ■授業態度・・・10%									
その他	川上吉晃	見(スポー	-ツジム	こおいて	アスレティックト	レーナー	として勤	務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名		
教科書	日本スポーツ協会アスレティックトレーナー専門科目テキスト1 「アスレティックトレーナーの役割」	公益財団法人日本スポーツ協会	株式会社 文光 堂		
参考図書					

回数	授 業 計 画
1	アスレティックトレーナーとは 制度の歴史
2	諸外国におけるアスレティックトレーナー制度
3	アスレティックトレーナーの任務と役割
4	アスレティックトレーナーの業務
5	アスレティックトレーナーの活動
6	医科学スタッフの構成と役割 スポーツドクターとの連携・協力
7	コーチとの連携・協力 スポーツドクターとの連携・協力
8	アスレティックトレーナーの組織と運営
9	アスレティックトレーナーの目的と社会的立場
10	社会と秩序
11	アスレティックトレーナーの倫理
12	医療関係法規
13	アスレティックトレーナーと法的諸問題
14	まとめ、復習テスト
15	終講試験

NOT ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分				)		令和 6年度		AT学科			
授業科目名		トレ	トレーニング科学2			担当	省名	西山	<b>作</b> 汰	•	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1左	F次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	・トレー ・トレー ・トレー	・トレーニングの基本的概念 ・トレーニングの種類と科学的基礎 ・トレーニング効果の評価 ・トレーニングと性 ・トレーニングと発育・発達 ・トレーニングと老化 ・トレーニングと栄養 ・疲労と疲労回復 ・オーバートレーニング									
成績評価	■授業態	■出席率 ■授業態度 ■実技試験の総合評価									
その他	西山侑汰	(実務網	経験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	「トレーニングの科学的基礎-現場に通じるトレー  ニング科学の基礎」	宮下 充正	ブックハウスHD
参考図書	トレーニング指導者テキスト[理論編]	日本トレーニング指導者協会	大修館書店

回数	授業計画									
1	トレーニングの基礎的概念 トレーニングの原則									
2	トレーニングの分類									
3	トレーニングの条件									
4	トレーニングの種類と科学的基礎、スピードの向上について									
5	筋力、筋持久力、全身持久力について									
6	柔軟性、敏捷性、バランス、協調性について									
7	トレーニング効果の評価									
8	トレーニングと性									
9	トレーニングと発育・発達									
10	トレーニングと老化									
11	トレーニングと栄養									
12	疲労と疲労回復									
13	オーバートレーニングについて									
14	総まとめ									
15	テスト									

科目区分	基礎分野	専門基礎分野専門分野				九州医療スポーツ専門学			門学校		
14007			)		令和	6年度	AT:	学科			
授業科目名	トレー	・ニング	ブ指導	者実習	担当	i者名		川上	吉晃		
授業形態	講義 演習	実技	実習	履修年次等		下次		次	3年	下次	
単位数			1	授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	・各マシントレーニングの使用方法・注意点を理解し、正しいフォームを身に付ける。 ・対象者に対し、効果的かつ安全に指導ができるようになる。 ・トレーニング指導者として、安全かつ効率的にトレーニング指導ができるようになる。										
成績評価	■筆記・実技試験にて評価										
その他	川上吉晃(スポ-	川上吉晃(スポーツジムにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	トレーニング指導者テキスト(実践編)	NPO法人日本トレーニング指導者協会	大修館書店
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	ガイダンス・筋カトレーニングの実際
2	上肢のマシントレーニング① 座学
3	上肢のマシントレーニング① 実技
4	上肢のマシントレーニング② 座学
5	上肢のマシントレーニング② 実技
6	下肢のマシントレーニング① 座学
7	下肢のマシントレーニング① 実技
8	下肢のマシントレーニング② 座学
9	下肢のマシントレーニング② 実技
10	実技試験①
11	上肢のフリーウェイト種目① 実技
12	上肢のフリーウェイト種目② 実技
13	下肢のフリーウェイト種目① 実技
14	下肢のフリーウェイト種目② 実技
15	パワー向上トレーニング パワーリフト系種目① 実技
16	パワー向上トレーニング パワーリフト系種目② 実技
17	プログラミング 座学
18	プログラミング 実技
19	その他トレーニング種目 実技
20	実技試験②

51 D F /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校					
科目区分			0			令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名		バー	イオメ	オメカニクス		担当	i者名	後	:藤 平	太	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	次		次
単位数	2				授業時間数	前期	前期 後期 30		後期	前期	後期
授業概要	・バイオメカニクス基本理論 (筋の仕組みと働き ・筋活動のエネルギー供給 ・運動の指令と調節 ・身体の構造と運動 ・身体 運動の力学的基礎) ・バイオメカニクスの実際-各種動作のバイオメカニクス- (歩行動作 ・走動作 ・跳動作 ・投動作 ・蹴動作 ・滑動作 ・涼動作 ・漕動作 ・										
成績評価	■出席率、授業態度、テスト成績にて評価										
その他	後藤平太	く(実務総	経験なし)					•		•	·

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	スポーツバイオメカニクス入門	金子 公宥	杏林書院
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	筋の仕組みと働き
2	筋活動のエネルギー供給
3	運動の指令と調節
4	身体の構造と運動
5	身体運動の力学的基礎
6	步行動作
7	走動作
8	跳動作
9	投動作
10	打動作
11	蹴動作
12	滑動作
13	泳動作
14	漕動動作(自転車)
15	漕動動作(ボート)

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					
科目区分				5		令和	令和 6年度		学科		
授業科目名		検査	検査と測定の手			担当	省名	吉	井 剛	<u> </u>	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次		F次		F次
出小米	1			_	拉娄吐朗粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	'				授業時間数			20			
授業概要					を進める上で必要 の能力を習得する			•••	て、その	目的と意	義を理
成績評価	■終講討 ■出席率		総合評価と	とする							
その他	吉井剛	(整形外科	4において	て理学療法	法士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト5「検査・測定の手法5」	財団法人日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	アスレティックトレーナーによる評価の目的と意義および役割 機能評価のプロセス
2	機能評価に必要な検査測定とプログラムの立案
3	姿勢・身体アライメントの観察、計測の目的と意義
4	姿勢・身体アライメントの観察、計測方法・関節弛緩性検査の目的と意義
5	関節弛緩性に関する検査・測定
6	関節可動域検査の目的と意義
7	関節可動域の計測方法・関節可動域に影響をあたえる筋群のタイトネスの検査測定方法
8	筋萎縮に関する検査の目的と意義・筋萎縮や筋肥大の程度と観察方法
9	徒手的筋力検査の目的と意義・徒手的筋力検査の具体的方法(指定図書による)
10	終講試験、総括

NODA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校					門学校
科目区分			0			令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		検査	と測	定の手	-法2	担当者名		吉	井 剛	J	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	<b>≅次</b>
出人类	1				拉来叶阳米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	1				授業時間数			20			
授業概要	アスレティックトレーナーが評価を進める上で必要となる検査測定手技について、その目的と意義を理解し、具体的に実技ができるまでの能力を習得することをねらいとする。										
成績評価		■終講試験 ■出席率 の総合評価とする。									
その他	吉井剛(	(整形外科	において	て理学療法	去士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト5「検査・測定  の手法5」	日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	機器を用いた筋力、筋パワーおよび筋持久力の検査測定の目的と意義
2	機器を用いた筋力、筋パワーおよび筋持久力を測定検査する具体的手法
3	全身持久力の検査測定の目的と意義・全身持久力の評価指標
4	全身持久力を測定検査する具体的手法
5	敏捷性および協調性の検査測定の目的と意義
6	敏捷性および協調性を測定検査する具体的手法
7	身体組成の検査測定の目的と意義
8	身体組成を測定検査する具体的方法・キャリパーを用いた身体組成計測
9	一般的な体力測定の検査項目その目的、概要
10	終講試験、総括

11 D D ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分			0			令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名		運動処方論				担当者名		Л	上吉	晃	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	<b></b>	2年	F次	3左	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
甲型剱					<b>投</b> 未吋间数				30		
授業概要	えると仮	健康の維持		か健康を	が行なわれている 害する。正しい運	-					
成績評価	■日常点	■出席率・・・30% ■日常点・・・10% ■定期試験・・・60%									
その他	川上吉晃	見(スポー	-ツジム!	こおいて	アスレティックト	レーナー	-として勤	]務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	健康運動実践指導者養成用テキスト	健康・体力づくり事業団	株式会社 南江 堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	運動効果と運動不足が健康に与える影響
2	トレーニングの原則と効果
3	エクササイズガイドについて
4	健康づくりのための運動プログラム① (作成上のポイントについて)
5	健康づくりのための運動プログラム② (加齢やトレーニング、環境による変化について)
6	健康づくりのための運動プログラム③ (ウォーミングアップとクーリングダウンについて)
7	有酸素運動の特徴と効果①
8	有酸素運動の特徴と効果②
9	有酸素運動の特徴と効果③
10	肥満と運動
11	糖尿病と運動
12	高血圧および脂質異常症と運動
13	虚血性心疾患と運動
14	高齢者と運動
15	まとめ

NODA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分				)		令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		体力測定法			•	担当者名			川上	吉晃	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	<b>Ĕ次</b>	2年	沙	3年	次
** / <del>*</del> **	2				+巫 <b>光</b> □土 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	Z				授業時間数			16			
授業概要					な体力要素(身体 の実習とその評価						
成績評価	■日常点	፯•••3 [•••1 【験•••	0%								
その他	川上吉晃	・ スポー	-ツチーノ	ムにおいて	てアスレティック	トレーナ・	ーとして	勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	健康運動実践指導者養成用テキスト	健康・体力づくり事業団	南江堂
参考図書			

回数	授業計画
1	体力の概念
2	測定①(無酸素性能力・有酸素性能力)
3	測定②(最大酸素摂取量-直接法・関節法-)
4	測定③(無酸素性代謝閾値)
5	測定④(体脂肪量-インピーダンス・皮脂厚法)
6	体カテストの測定(体カテスト・エクササイズガイド)
7	体力テストの評価活用方法
8	まとめ

51 D F ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分			0			令和 6年度		ΑT	学科			
授業科目名	テ	ーピング・		グ・手技療法実習		担当	者名	加	納	<b>:</b> —		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次	
単位数				1	授業時間数	<u>前期</u> 30			後期	前期	後期	
授業概要	・スポー	-ツ指導者	舌に必要な	なテーピこ	ングとストレッチ	ング(パ	ーソナル	〉)を習得	する			
成績評価	■実技試験において総合評価											
その他	加納賢一	加納賢一(スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	必要に応じて資料配布		
参考図書			

回数	授	業	計	画
1	イントロダクション			
2	上肢のテーピング 1			
3	上肢のテーピング 2			
4	下肢のテーピング 1			
5	下肢のテーピング 2			
6	体幹のテーピング			
7	あん摩の基礎			
8	あん摩の応用			
9	マッサージ法の基礎			
10	マッサージ法の応用			
11	指圧法の基礎			
12	指圧法の応用			
13	スポーツマッサージの基礎			
14	スポーツマッサージの応用			
15	総括、実技試験			

ti D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分				)		令和 6年度		AT学科				
授業科目名	1	・レー	ニンク	消導:	者理論1	担当者名			松岡	紗也香	;	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	次	
** / <del>+</del> **	2				拉来吐眼粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数					授業時間数	30						
授業概要		・一般人からトップアスリートまで、あらゆる対象や目的に応じて、科学的根拠に基づく適切な運動プログラムの作成と指導するための知識を身に付けることを目標とする。										
成績評価	■出席点15% ■平常点15% ■定期試験70%											
その他	松岡紗也	香(スカ	ポーツチ-	-ムにお	いてアスレティッ	クトレー	ナーとし	て勤務)	_	_		

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	トレーニング指導者テキスト(理論編)	NPO法人日本トレーニング指導者 協会	大修館書店
参考図書			

回数	授業計画
1	ガイダンス
2	トレーナーとしてのコミュニケーションツール
3	機能解剖(各称・関節・軸・作用)①
4	機能解剖(各称・関節・軸・作用)②
5	小テスト(面・軸・作用)、機能解剖(骨・関節)①
6	機能解剖(骨・関節)②
7	小テスト(骨・関節)、機能解剖(筋:上肢)①
8	機能解剖(筋:上肢)②・機能解剖(筋:体幹)
9	小テスト(筋: 上肢) 、機能解剖(筋: 股関節)①
10	機能解剖(筋:股関節)②
11	小テスト(筋:股関節)、機能解剖(筋:足関節)①
12	機能解剖(筋:足関節)②、機能解剖(筋:足部)①
13	小テスト(筋:足関節)、機能解剖(筋:足部)②
14	小テスト(筋:足部)、総括
15	終講試験

14 D D ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校	
科目区分			(	)		令和 6年度		AT:	学科			
授業科目名	1	・レー	ノーニング指導		者理論2	担当者名			川上	吉晃		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次	
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期	
授業概要		・トレーニング指導者として、安全かつ効率的にトレーニング指導ができるようになる医科学的な基礎 を構築する。										
成績評価	■平常点	i・・・1 i・・・1 t験・・・	5%									
その他	川上吉晃	【(スポー	-ツジム1	こおいて	アスレティックト	レーナー	-として勤	]務)				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	トレーニング指導者テキスト(実践編)	NPO法人日本トレーニング指導者 協会	大修館書店
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	確認テスト(一般)
2	確認テスト(専門)
3	1章 トレーニング指導者論
4	2章 各種トレーニング法の理論とプログラム 1~2節
5	2章 各種トレーニング法の理論とプログラム 3~6節①
6	2章 各種トレーニング法の理論とプログラム 3~6節②
7	2章 各種トレーニング法の理論とプログラム 7節
8	2章 各種トレーニング法の理論とプログラム 8節 3章 各種トレーニング法の実際 1節
9	3章 各種トレーニング法の実際 2~3節
10	3章 各種トレーニング法の実際 4~5節
11	4章 トレーニング効果の測定と評価 1節
12	5章 トレーニングの運営と情報活用 1節~2節
13	模擬試験(一般)
14	模擬試験(専門)
15	総括

11000	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校	
科目区分			0			令和 6年度		AT学科				
授業科目名			運動生理学			担当者名		滿園 良		Į–		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	次	3年	下次	
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	・筋収縮とエネルギー供給 ・筋繊維の種類とその特徴 ・神経系による運動の調節 ・運動と呼吸 ・運動と循環 ・運動と内分泌 ・運動と代謝 ・身体組成と肥満 ・運動時の水分・栄養摂取 ・運動と体温調節 ・運動と環境 ・運動と発育・発達											
成績評価	■出席率・授業態度・小テスト・・・30% ■定期試験・・・30%											
その他	滿園良一	滿園良一(実務経験なし)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	入門運動生理学	勝田茂、他	杏林書院
参考図書			

回数	授業計画	
1	ガイダンス	
2	運動生理学の歴史と全容	
3	神経と筋、神経と運動	
4	筋の特性と筋繊維	
5	筋の収縮様式	
6	筋力に影響する要因とトレーニング	
7	運動とATP代謝	
8	運動と呼吸・循環	
9	運動と身体組成	
10	運動とホルモン	
11	運動と糖・脂質・蛋白代謝	
12	運動とドーピング	
13	健康の運動生理学	
14	運動処方、運動と環境	
15	終講試験	

*\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	基礎分野専門基礎分野専門分野九州医療スポーツ								ポーツ専	門学校	
科目区分			(	C		令和	令和 6年度		学科		
授業科目名		運動:	器の解	評剖と	機能1	担当者名		小川	<b>  紘幸</b>	<b>:</b>	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次
24 / + 米4	1				拉来吐服粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	'		Į.		授業時間数	20					
授業概要	アスレラ 解する。	- - イックリ - めに、選	ノハビリラ	テーション	う、選手の動作の: ンなどのトレーナ・ 翻帯、関節、支配:	一活動に	最低限必	要な人体	の構造と	機能につ	いて理
成績評価	■終講記	<b>忧験、出</b> 席	常率で評価	五							
その他	小川紘幸	゙゚゚゚゚゚゚゠(整形タ		里学療法:	士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	公認アスレティックトレーナー専門テキスト② 運  動器の解剖と機能	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	体表区分、運動の表し方
2	運動器の構造と機能
3	運動器の構造と機能 関節軟骨~筋収縮様式
4	運動器の構造と機能 筋腱複合体~骨格筋神経支配
5	運動器の構造と機能 骨格筋感覚器~随意運動
6	体幹の基礎解剖と運動を発性の運動
7	体幹の基礎解剖と運動 頚椎の運動~胸椎・胸郭の運動
8	体幹の基礎解剖と運動 腰椎・仙椎・骨盤の運動
9	まとめ
10	試験

*\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	基礎分野専門基礎分野専門分野九州医療スポーツ								ポーツ専	門学校	
科目区分			(	C		令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		運動:	器の解	評剖と	機能2	担当	i者名	小川	<b>  紘幸</b>	<u> </u>	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次
24 / <del>1</del> *b	1				拉米吐明米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	'		Į.		授業時間数	20					
授業概要	アスレラ 解する。	- - イックリ - めに、選	ノハビリラ	テーション	う、選手の動作の: ンなどのトレーナ <sup>:</sup> 翻帯、関節、神経:	一活動に	最低限必	要な人体	の構造と	機能につ	いて理
成績評価	■終講記	<b>忧験、出席</b>	常率で評価	<b>5</b>							
その他	小川紘幸	゙゚゚゚゚゚゚゠(整形タ		里学療法:	士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門テキスト② 運  動器の解剖と機能	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	上肢帯の運動
2	肩関節の運動 骨格、関節運動
3	肩関節の運動 筋、血管と神経
4	肘関節の運動 骨格、構成~形態
5	肘関節の運動 構成靭帯~肘関節の運動
6	肘関節の運動 筋、神経
7	手関節・手の運動 遠位橈尺関節、手関節
8	手関節・手の運動 手関節・手の筋、血管と神経
9	まとめ
10	試験

*\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	基礎分野専門基礎分野専門分野九州医療スポーツ								ポーツ専	門学校	
科目区分				)		令和 6年度		AT	学科		
授業科目名		運動:	器の解	割と	機能3	担当	者名	小川 紘幸		<b>:</b>	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次
光儿米	1				拉来吐肥米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	'				授業時間数		20				
授業概要	アスレテ 解する。	・ イックリ ・ めに、選	ノハビリラ	テーション	う、選手の動作の: ンなどのトレーナ・ 钢帯、関節、神経:	一活動に	最低限必	要な人体	の構造と	機能につ	いて理
成績評価	■終講記	<b>忧験、出席</b>	<b>常率で評</b> 値	<b>1</b> 5							
その他	小川紘幸	゙゚゙゙゙゙゙(整形タ		里学療法:	士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門テキスト② 運  動器の解剖と機能	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	股関節の機能解剖と運動 解剖、骨の形態
2	股関節の機能解剖と運動 股関節の動き、周囲の筋群・疾患
3	膝関節の運動 骨格、構造
4	膝関節の運動 靭帯、運動、筋、血管・神経
5	足関節・足部の運動 骨格、関節
6	足関節・足部の運動 運動、筋(外在筋)
7	足関節・足部の運動 筋(固有筋)~神経・血管・アーチ
8	まとめ
9	まとめ
10	試験

NOT ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分			(	)		令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名		ス	ポーツ	栄養	学2	担当	者名	静	間佳	代子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	<b>F次</b>	2年	次	3年	<b>■次</b>
兴 / 土 米 ト	2				拉来吐田米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数				30		
授業概要	・トレーニン ・栄養欠 ・特殊環 ・サプリ	・アスリートの身体組成、からだ作りとウェイトコントロール ・トレーニングスケジュール、競技特性と食事、コンディショニングと栄養摂取、水分補給 ・栄養欠陥に基づく疾病と対策 ・特殊環境下における栄養ケア ・サプリメントの利用時の留意点 ・アスリートの栄養教育									
成績評価	■出席点 ■日常点 ■終講記	į.									
その他	静間佳代	さ子(食品	品会社に	おいて栄	養士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー 専門科目テキスト⑨「スポーツと栄養」	公益財団法人日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	スポーツ栄養サポート、アスリートの身体組成について
2	アスリートのからだづくりについて
3	アスリートのからだづくりについて
4	アスリートのウエイトトレーニングについて
5	トレーニングスケジュール(競技特性と食事)について
6	トレーニングスケジュール(競技特性と食事)について
7	水分補給について
8	栄養欠陥に基づく疾病と対策について
9	栄養欠陥に基づく疾病と対策について
10	様々な状況下における栄養ケアについて
11	様々な状況下における栄養ケアについて
12	サプリメントと栄養エルゴジェニックについて
13	アスリートの栄養指導、学校教育について
14	まとめ
15	終講試験

NOT ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分			(	С		令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名	スポーツ心理学2						担当者名 辰見			J	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	<b>下次</b>	3年	F次
H / */-	2				拉来吐眼粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数			30			
授業概要	3)目標 5)スポ 7)パー	製定 ペーツと ・ソナリー	4)運動 発達	8) メン	•						
成績評価	■出席点 ■平常点 ■終講記	į									
その他	辰見康岡	(スポ-	-ツチー.	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	(勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	スポーツメンタルトレーニング教本	日本スポーツ心理学会他	大修館書店
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	競技力向上とメンタルトレーニング
2	メンタルトレーニングの導入
3	メンタルトレーニングの展開
4	メンタルトレーニングの実施上の原則
5	メンタルトレーニング技法の基礎(評価技法)
6	情動のコントロール
7	注意集中技法
8	リラクセーション技法
9	メンタルトレーニングの基礎
10	スポーツ集団の評価
11	競技意欲開発・あがり
12	集中力向上トレーニング
13	チームワーク向上
14	メンタルトレーニングの実例
15	終講試験、まとめ

11000	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分				)		令和 6年度		AT	学科			
授業科目名			救急	処置		担当	者名		都地 英雄			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	F次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
+ 12%	_				122/0-11-122		30					
授業概要	救急処置の基本的知識を学ぶことを目標とする。											
成績評価	終講試験(筆記)、出席点、授業内点、小テストで評価											
その他	都地英雄	!!(スポー	-ツチー』	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門テキスト8 「救急処置」	公益財団法人日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	救急処置の基本的知識・スポーツ現場における救急処置
2	外傷時の救急処置 (RICE処置)
3	緊急時の救急処置(心肺蘇生)
4	緊急時の救急処置(心肺蘇生)
5	外傷時の救急処置(皮膚などに傷のあるけがの処置)
6	外傷時の救急処置(特殊な外傷の救急処置)
7	外傷時の救急処置(患部の固定法、運搬方法)
8	緊急時の救急処置(頭頚部、脊柱外傷時)
9	緊急時の救急処置(頭頚部、脊柱外傷時)
10	現場における救急体制の重要性と計画
11	内科的疾患の救急処置
12	内科的疾患の救急処置
13	その他内科的疾患、現場における救急体制の実際
14	終講試験
15	まとめ

2000	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校								
科目区分					0	令和	6年度	AT学科						
授業科目名			AT根	統論1		担当	者名	浪尾 敬一						
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	次			
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
平位奴	۷				汉本时间双			30						
授業概要	運動器 <i>の</i>	運動器の解剖と機能を習得する												
成績評価	筆記試験、実技試験の総合評価													
その他	浪尾敬一	・(スポー	-ツチー』	ムにおいて	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	アスレティックトレーナー専門テキスト② 「運動器の解剖と機能」	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	運動の表し方				
2	運動器の構造と機能				
3	脊柱の運動				
4	頸椎の運動				
5	胸椎と胸郭の運動				
6	腰椎・仙椎・骨盤の運動				
7	上肢帯の運動				
8	肩関節の運動				
9	肘関節の運動				
10	手関節・手の運動				
11	股関節の機能解剖と運動				
12	膝関節の運動				
13	足関節・足部の運動				
14	手指・足指の運動				
15	総括				

NOTA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校							
科目区分	〇 令和 6 <sup>4</sup>						I 6年度  AT学科						
授業科目名	AT概論2					担当者名 担当者名 15次			浪尾 敬一				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	₽次	3年	次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期_		
授業概要	SAQトレーニングを状況に応じて適切に指導することができる。												
成績評価	実技試験	Ŕ											
その他	浪尾敬一	-(スポー	-ツチー』	ムにおいっ	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)					

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	資料配布		
参考図書			

回数	授	業	計	画
1	プレパレーション(応用) 1			
2	プレパレーション(応用) 2			
3	アジリティ(応用) 1			
4	アジリティ(応用) 2			
5	下肢のプライオメトリクス(応用) 1			
6	下肢のプライオメトリクス(応用) 2			
7	上肢のプライオメトリクス(応用) 1			
8	上肢のプライオメトリクス(応用) 2			
9	クイックネス(応用) 1			
10	クイックネス(応用) 2			
11	スピード(応用) 1			
12	スピード(応用) 2			
13	体幹トレーニング(応用) 1			
14	体幹トレーニング(応用) 2			
15	総括			

	基礎分野 専門基礎分野 専門分野					九州医療スポーツ専									
科目区分					0	O		ΑT	学科						
授業科目名	AT概論3				担当者名		都地 英雄								
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	1年次		1年次		1年次 2年次		次	3年次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期				
授業概要	・AT理論試験対策で救急処置と解剖学を学ぶことで、トレーナーとしての知識を高めることを目標とする。							目標とす							
成績評価	■終講試験(筆記)、出席点、授業態度などで評価														
その他	都地英雄	! (スポー	-ツチー	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			_				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門テキスト② 運動器の解剖と機能 公認アスレティックト レーナー 専門テキスト® 救急処置	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	AT理論試験対策『救急処置』①				
2	AT理論試験対策『救急処置』②				
3	AT理論試験対策『救急処置』③				
4	AT理論試験対策『救急処置』④				
5	AT理論試験対策『救急処置』⑤				
6	AT理論試験対策『救急処置』⑥				
7	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』①				
8	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』②				
9	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』③				
10	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』④				
11	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』⑤				
12	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』⑥				
13	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』⑦				
14	AT理論試験対策『運動器の解剖と機能』⑧				
15	終講試験				

NOTA	基礎分野 専門基礎分野		専門分野			九州[	九州医療スポーツ専門学校														
科目区分					0	令和	令和 6年度		学科												
授業科目名	AT概論4		,	担当者名		松岡		紗也香													
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	1年次		1年次		1年次		1年次		1年次		1年次		F次		<b>∓</b> 次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期										
平位奴	'		<u> </u>		汉未时间双				20												
授業概要	日本スポーツ協会認定AT理論試験においてのスポーツ医学範囲の出題傾向・理解を深める。																				
成績評価	模擬試験、出席点、授業内点を総合評価とする。																				
その他	松岡紗也	を (スポ	ーツチー	ムにおい	ヽてアスレティック	トレーナ	ーとして	(勤務)													

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公益財団法人日本スポーツ協会専門テキスト4  「健康管理とスポーツ医学」	公益財団法人日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	確認テスト
2	アスリートにみられる内臓器官などの疾患①
3	アスリートにみられる内臓器官などの疾患②
4	感染症に対する対応策①
5	感染症に対する対応策②
6	アスリートにみられる病的現象など
7	特殊環境のスポーツ医学
8	年齢・性別による特徴
9	内科的メディカルチェック
10	ドーピングコントロール

	基礎分野専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名			AT根	<b>統論5</b>		担当	4者名	都地 英雄			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	<b>∓次</b>	2年	F次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要	・AT理論試験対策でアスレティックリハビリテーションを学ぶことで、トレーナーとしての知識を高めることを目標とする。										
成績評価	■終講試験(筆記)、出席点、授業態度などで評価										
その他	都地英雄	[(スポー	-ツチー』	ムにおいて	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
7/ THI ==	公認アスレティックトレーナー 専門テキスト⑦ アスレティックリハビリテーション	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』①
2	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』②
3	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』③
4	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』④
5	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑤
6	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑥
7	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑦
8	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑧
9	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑨
10	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑩
11	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』①
12	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』⑫
13	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』 ⑬
14	AT理論試験対策『アスレティックリハビリテーション』 ⑭
15	終講試験

THE ET A	基礎	基礎分野		<b>基礎分野</b>	専門分野	]			九州医療スポーツ専門学			
科目区分					0	令和	6年度	AT <u>:</u>	学科			
授業科目名	スポーツ動作の観察				担当者名		川上 吉晃		晃			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	丰次		F次	3年次		
出人米	1				拉来吐肥米	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数	' '				授業時間数			20				
授業概要	・アアスレティックトレーナーが評価で必要となるスポーツ動作の観察・分について、その目的と意義を理解し、6つのスポーツ動作についてバイオメカニクス、動作に影響をあたえる機能的と体力的要因を説明できる能力を養うことを目的とする。											
成績評価	■出席点・・・30% ■終講試験・・・60% ■授業態度・・・10%											
その他	川上吉昇	え (スポー	-ツジムに	こおいてこ	アスレティックト	レーナー	として勤	務)				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキス  ト⑤「検査・測定の手法5」		株式会社文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	評価におけるスポーツ動作の観察・分析の目的と意義
2	歩行のバイオメカニクス 歩行動作に影響する要因
3	外傷の発生機転となるような歩行動作の特徴とメカニズム
4	走動作のバイオメカニクス 走動作に影響を与える機能的、体力要因
5	外傷の発生機転となるような走動作の特徴とメカニズム
6	ストップ・方向転換動作のバイオメカニクス ストップ・方向転換動作に影響を与える機能的、体力的要因
7	跳動作のバイオメカニクス、躍動作に影響を与える機能的、体力的要因 外傷の発生機転となるような跳動作の特徴とメカニズム
8	投動作のバイオメカニクス、投動作に影響を与える機能的、体力的要因 外傷の発生機転となる投動作の特徴と、メカニズム
9	あたり動作のバイオメカニクス、あたり動作に影響を与える機能的、体力的要因 外傷・障害の発生機転となるような動作の特徴とメカニズム
10	総括

11 D D ()	基礎分野		専門基礎分野 専門分野		専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和	令和 6年度		学科		
授業科目名	コンディショニ		ング1	担当者名		清田 祥		之			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要			るコンディ aらいとす		ング方法を身につ	けプログ	うム立案	そや障害予	ら防のため	かの環境彗	を備につ
成績評価	■出席率 ■小テスト ■授業態度 にて評価										
その他	清田祥之	<u>'</u> (スポー	-ツチー』	なにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト⑥「予防とコンディショニング」	公益財団法人日本スポーツ協会	株式会社 文光 堂
参考図書			

回数	授業計画
1	コンディショニングの把握と管理
2	競技力向上のためのコンディショニング方法 ・代謝系トレーニング・筋カトレーニング
3	競技力向上のためのコンディショニング方法 ・スタビリティトレーニング・コーディネーショントレーニング
4	競技力向上のためのコンディショニング方法 ・アジリティトレーニング・スプリントと持久トレーニング・サーキットトレーニング
5	傷害予防を目的としたコンディショニング方法 ・ストレッチング・テーピング・アイシング
6	傷害予防を目的としたコンディショニング方法 ・ストレッチング
7	傷害予防を目的としたコンディショニング方法 ・テーピング・アイシング
8	傷害予防を目的としたコンディショニング方法 ・アクアコンディショニング
9	傷害予防を目的としたコンディショニング方法 ・ウォーミングアップとクーリングダウン
10	競技種目特性とコンディショニング ・冬季競技について
11	競技種目特性とコンディショニング ・記録計競技
12	競技種目特性とコンディショニング ・球技系競技
13	競技種目特性とコンディショニング ・採点競技系
14	傷害予防に必要な環境整備
15	まとめ

ti D D A	基礎分野 専門基礎			礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分					0	令和	令和 6年度		学科		
授業科目名	コンディショニ			ング2	担当	i者名	原	賢二	•		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	<b>下次</b>	3年	F次
) <del>}</del>				1	拉来吐田米	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数				'	授業時間数			30			
授業概要			るコンディ aらいとす		ング方法を身につ	けプログ	うム立案	そや障害予	が防のため	かの環境	整備につ
成績評価	■小テス	■出席率 ■小テスト ■授業態度 にて評価									
その他	原賢二	(スポーツ	ソチームロ	こおいて	アスレティックト	レーナー	として勤	]務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキ スト⑥「予防とコンディショニング」		株式会社 文光 堂
参考図書			

回数	授業計画
1	ストレッチング
2	テーピング総論(定義、目的・有効性、注意点、基本テープ)
3	テーピング各論 足部、足関節
4	テーピング各論 下腿部、膝関節
5	テーピング各論 大腿部、股関節
6	テーピング各論 体幹 (腰部、胸部)
7	テーピング各論 肩部(肩鎖関節、肩関節)
8	テーピング各論 肘関節、手関節
9	コンディショントレーニング (機能調整、回復、向上)
10	代謝系トレーニング (有酸素、無酸素計)
11	筋カトレーニング
12	コーディネーショントレーニング
13	スタビリティトレーニング
14	アジリティトレーニング
15	実技テスト

ti o o o	基礎分野 専門基礎分野 専門分野				専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分 					0	令和	6年度	AT:	学科			
授業科目名		コン	ディショニン		ング3	担当者名		清	清田 祥		之	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	3年次	
24 / <del>1</del> *b				1	拉来吐田米	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数					授業時間数			30				
授業概要					、実技を通して講 え指導できるよう					<b>导するこ</b> 。	とにより	
成績評価	■出席率 ■授業態 ■実技テ	度	にて評値	西								
その他	清田祥之		-ツチー』	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキ スト⑥「予防とコンディショニング」		株式会社文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	コンディショニングの実際
2	スプリントと持久トレーニング
3	サーキットトレーニング
4	ウォーミングアップ
5	クーリングダウン
6	アクアコンディショニング
7	フィールド(専門体力)テスト
8	フィットネス(基礎体力)チェック
9	身体組成測定
10	柔軟性テスト
11	各実技のおさらい
12	サーキットトレーニングのプログラミング
13	スプリントトレーニングのプログラミング
14	各プログラムプレ試験
15	各プログラム実技発表試験

51 F F A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分 					0	令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名		ジュニ	<b>ジュニアスポーツ</b>		ソ理論	担当者名		寺	本 敦	司	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	<b>F次</b>	2年	<b>下次</b>	3年	<b>□</b> 次
単位数	2				拉米吐甲粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
甲位数	4				授業時間数				30		
授業概要	・子どもたちの安心し、成長に合わせたスポーツ環境を提供していく上で、必要なものを学習してい 授業概要 ・生涯にわたりスポーツに親しむ土壌を作るうえで、動きの発達、心理、栄養、医学といった方面の 知識を習得していくことを目標としていく。										
成績評価	■出席点···10% ■日常点···10% ■終講試験···80%										
その他	寺本敦司	](実務経	験なし)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認ジュニアスポーツ指導員養成テキスト	公益財団法人日本スポーツ協会	公益財団法人日 本スポーツ協会
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	概論①				
2	概論②				
3	体力①				
4	体力②				
5	動きの発達①				
6	動きの発達②				
7	心理①				
8	心理②				
9	栄養①				
10	栄養②				
11	スポーツ医学①				
12	スポーツ医学②				
13	スポーツ医学③				
14	女性とスポーツ①				
15	女性とスポーツ② まとめ				

*** - **	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校					
科目区分					0	令和	6年度	AT	学科		
授業科目名	ジュニアスポーツ		ソ実技	担当者名		寺本 敦司		同			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次		次	3年次	
出人粉				1 12 24 1 18 24		前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数				16		
授業概要	理論で学習した内容を踏まえ、子どもたちの運動遊びの選定方法を知り、指導場面に生かせるようになる。 そして、安全管理の下、子どもたちが主体的に取り組むことができるようコーチングスキルの獲得を 目指していく。										
成績評価	出席点···15% 日常点(授業態度、積極性)···5% 試験···80%										
その他	寺本敦司	〕(実務約	圣験なし)	)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認ジュニアスポーツ指導員養成テキスト	公益財団法人日本スポーツ協会	公益財団法人日 本スポーツ協会
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	指導実習① ~指導プログラムの作成~				
2	指導実習② ~指導プログラムの作成~				
3	指導実習③ ~指導プログラムの作成~				
4	指導実践・指導内容の評価①				
5	指導実践・指導内容の評価②				
6	指導実践・指導内容の評価③				
7	指導実践・指導内容の評価④				
8	指導実践・指導内容の評価⑤				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

11 D D A	基礎分野	九州医療スポーツ専門学校									
科目区分				0	令和	6年度	AT:	学科			
授業科目名	SAQトレーニング		で実習	担当者名		油谷 信隆					
授業形態	講義 演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	3年次	
単位数			1	! 授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
<b>平</b> 位数			l '	技术时间数	30				Į.		
授業概要	・NPO法人日本SAQ協会SAQインストラクターレベル1資格取得を目標とする。 ・S=Speed: スピード (重心移動の速さ)、A=Agility: アジリティ (運動時に身体をコントロールする能力)、Q=Quickness: クイックネス (刺激に反応し速く動きだす能力)の理論を実技をとおして学習していく。										
成績評価	■資格試験合格をもって、単位認定とする。										
その他	油谷信隆(スポ-	ーツジムロ	において	トレーナーとして	勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	資料配布		
参考図書			

回数	授	業	計	画
1	SAQ概論			
2	プリパレーションタイム(講義)			
3	プリパレーションタイム(実技)			
4	アジリティ(講義)			
5	プライオメトリクス(講義)			
6	アジリティ(実技)			
7	プライオメトリクス (実技)			
8	クイックネス(講義)			
9	スピード(講義)			
10	クイックネス(実技)			
11	スピード(実技)			
12	体幹トレーニング(講義/実技)			
13	総合実習			
14	総合実習			
15	総合実習			

*1 = *0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分 					0	令和	令和 6年度		学科		
授業科目名	アスレティックリハビリ			テーション1	担当	者名	吉	井 剛	J		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	下次	3年	<b>三</b> 次
単位数	2				拉来吐胆粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
■ 単1型数 ■					授業時間数			30			
授業概要	をねらし ・アスレ て学び、	いとする。 シティック 補助的な	フリハビリ S手法とな	ノテーシ よる物理!	ョンの意味を知り ョンの中で最も主 療法の基礎理論を 尊と物理療法の正	要となる 学ぶ。	各種エク	ササイス	で基礎理	理論と方法	去につい
成績評価	■終講記	<b>試験にて</b> 記	平価								
その他	吉井剛	(整形外科	非において	て理学療法	去士として勤務)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー 専門テキスト⑦  アスレティックリハビリテーション	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	アスレティックリハビリテーション概論①
2	アスレティックリハビリテーション概論②
3	運動療法①
4	運動療法②
5	物理療法①
6	物理療法②
7	足底板作成実習①
8	足底板作成実習②
9	アスレティックリハビリテーション資料作成①
10	アスレティックリハビリテーション資料作成②
11	アスレティックリハビリテーション資料作成③
12	アスレティックリハビリテーション資料作成④
13	アスレティックリハビリテーション資料発表①
14	アスレティックリハビリテーション資料発表②
15	テスト

*1== 0	基礎分野 専門基礎分野			専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校	
科目区分					0	令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名	アスレティックリハビリ			テーション2	担当	i者名	目	良寛	[E		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	<b>下次</b>	3年次	
出人米	2				拉来吐胆粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数			30			
授業概要	・例題疾 る知識と	: き : 技術の   	マスレティ 習得をねす	ィックリー	ックリハビリテー ハビリテーション る。 患についても正し	の考え方	と実際を	学び、対	象者に正		算ができ
成績評価	■終講試験、出席率、授業態度で評価										
その他	目良寛E	!(スポー	-ツチー	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			

使用教	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー 専門テキスト⑦   アスレティックリハビリテーション	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図	<u> </u>		

回数	授業計画
1	頚椎捻挫へのアスレティックリハビリテーション
2	腰部疾患へのアスレティックリハビリテーション
3	  肩関節前方脱臼へのアスレティックリハビリテーション 
4	投球障害肩へのアスレティックリハビリテーション
5	外傷性肘MCL損傷へのアスレティックリハビリテーション
6	上腕骨内側・外側上顆炎・非外傷性MCL損傷へのアスレティックリハビリテーション
7	手関節捻挫
8	大腿屈筋肉離れへのアスレティックリハビリテーション
9	膝ACL損傷へのアスレティックリハビリテーション
10	膝MCL損傷へのアスレティックリハビリテーション
11	足関節捻挫へのアスレティックリハビリテーション
12	扁平足(過回内障害)へのアスレティックリハビリテーション
13	脛骨過労性骨障害・鵞足炎へのアスレティックリハビリテーション
14	膝蓋大腿関節障害へのアスレティックリハビリテーション
15	終講テスト実施

*** = **	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分					0	令和 6年度		AT:	学科		
授業科目名	アスレティックリハビリ			テーション3	担当	i者名	Ш	良	E E		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2호	F次	3年	F次
単位数				2	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中位数					<b>技</b> 条时间数			30			
授業概要	スレティ リテーシ	ックリバ マョン指導	ヽビリテ- 掌を理解し	-ション レ、対象	ックリハビリテー の考え方と実際を 者に正しい指導が 他疾患についても	学び、競 出来る知	技種目特  識と技術	性に応し の習得を	こたアス L とねらい と	νティッ? ⊆する。	
成績評価	■終講試験、出席率、授業態度で評価										
その他	目良寛E	己(スポー	-ツチー	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			

	使用教材	書籍名	著	者 名	出版社名
	教科書	公認アスレティックトレーナー 専門テキスト⑦ アスレティックリハビリテーション	公益財団法人	日本スポーツ協会	文光堂
Ī	参考図書				

回数	授業計画
1	腸脛靭帯炎、半月板損傷、FAIについて
2	整形外科的テスト実技
3	整形外科的テスト実技
4	整形外科的テスト実技
5	整形外科的テスト実技
6	グループワーク(評価・救急処置)
7	グループワーク(評価・救急処置)
8	グループワーク(メディカルリハビリテーション)
9	グループワーク(メディカルリハビリテーション)
10	グループワーク(アスレティックリハビリテーション)
11	グループワーク(アスレティックリハビリテーション)
12	ロールプレイ(実技)
13	ロールプレイ(実技)
14	競技特性について
15	終講テスト

**************************************	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	•		九州医療スポーツ専門学校			門学校														
科目区分					0	令和 6年度		令和 6年度		令和 6年度		令和 6年度		令和 6年度		令和 6年度		令和 6年度		令和 6年度		] 6年度 AT学科		学科	
授業科目名	スポーツ外傷と			璋害1	担当	者名	岩本 芽	き明、迫田	真輔、松	岡 紗也香															
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	次	3年	∓次														
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期														
授業概要	・上肢の ・体幹の	-ツ外傷・ )スポーツ )スポーツ A科的メラ	/外傷 /外傷																						
成績評価	■担当教	■担当教員の終講試験を総合的に評価する。																							
その他	岩本英明(整形外科において医師として勤務)、迫田真輔(整形外科において医師として勤務) 松岡紗也香(スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)																								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト3 「スポーツ外傷・障害の基礎知識」	公益財団法人日本スポーツ協会	株式会社文光堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	スポーツ外傷、バーナー症候群
2	頸椎椎間板ヘルニア、頚髄症
3	腰椎椎間板ヘルニア、筋・筋膜性腰痛
4	鼠径部症候群①
5	スポーツ外傷と障害①
6	鼠径部症候群②
7	スポーツ外傷と障害②
8	スポーツ医学総論
9	スポーツ外傷と障害③
10	鼠径部症候群③、ばね股関節
11	肩部のスポーツ外傷・障害
12	肘関節のスポーツ外傷・障害
13	手・手指のスポーツ外傷・障害
14	大腿部のスポーツ外傷・障害
15	膝関節のスポーツ外傷・障害

·	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分					0	令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名	スポーツ外傷と			障害2	担当	者名	山田	眞人、	松岡	紗也香	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	2年次		丰次
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	・重篤な・年齢・	外傷 性別に。	ノ外傷・阿 こる特徴 ディカルラ	. –							
成績評価	■担当教	■担当教員の終講試験を総合的に評価。									
その他				レて勤務) −ムにおし	ハてアスレティッ	クトレー	ナーとし	て勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト3 「スポーツ外傷・障害の基礎知識」	公益財団法人日本スポーツ協会	株式会社文光堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション・重篤な外傷、頭蓋骨骨折
2	重篤な外傷 脳損傷・脳震盪
3	重篤な外傷 脊髄損傷
4	重篤な外傷 胸郭部外傷
5	重篤な外傷 大出血
6	その他の外傷 顔面 小テスト
7	その他の外傷 目
8	その他の外傷 鼻・耳
9	その他の外傷を歯
10	年齢・性別による特徴 女性 小テスト
11	年齢・性別による特徴 成長期・高齢者
12	スポーツ整形外科的メディカルチェック 小テスト
13	期末試験
14	下肢のスポーツ外傷・障害①
15	下肢のスポーツ外傷・障害②

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポ			ポーツ専	門学校	
科目区分 					0	令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名		ス	、ポー	ツ医学	<u></u> 2	担当者名		山田 眞人、安永 英樹、畠山 昌久、		松岡 紗也香	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3左	∓次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要	・ 感染力 ・ ア年 ・ 特殊 ・ 内科	こに対する	対応策 いられる いる特徴 パーツチェッ	病的現象 学	などの疾患 ・特殊環境のスポ-	ーツ医学					
成績評価	■担当教	■担当教員の終講試験結果を総合的に評価する。									
その他					安永英樹(整形外 務)、松岡紗也香				ーー ・ィックト	トレーナー	ーとして

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト4 「健康管理とスポーツ医学」	公益財団法人日本スポーツ協会	株式会社文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	アスリートにみられる内臓器官などの疾患・循環器疾患
2	成長期のスポーツ医学・アンチドーピング①
3	成長期のスポーツ医学・アンチドーピング②
4	アスリートにみられる内臓器官などの疾患・呼吸器・消化器疾患
5	アスリートにみられる内臓器官などの疾患・血液疾患・腎泌尿器疾患
6	アスリートにみられる内臓器官などの疾患・代謝性疾患
7	アスリートにみられる内臓器官などの疾患・皮膚疾患
8	感染症に対する対応策 呼吸器・血液・皮膚
9	感染症に対する対応策 ウイルス性結膜炎・海外遠征時に注意すべきもの・各競技別感染症
10	アスリートにみられる病的現象 オーバートレーニング症候群、突然死
11	アスリートにみられる病的現象 過換気症候群・摂食障害・減量による障害・喫煙・飲酒の問題
12	年齢・性別による特徴、高齢者のスポーツ医学
13	内科的メディカルチェック、総括
14	特殊環境のスポーツ医学①
15	特殊環境のスポーツ医学②

11 D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	AT:	学科		
授業科目名		才	<b>対急処</b>	置実置	国 三	担当者名			<sub>1</sub> 浪尾 敬一		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次
** / <del>*</del> **		1		1	+∞ <del>**</del> □+ 88 **	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数				ı	授業時間数		30				
授業概要	・日本赤	<b>示十字</b> 社乘	<b>女急法救</b> 急	急員の資準	格取得を目標とす	る。					
成績評価	■資格取	■資格取得をもって、単位認定とする。									
その他	浪尾敬-	- (スポ-	-ツチー』	ムにおい	てアスレティック	トレーナ	ーとして	勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	赤十字救急法基礎講習・救急法講習教本	日本赤十字社	日本赤十字社
参考図書			

回数	授業計画
1	オリエンテーション
2	(学科) 救急法救急員について
3	(学科・実技)心肺蘇生(胸骨圧迫・気道確保・人工呼吸)
4	(学科・実技) AEDを用いた除細動
5	(学科・実技)気道異物の除去・止血法
6	(学科)急病、ケガ
7	(学科) きずの手当
8	(実技) きずの手当①
9	(実技) きずの手当②
10	(学科)骨折の手当
11	(学科)搬送・救護
12	(実技)骨折の手当①
13	(実技)骨折の手当②
14	(実技)搬送・救護
15	総合実技

NOT N	基礎分野 専門基礎分野 専門分野					九州	医療スポ	ピーツ専	門学校		
科目区分					0	令和	令和 6年度		AT学科		
授業科目名		7	レーナ	一実	習1	担当	i者名	川上 吉晃、松岡 紗也香、都地 英雄			都地 英雄
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次		<b>Ĕ次</b>	3年	F次
単位数				1	授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	・スポーる。	-ツ現場 <i>0</i>	)見学を道	通してア	スレティックトレ	ーナーと	して必要	な資質を	き身につけ	ける事を目	∄的とす
成績評価	■出席率 ■日常点 ■レポー	į	評価								
その他					アスレティックト ツチームにおいて				-として薫	助務)	

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト⑤「検査・測定と評価」、日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門テキスト⑦「アスレティックリハビリテーション」	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション
2	実習の心構え
3	体力測定法
4	体力測定法
5	体力測定法
6	障害者スポーツ競技大会見学
7	九州共立大学見学
8	ギラヴァンツ北九州試合観戦
9	フィットネスクラブ見学
10	バドミントン競技見学
11	ボルグバレット北九州試合観戦
12	車イスバスケットボール試合観戦
13	タカギウォーターウェーブ試合見学
14	Vリーグ試合見学
15	総括

11 D D ()	基礎分野 専門基礎分野		専門分野			九州医療スポーツ専門学校					
科目区分					0	令和	6年度	AT学科			
授業科目名		1	レーナ	一実	習2	担当者名		川上 吉晃、松岡 紗也香、都地		都地 英雄	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	₽次	2年	₽次	3年	F次
単位数				1	授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	・アスレ ムができ			ナーとし	て検査・測定と評	価、アス	シレティッ	ックリハt	ヹ゙リテーゔ	ションプ	ログラ
成績評価	■筆記討 ■実技討 ■出席率	験	て評価								
その他	川上吉晃(スポーツジムにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)、 都地英雄、松岡紗也香、(スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)										

使用教材	書籍名	著	者名	出版社名
教科書	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト⑤「検査・測定と評価」、日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門テキスト⑦「アスレティックリハビリテーション」	公益財団法人	日本スポーツ協会	文光堂
参考図書				

回数	授 業 計 画
1	姿勢・アライメントの測定
2	関節弛緩性の測定
3	関節可動域の測定
4	筋タイトネスの測定
5	徒手筋力検査法の測定
6	機器を用いた筋力・筋パワーの測定
7	全身持久力の測定
8	敏捷性と協調性の測定
9	身体組成の測定
10	スポーツ動作の観察と分析 1
11	スポーツ動作の観察と分析 2
12	上肢のアスレティックリハビリテーションプログラム
13	体幹のアスレティックリハビリテーションプログラム
14	下肢のアスレティックリハビリテーションプログラム
15	総括

科目区分	基礎分野専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科日区方	村日区刀		0	令和 6年度		AT学科					
授業科目名		7	レーナー実習		-実習3		担当者名		川上 吉晃、松岡 紗也香、都地 英雄		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		F次	3年次	
単位数				1	授業時間数	前期 後期 30		前期	後期	前期	後期
授業概要	・スポー	-ツ現場で	<b>ごのアス</b> l	レティック	クトレーナーの業	務を実践	できるよ	うな基礎	きづくり		
成績評価	■実技試験 ■出席率 ■レポート にて評価										
その他	川上吉晃 (スポーツジムにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)、 都地英雄、松岡紗也香、 (スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)										

使用教材	書籍名	著	者名	出版社名
( ) 教科音	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト⑥「予防とコンディショニング]、日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー専門テキスト⑦「アスレティックリハビリテーション」	公益財団法人	日本スポーツ協会	文光堂
参考図書				

回数	授 業 計 画
1	ストレッチ実技
2	足関節のテーピング実技
3	外部施設実習
4	アレアス実習
5	アレアス実習
6	アレアス実習
7	アレアス実習
8	アレアス実習
9	アレアス実習
10	アレアス実習
11	アレアス実習
12	アレアス実習
13	北九州マラソン AED隊サポート
14	アレアス実習
15	アレアス実習

11 D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	1		九州医療スポーツ専門学校				
科目区分					0	令和	6年度	AT:	AT学科			
授業科目名	トレーナー実習		習4	担当	4者名	川上	川上 吉晃、松岡 紗也香、都地 英雄					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	1年次		F次	3年次		
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
中山效		1		' '	[ 技术时间数	ſ '		30	Γ !	Ī		
授業概要	要 アスレティックトレーナーの7つの役割を状況に応じて適切に行うことができる。											
成績評価	出席点、	出席点、実習態度などで評価										
	川上吉晃 (スポーツジムにおいてアスレティックトレーナーとして勤務) 、 都地英雄、松岡紗也香、 (スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	アスレティックトレーナー専門科目①~⑨	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	アレアス実習				
2	アレアス実習				
3	アレアス実習				
4	アレアス実習				
5	アレアス実習				
6	アレアス実習				
7	アレアス実習				
8	アレアス実習				
9	アレアス実習				
10	アレアス実習				
11					
12					
13					
14					
15					

51 = - A	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分	〇 令和 6年度 AT学科										
授業科目名	トレーナー実		習5	担当者名		川上 吉晃、松岡 紗也香、都地 英		都地 英雄			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	F次	3左	∓次
** / <del>*</del> **				1	+☆ <del>***</del> □士 88 ***	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数				1	授業時間数			30			
授業概要	アスレテ	<del>-</del> ィックト	・レーナ-	-の7つ(	の役割を状況に応	じて適切	に行うこ	とができ	·る。		
成績評価	出席点、	実習態度	きなどで記	平価							
その他					アスレティックト ツチームにおいて				として勤	務)	

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	アスレティックトレーナー専門科目①~⑨	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	アレアス実習				
2	アレアス実習				
3	アレアス実習				
4	アレアス実習				
5	アレアス実習				
6	アレアス実習				
7	アレアス実習				
8	アレアス実習				
9	アレアス実習				
10	アレアス実習				
11					
12					
13					
14					
15					

						_					
14 E E ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	j		九州[	医療スオ	ピーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	AT <u>:</u>	学科		
授業科目名			レーナ	一実	習6	担当	4者名	川上 吉晃、松岡 紗也香、都地 英雄			都地 英雄
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	丰次	2年	下次	3年次	
単位数	<u> </u>			1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中心奴	<u> </u>			'	1文 未 时 间 玖	<u> </u>		30		<u> </u>	
授業概要	アスレテ	<del>-</del> ィックト	トレーナ-	-7つの役	岩割の基本的な事項	を行こと	上が出来る	るようにな	<b>ょること</b> ?	を目的と「	する。
成績評価	出席点、	実習態度	度などで記	评価							
その他		川上吉晃(スポーツジムにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)、 都地英雄、松岡紗也香、(スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	アスレティックトレーナー専門科目①~⑨	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	スポーツ外傷と障害の予防				
2	スポーツ外傷と障害の予防				
3	スポーツ外傷と障害の予防				
4	スポーツ外傷と障害の予防				
5	スポーツ外傷と障害の予防				
6	スポーツ外傷と障害の予防				
7	スポーツ外傷と障害の予防				
8	スポーツ外傷と障害の予防				
9	スポーツ外傷と障害の予防				
10	スポーツ外傷と障害の予防				
11					
12					
13					
14					
15					

	基礎分	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	AT <u>:</u>	学科		
授業科目名	トレーナー応用				実習1	担当者名		小川 紘幸		幸	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	2年	F次	3年次	
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期
授業概要					害発生時の応急処 を目標とする。	置に必要	・なスペシ	ノヤルテク	<b>くトなど</b> (	の評価能	カと応急
成績評価	出席点、	実習内点	京で評価(	(100点)							
その他	小川紘幸	(整形タ	朴科におし	ハて理学	療法士として勤務	-)					

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト3「スポーツ外傷・障害の基礎知識」、 専門科目テキスト6「予防とコンディショニング」	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数		授	業	計	画
1	上肢のスポーツ傷害の評価				
2	上肢のスポーツ傷害の評価				
3	体幹のスポーツ傷害の評価				
4	体幹のスポーツ傷害の評価				
5	上肢のスポーツ傷害の評価				
6	上肢のスポーツ傷害の評価				
7	下肢のスポーツ傷害評価				
8	下肢のスポーツ傷害評価				
9	下肢のスポーツ傷害評価				
10	下肢のスポーツ傷害評価				
11	上下肢のスポーツ傷害評価				
12	上下肢のスポーツ傷害評価				
13	下肢のスポーツ傷害評価				
14	下肢のスポーツ傷害評価				
15	まとめ				

14 D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	ΑT	学科		
授業科目名		トレ	ーナー	-応用	実習2	担当	者名	都	地 英	雄	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	■次	3年	F次
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中位奴				'	<b>授未</b> 可间数				30		
授業概要	・アスレ	<b>ッティッ</b> ク	ァトレーフ	ナーとしっ	て現場で必要なス:	キルを学ん	ぶ事を目	的とする。	٥		
成績評価	■出席点	京、授業態	態度などで	で評価							
その他	都地英雄 (スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー 専門テキスト⑥ コンディショニング 公認アスレティックトレーナー専門テキスト⑦ アスレティックリハビリテーション	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授業計画
1	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
2	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
3	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
4	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
5	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
6	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
7	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
8	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
9	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
10	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
11	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
12	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
13	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
14	アスレティックリハビリテーションプログラム立案
15	アスレティックリハビリテーションプログラム立案

71 D D A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	ΑT	学科		
授業科目名		トレ	ーナー	-応用	実習3	担当者名		都地 英雄		雄	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	■次	2年	■次	3年次	
単位数	1		1	授業時間数	前期後期		前期	後期 30	前期	後期	
授業概要	・アスレ	ァティック	1トレーブ	トーとして	C現場で必要なス <i>=</i>	キルを学ん	ぶ事を目	的とする。	0		
成績評価	■出席点	瓦、授業創	態度などで	で評価							
その他	都地英雄(スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー 専門テキスト⑥ コンディショニング 公認アスレティックトレーナー専門テキスト⑦ アスレティックリハビリテーション	公益財団法人 日本スポーツ協会	文光堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
2	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
3	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
4	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
5	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
6	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
7	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
8	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
9	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
10	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
11	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
12	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
13	アスレティックリハビリテーションプログラム立案・実施
14	総復習
15	総復習

21.5.5.0	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州医療スポーツ専門学					
科目区分	〇 令和 6年度 AT学科							学科				
授業科目名	トレーナー応用			実習4	担当	者名	松岡 紗也香					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	■次	2年	下次		₽次	
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	
授業概要	本講義でとする。	きは、アス	くレティッ	ックトレー	-ナーとしての適り	刃な傷害(	の初期評値	価及び応	急処置が	できる事	を目的	
成績評価	出席点、実習内点で評価(100点)											
その他	松岡紗也香(スポーツチームにおいてアスレティックトレーナーとして勤務)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト3 「スポーツ外傷・障害の基礎知識」、 専門科目テキスト6「予防とコンディショニング」	公益財団法人 日本スポーツ協会	
参考図書			

回数	授 業	計	计 画
1	下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
2	下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
3	下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
4	上肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
5	上肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
6	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
7	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
8	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
9	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
10	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
11	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
12	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
13	上下肢のスポーツ傷害評価と応急処置		
14	総括		
15	総括		

NEEN	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	]		九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	6年度	AT:	学科		
授業科目名	生涯スポーツト		レー	ナー実習1	担当	者名	者名 川上 吉晃				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	₽次	2年	<b>■次</b>	3年	次
出什米				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					[   技未时间数			16			
授業概要	・障害者	iのトレー	-ニング そ	を対象者の	の状況に応じて安	全かつ効薬	率的に指	導できる	0		
成績評価	■筆記討 ■実技討		評価								
その他	川上吉晃	!(スポー	-ツジムに	こおいて	アスレティックト	レーナー	として勤	務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

1 障害者を対象としたトレーニング指導者の役割							
2 障害者のトレーニング計画の立案							
3 障害者の筋カトレーニングプログラム作成	障害者の筋力トレーニングプログラム作成						
4 障害者のパワー向上トレーニングの理論とプログラム作成	障害者のパワー向上トレーニングの理論とプログラム作成						
5 障害者のパワー向上トレーニングの理論とプログラム作成							
6 障害者のスピード向上トレーニングの理論とプログラム作成							
7 障害者の柔軟性向上トレーニングの理論とプログラム作成							
8 障害者の傷害の受傷から復帰までのトレーニングとプログラム作成							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

ti II II A	基礎分野 専門基礎分野 専門分野						九州医療スポーツ専門				
科目区分					0	令和	6年度	AT:	学科		
授業科目名	生涯	スポー	ーツト	レー	ナー実習2	担当	i者名	JI	上 吉	晃	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		下次		次
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
十四奴				'	汉朱时间奴				16		
授業概要	・障害者	iのトレー	-ニング マ	を対象者(	の状況に応じて安	全かつ効	率的に指	導できる	•		
成績評価	■筆記試 ■実技試		評価								
その他	川上吉晃	!(スポー	-ツジム!	こおいて	アスレティックト	レーナー	として勤	務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

1 障害者のパワー向上トレーニングの実際         2 障害者の持久力向上トレーニングの実際         3 障害者のスピード向上トレーニングの実際         4 障害者の傷害の受傷から復帰までの実際         6 障害者のトレーニング効果の測定と評価         7 障害者とトレーニング環境について         8 総括         9         10         11         12         13	回数		授	業	計	- 画
3 障害者のスピード向上トレーニングの実際         4 障害者の柔軟性向上トレーニングの実際         5 障害者の傷害の受傷から復帰までの実際         6 障害者のトレーニング効果の測定と評価         7 障害者とトレーニング環境について         8 総括         9         10         11         12         13	1	障害者のパワー向上トレーニングの実際				
4       障害者の柔軟性向上トレーニングの実際         5       障害者の傷害の受傷から復帰までの実際         6       障害者のトレーニング効果の測定と評価         7       障害者とトレーニング環境について         8       総括         9       10         11       12         13	2	障害者の持久力向上トレーニングの実際				
5       障害者の傷害の受傷から復帰までの実際         6       障害者とトレーニング効果の測定と評価         7       障害者とトレーニング環境について         8       総括         9       10         11       12         13	3	障害者のスピード向上トレーニングの実際				
6       障害者のトレーニング効果の測定と評価         7       障害者とトレーニング環境について         8       総括         9       10         11       12         13       13	4	障害者の柔軟性向上トレーニングの実際				
7 障害者とトレーニング環境について 8 総括 9 10 11 12 13	5	障害者の傷害の受傷から復帰までの実際				
8 総括 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6	障害者のトレーニング効果の測定と評価				
9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7	障害者とトレーニング環境について				
10       11       12       13	8	総括				
11       12       13	9					
12 13	10					
13	11					
	12					
	13					
14	14					
15	15					

11 D D ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分 					0	令和	6年度	AT:	学科		
授業科目名	フィットネスエクサ			ナサイズ	担当	i者名	藤	﨑 道	子		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	次	3年	F次
単位数				1	授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要		・有酸素運動の特性と効果を理解し、エアロビックダンス及びアクアビクスの基礎動作を習得する。また音楽に合わせた指示出しや指導ができるようになる。									
成績評価	■実技技能試験、授業態度、出席状況、レポートなどで評価										
その他	藤﨑道子	・(フィッ	ットネス?	<b>クラブで</b> :	エアロビクスイン	ストラク	ターとし	て勤務)			

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	健康運動実践指導者 養成用テキスト	公益財団法人 健康・体力づくり 事業財団	南江堂
参考図書			

回数	授業計画						
1	水中運動の理論						
2	水中運動の理論・実技						
3	エアロビックダンス体験、自重負荷トレーニングテスト(体力チェック) エアロビックダンス概論、有酸素運動の特性と効果						
	健康運動実践指導者の役割と社会に求められる指導者とは、 指導論						
5	エアロビックダンス基本動作と運動強度について						
6	キューイング (指導) をマスターする						
7	指導力を高めよう(指導の循環)を理解する						
8	健康運動実践試験に向けてのドリルワーク						
9	レジスタンスEXの基本動作習得 健康づくりとレジスタンス運動の必要性(理論)						
10	レジスタンスEXの指導法 指導ドリルワーク						
11	エアロビックダンスのプログラム作成法(段階学習法、対象者別)						
12	実技試験に向けての復習(エアロビックダンス、レジスタンス)						
13	実技試験に向けての復習(エアロビックダンス、レジスタンス)						
14	実技テスト(学内テスト)、フィードバック						
15	まとめ(水中、陸上)、課題レポート						