

平成 30 年度 愛知学泉短期大学シラバス

科目番号	科目名	担当者名	基礎・専門別	単位数	選択・必修別	開講年次・時期
37104	フィジカルトレーニング Physical Training	秦 真人	基礎	1	選択	1・2年 後期
<b>科目の概要</b>						
<p>身体適正という意味であるフィットネスという概念がある。現代の忙しい生活にあってもなお趣味や娯楽を楽しむ余力があり、心身共に生き生きとした状態が望ましく常に良いコンディションに保つことが重要である。この授業はなるべく個人のニーズや目的に合わせてフィットネスの考えに基づき、簡単な運動生理学の知識、自己観察・評価、安全で効果のあるトレーニング方法等を総合して実践的に学び、その中で建学の精神と社会人基礎力の修得をめざしていく。</p>						
<b>学修内容</b>			<b>到達目標</b>			
<p>① 生涯を通じて日常的な生活においても運動の重要性を学習する。</p> <p>② トレーニングを通して、基礎体力を高める。</p> <p>③ 基本的なトレーニング処方をも身につけ、日常生活における身体活動の円滑化を図る。</p> <p>④ 有酸素運動を通じて、心肺機能を高める。</p> <p>⑤ トレーニングを通して身体に対する知識を深め、生涯を通じて健康に対する意識を高める。</p>			<p>① 日常生活の中で運動が習慣化できる。</p> <p>② 基礎体力が初めより向上させることができる。</p> <p>③ 日常生活での円滑な動作を身につける。</p> <p>④ 初めより心肺機能を高めることができる。</p> <p>⑤ 身体のメカニズムについて理解し、健康に対する意識を高めることができる。</p>			
<b>学生に発揮させる社会人基礎力の能力要素</b>		<b>学生に求める具体的な社会人基礎力の行動事例</b>				
前に踏み出す力	主体性	自分の体力を把握し、積極的にトレーニングを実践する				
	働きかけ力					
	実行力	体力向上や減量目標に向かって粘り強く取り組み、目標を達成する				
考え抜く力	課題発見力	自分の体力を分析し、課題を見つけて対処する方法を考える				
	計画力	体力向上のために、段階的なトレーニング計画をたてる				
	創造力	自分の理想のボディシェイプを創り出す				
チームで働く力	発信力	ペア学修の場で、自分の考えを提案する				
	傾聴力	教員からのアドバイスやペア学修の場で、他人の考えをしっかりと把握する				
	柔軟性					
	状況把握力					
	規律性	トレーニングにおけるルールを守り、周囲の安全性に配慮する				
	ストレスコントロール力					
<b>テキスト及び参考文献</b>						
<p>テキスト:なし。必要に応じて、各授業時間にプリントを配布。</p> <p>参考文献:なし</p>						
<b>他科目との関連、資格との関連</b>						
<p>他科目との関連:「生涯スポーツ」、「エアロビクス」、「健康管理論」、「各スポーツ演習」など</p> <p>資格との関連:スポーツインストラクター、(レクリエーションインストラクター)</p>						
<b>学習上の助言</b>			<b>受講生とのルール</b>			
<p>難しい用語を暗記する授業ではない。物事の原理原則を皆さんの人生、日常生活やスポーツ活動の中で、どう役立てていくかについて学んで欲しい。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>必ず更衣をし、室内シューズとタオルを準備する。</li> <li>携帯電話は必要ないので持ち込まない。</li> <li>無断欠席はしない。必ず連絡・報告する。</li> <li>出席が必要回数に満たない場合は無資格となる。</li> </ul>			

【評価方法】

評価方法	評価の割合	到達目標		各評価方法、評価にあたって重視する点、評価についてのコメント
筆記試験				
小テスト				
レポート (記録)	40	①	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>毎回の課題に対して、しっかりとトレーニング記録がされているかどうかを評価する。</li> <li>内容について、しっかりと理解しながら実践されているかどうか評価する。</li> </ul>
		②	✓	
		③	✓	
		④	✓	
		⑤	✓	
成果発表 (実技)	50	①		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業の最初に体力測定と1RMの測定をして、自分の体力を把握する。そして最後の授業でもう一度測定して、効果があったどうかを評価する。</li> <li>授業で学修した内容の理解度とその実践結果もあわせて評価する。</li> </ul>
		②	✓	
		③	✓	
		④	✓	
		⑤		
作品				
社会人基礎力 (学修態度)	10	①	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>前項に明記した社会人基礎力に関する行動事例にも基づいて学修態度を評価する。</li> <li>(主体性) 自分の体力を把握し、積極的にトレーニングを実践しているか。</li> <li>(実行力) 体力向上や減量目標に向かって粘り強く取り組み、目標を達成しているか。</li> <li>(課題発見力) 自分の体力を分析し、課題を見つけて対処する方法を考えているか。</li> <li>(創造力) 自分の理想のボディシェイプを創り出しているか。</li> <li>(発信力) ペア学修の場で、自分の考えを提案することができているか。</li> <li>(傾聴力) 教員からのアドバイスやペア学修の場で、他人の考えをしっかりと把握することができているか。</li> <li>(規律性) トレーニングにおけるルールを守り、周囲の安全性に配慮していたかどうか、またトレーニングに適さない服装や携帯電話を触っていたりするなど、ルールが守れず態度が悪い学生は減点の対象とする。</li> </ul>
		②	✓	
		③	✓	
		④	✓	
		⑤		
その他		①		<ul style="list-style-type: none"> <li>遅刻、欠席は減点する</li> <li>6回以上の欠席は不認定とする。ただし、授業に出席することは当たり前のことなので、出席点は加味しない。</li> </ul>
		②		
		③		
		④		
		⑤		
総合評価 割合	100			

【到達目標の基準】

到達レベルS(秀)及びA(優)の基準	到達レベルB(良)及びC(可)の基準
<p>授業で学んだ様々な知識を体系的に理解し、自分に合ったトレーニング方法を見つけて実践し、著しく個人スキルと体力の向上が図れる場合 A(優)。</p> <p>さらに、将来的に計画的に実践させることができると思われ、特に指導的立場にたてると思われたら S(秀)となる。</p>	<p>授業で学んだ様々な知識を理解し、それを活かしたトレーニング計画が実践できると共に個人体力の向上が図れた場合 B(良)。</p> <p>授業に参加し、個人体力の向上が図れなくても、主体的に行動することができれば C(可)である。</p>

週	学修内容	授業の実施方法及びフィードバック方法	到達レベル C(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
1週 /	フィジカルトレーニングへの導入	教員からの説明と実際に準備・片付けをする	授業内容や注意点について理解できる	(予習)フィジカルトレーニングとはどのような授業か、予習する(復習)授業内容・注意点を復習する	60	課題発見力 傾聴力 規律性
2週 /	ストレッチングの方法を学び、自己体力を把握する	教員による模擬実践と説明の後、実際に体力測定をする(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	毎回セルフストレッチングが出来るように、その種類と方法について学ぶとともに簡単な体力測定で日常生活に必要な体力を確認できる	(予習)ストレッチング理論について予習する(復習)測定結果について復習する	60	課題発見力 計画力 規律性
3週 /	ウォーキング&ジョギングの正しいフォームを学ぶ	教員による模擬実践と説明の後、実際に実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	ウォーキング&ジョギングの正しいフォームについて確認し、実践に役立てることができる	(予習)ウォーキングに理論について予習する(復習)フォームのチェックをすることで復習する	60	主体性 実行力 傾聴力
4週 /	有酸素運動と呼吸・循環器系のメカニズムについて学ぶ	教員による模擬実践と説明の後、実際にエアロバイクを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	歩く・走る以外の有酸素運動を把握し、呼吸・循環器系と運動のメカニズムについて理解できる	(予習)有酸素運動について予習する(復習)呼吸・循環器系のメカニズムについて復習する	60	主体性 傾聴力 規律性
5週 /	コンデションニングトレーニングの実践	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	筋肉がエネルギー代謝のときにどのように働くかを理解できる	(予習)肥満のメカニズムについて予習する(復習)肥満の対処法について復習する	60	主体性 課題発見力 計画力 傾聴力
6週 /	マシントレーニング機器の使用法と安全について学ぶ	教員による模擬実践と説明の後、実際にマシンを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	マシンなどの機器の安全な取り扱いや注意点について理解でき、実践できるようになる	(予習)マシン名について予習する(復習)機器の取り扱いについて復習する	60	主体性 実行力 課題発見力 傾聴力 規律性
7週 /	有酸素運動としてのバドミントンとクイックトレーニング(10RM×2セット×3種目)の実践 ①	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる(復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力
8週 /	有酸素運動としてのバドミントンとクイックトレーニング(10RM×2セット×4種目)の実践 ②	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	((予習)トレーニング計画を立てる(復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力

能力名: 主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 状況把握力 規律性  
ストレスコントロール力

週	学修内容	授業の実施方法及びフィードバック方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
9週 /	有酸素運動としてのバレーボールとクイックトレーニング(10RM×2 セット×4 種目)の実践 ③	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる (復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力
10週 /	有酸素運動としてのバレーボールとクイックトレーニング(10RM×3 セット×4 種目)の実践 ④	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる (復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力
11週 /	有酸素運動としてのバスケットボールとスロートレーニング(10RM×1 セット×4 種目)の実践 ⑤	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる (復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力
12週 /	有酸素運動としてのバスケットボールとクイック・スロートレーニング(10RM×2 セット×4 種目)の実践 ⑥	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる (復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力
13週 /	有酸素運動としての卓球とクイック・スロートレーニング(10RM×3 セット×4 種目)の実践 ⑦	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる (復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 実行力 計画力
14週 /	有酸素運動としての卓球とクイック・スロートレーニング(10RM×3 セット×4 種目)の実践 ⑧	ベアを基本として、各自自主的なトレーニングを実践する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	有酸素運動と筋力トレーニングの重要性を考えながら、粘り強く目標に向けて実践し記録をつけることができる	(予習)トレーニング計画を立てる (復習)有酸素運動と筋肉作りについて記録から復習する	60	主体性 課題発見力 計画力 傾聴力
15週 /	まとめ・小テスト	効果測定をして成果を確認する(復習内容の質問に対して口答でフィードバックする)	授業で学んだ科学的知見を、今後の人生、日常生活やスポーツ活動の中で、どう役立てていくかを理解できる	(予習)テスト内容について予習する (復習)これまでのまとめと総理解をすることで復習する	60	課題発見力 計画力 発信力

能力名: 主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 状況把握力 規律性  
ストレスコントロール力