科目名	CPT演習 2							年度	2025
英語科目名	Certified' Personal Trainer practice 2								前期
学科・学年	スポーツトレーナー科 2年次	必/選	選	時間数	30	単位数	2	種別※	講義+演習
担当教員	安田	教員の実務経験		有	実務経験の職種 パーソ		ナルトレーナー		

### 【科目の目的】

パーソナルトレーナーに必要な知識全般を習得することが目的です。 NSCA-CPT、JATI-ATIの合格を第一に考えて授業を展開し、資格試験の内容に即した演習問題を出題し、着実に知識を増やし解け る問題を増やしていきます。

#### 【科目の概要】

パーソナルトレーナー (CPT) ・JATI認定トレーニング指導者受験に向けて学習します。

# 【到達目標】

パーソナルトレーナーに必要な知識全般を習得することが目的です。

- A.トレーニング科学を理解する B.トレーニングと機能解剖を理解する C.トレーニングとバイオメカニス

# 【授業の注意点】

持物:テキスト、筆記用具 (レポート用紙orルーズリーフ) 授業には毎回出席し、課題は必ず提出すること。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができません。

評価基準=ルーブリック						
ルーブリック	レベル3	ベル3 レベル2			レベル1	
評価	優れている		ふつう		もう少し	
到達目標 A	理解と暗記が出来ている 90点以上		理解と概ねの暗記が出 来ている 75点以上		理解している 60点以下	
到達目標 B	理解と暗記が出来ている 90点以上		理解と概ねの暗記が出 来ている 75点以上		理解している 60点以下	
到達目標 C	理解と暗記が出来ている 90点以上		理解と概ねの暗記が出 来ている 75点以上		理解している 60点以下	

# 【教科書】

配布プリント

### 【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

課題・平常点

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		CPT演習2					20	25
英語表記		Certified' Personal Trainer practice 2					前	期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容 到達目標=修得するスキル			評価方法	自己評価	
1	運動生理学	運動生理学の知識の定	1	運動生理学の知識の定	運動生理学の知識の抜けている所を把握する		1	
2		着	1	着	在 J v / MHBAV V JX U ( V · O I J I 仓 I L J E ) O			
3	トレーニング科							
4		科 トレーニング科学分 心理 野・スポーツ心理学に ついての知識の定着		トレーニング科学分 野・スポーツ心理学に ついての演習問題の解 答	トレーニング科学分野・スポーツ心理学についている所を把握する	ての抜け	1	
5							1	
6	解剖学概論	解剖学概論についての 知識の定着		解剖学概論についての 演習問題の解答	解剖学概論に関してに抜けている所を把握する			
7	体幹・股関節の解剖	体幹・股関節の解剖に ついての知識の定着		体幹・股関節の解剖に ついての演習問題の解 答			1	
8	肩関節の解剖	肩関節の解剖について の知識の定着	1	肩関節についての演習 問題の解答	肩関節に関してに抜けている所を把握する		1	
9	肘関節・前腕・手 関節の解剖	肘関節・前腕・手関節 の解剖についての知識 の定着	1	肘関節・前腕・手関節 についての演習問題の 解答	i 肘関節・前腕・手関節に関してに抜けている所を把握 る		1	
10	膝関節の解剖	膝関節の解剖について の知識の定着	1	膝関節についての演習 問題の解答	膝関節に関してに抜けている所を把握する		1	
11	下腿・足関節の解剖	下腿・足関節の解剖に ついての知識の定着	1	下腿・足関節について の演習問題の解答	下腿・足関節に関してに抜けている所を把握する		1	
12	2	スポーツバイオメカニ クスの基礎について理 解する	1	スポーツバイオメカニ クスの基礎	これまでの研究において明らかになっている知 て理解する	見につい	1	
		歩・走のバイオメカニ クスについて理解する オメカニクス	1	歩動作	歩動作のメカニズムについて理解する		1	
13			2	走動作	走動作のメカニズムについて理解する			
	バイオメカニクス		1	打動作				
14	各種動作のバイオメカ ニクスについて理解す る		蹴動作	打・蹴・滑動作のバイオメカニクスについて理解する				
		3	滑動作					
15		各種動作のバイオメカ ニクスについて理解す —	1	泳動作	- 泳・漕動作のバイオメカニクスについて理解する			
		7		漕動作				
評価	i方法:1. 小テスト、	2. パフォーマンス評価	、3	その他				

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等