

科目名		C P T 演習 1				年度	2025
英語表記		Certified' Personal Trainer practice 1				学期	通年
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	オリエンテーション	授業内容・試験についての理解	1	授業の進め方	授業実施上の注意点	1	
			2	授業内容の理解	日程・内容の理解		
2	試験対策体力学総論	体力の要素	1	体力の定義	体力と関係する様々な要素を知る	1	
			2	体力の個人特性	体力と個体特性を知る		
			3	スポーツにおける体力	スポーツにおける体力の特性を知る		
3	試験対策エネルギー供給機構①	ヒトの身体がどうエネルギーを供給しているかを知る	1	生体エネルギーとは	ヒトが運動をする際のエネルギーについて知る	1	
			2	エネルギー発生 of の仕組み	ヒトが運動をする際のエネルギーの産生について		
4	試験対策エネルギー供給機構②	エネルギー供給機構とスポーツ	1	エネルギー供給機構とスポーツの競技特性の関係を知る	スポーツの競技特性とエネルギー供給機構の関係	1	
5	試験対策骨格筋の構造と働き	骨格筋の種類とそれぞれの機能を学ぶ	1	筋肉の分類	身体に存在する筋肉の種類と役割について	1	
			2	骨格筋の種類	羽状筋、紡錘状筋について		
			3	骨格筋の構造	骨格筋の構造をしている物		
6	試験対策骨格筋の種類と収縮	骨格筋が収縮する仕組みをわろう	1	筋線維の種類	骨格筋の筋線維タイプについて	1	
			2	筋の収縮	骨格筋が収縮する仕組み、収縮の仕方		
7	試験対策呼吸器系と運動	運動による呼吸器系の作用を学ぼう	1	呼吸とは	呼吸に関わる身体 of の機能について	1	
			2	運動と呼吸	運動することによって起こる呼吸の変化		
			3	酸素摂取量とは	ヒトが酸素を取り込む仕組みについて		
8	試験対策循環器系と運動	運動による循環器系の作用を学ぼう	1	循環器とは	循環器に関わる身体 of の機能について	1	
			2	心拍数と運動	運動することによって起こる心拍数の変化		
			3	心臓と運動	運動することによって起こる心臓 of の形態の変化		
9	試験対策神経系と運動①	運動による神経系の作用を学ぼう①	1	神経系と構造	中枢神経と末梢神経について	1	
			2	神経の種類	自律神経と体性神経について		
			3	運動単位と筋	運動単位と筋肉の関係		
10	試験対策神経系と運動②	運動による神経系の作用を学ぼう②	1	筋収縮と神経	筋収縮に関わる神経線維	1	
			2	筋紡錘	筋紡錘の作用について		
			3	ゴルジ腱器官	ゴルジ腱器官 of の役割について		
11	試験対策内分泌系と運動	運動による内分泌系の作用を学ぼう	1	内分泌組織	ホルモンを生成する組織	1	
			2	ホルモンの種類	脂溶性ホルモンと水溶性ホルモンの違い		
			3	ホルモンの働き	運動におけるホルモンの作用		
12	試験対策トレーニングの原理原則	トレーニングの原理原則をわろう	1	トレーニングの原理原則	トレーニングを実施する際の原理原則について	1	
13	試験対策解剖と機能①	解剖学概論・体幹 of の解剖	1	概論	体表・体面・体軸	1	
			2	体幹 of の解剖	頸椎・胸椎・腰椎 of の骨、筋肉と靱帯		
14	試験対策解剖と機能②	上肢 of の解剖	1	肩 of の解剖	肩関節 of の構造・筋肉と靱帯	1	
			2	上腕部 of の解剖	上腕部 of の構造と靱帯		
			3	前腕部 of の解剖	前腕部 of の構造と靱帯		
15	試験対策解剖と機能③	下肢 of の解剖	1	股関節・大腿	股関節・大腿 of の骨と筋肉	1	
			2	膝関節	膝関節 of の構造と靱帯・半月板		
			3	下腿・足関節	下腿 of の構造と筋肉		

評価方法：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