

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	保健体育 IA
科目基礎情報				
科目番号	01134	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	実技	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気・電子システム工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「ステップアップ高校スポーツ」(大修館書店) 「現代高等保健体育」(大修館書店) /ビデオ教材			
担当教員	伊藤 道郎			

到達目標

- (ア)自己の体力や運動能力を知る。
 (イ)「走る」という運動動作を理解し、効率的な動きを習得する。
 (ウ)跳躍種目の特性を理解し、個々の能力に応じて練習を行うことができる。
 (エ)投擲種目の特性を理解し、個々の能力に応じて練習を行うことができる。
 (オ)3分間継続して泳ぐ。50mをクロールと平泳ぎでできるだけ速く泳ぐ。
 (カ)自己の体力特性に合った種目を選択し、お互いに協力して練習と測定ができる。
 (キ)健康の概念を理解し、生涯を通じた健康づくりの基盤となる考え方を身につける。
 (ク)生活習慣病について理解し、健康に生活するための知識を身につける。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目 1	「走る」という運動動作を理解し、効率的な動きを習得できる。	「走る」という運動動作を理解できる。	「走る」という運動動作を理解できない。
評価項目 2	跳躍種目の特性を理解し、個々の能力に応じて練習を行うことができる。	跳躍種目の特性を理解できる。	跳躍種目の特性を理解できない。
評価項目 3	投擲種目の特性を理解し、個々の能力に応じて練習を行うことができる。	投擲種目の特性を理解できる。	投擲種目の特性を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

本校教育目標 ⑤ 技術者倫理

教育方法等

概要	陸上競技では、自己の体力や技能の特徴を把握し、練習を重ねることによって課題解決を図り、記録の向上の喜びや仲間との競争の楽しさを味わう。水泳では一定の時間内により長く泳げるようになります。保健の授業では、心と健康問題について考える。
授業の進め方・方法	
注意点	ジャージを着用し、使用施設にあったシューズを使用する。ピアス、指輪、ネックレス等は外すこと。携帯電話・スマートフォンは授業中に扱わないこと。爪は切っておくこと。

選択必修の種別・旧カリ科目名

選択必修 (体)

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

必履修

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	スポーツテスト（握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、シャトルラン、50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げ）	相互に協力して測定することができる。
	2週	スポーツテスト（握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、シャトルラン、50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げ）	相互に協力して測定することができる。
	3週	スポーツテスト（握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、シャトルラン、50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げ）	相互に協力して測定することができる。
	4週	陸上競技（動き作り、短距離走）	走動作の動きを理解し、習得できる。
	5週	陸上競技（動き作り、短距離走）	走動作の動きを理解し、習得できる。
	6週	陸上競技（動き作り、短距離走）	走動作の動きを理解し、習得できる。
	7週	陸上競技（動き作り、短距離走）	走動作の動きを理解し、習得できる。
	8週	陸上競技（跳躍種目）	跳躍種目の特性を理解し、正しい動作で練習できる。
	9週	陸上競技（投擲種目）	投擲種目の特性を理解し、安全に練習できる。
	10週	水泳（クロール、平泳ぎ、3分間泳、泳力テスト）	できるだけ長く泳ぎ続けることができる。
2ndQ	11週	水泳（クロール、平泳ぎ、3分間泳、泳力テスト）	3分間泳ぎ続けることができる。
	12週	水泳（クロール、平泳ぎ、3分間泳、泳力テスト）	クロールと平泳ぎで、できるだけ速く泳ぐことができる。
	13週	陸上競技（選択種目の練習と測定）	自分に合った種目を選択し、相互に協力して測定することができる。
	14週	現代社会と健康1（保健）	健康とそのための環境づくりについて理解できる。
	15週	現代社会と健康2（保健）	生活習慣病について理解できる。食事、運動、休養・睡眠と健康の関係について理解できる。
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
				チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。	3	
				チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	
評価割合						
	スポーツテスト	水泳	実技課題	保健	合計	
総合評価割合	10	20	50	20	100	
基礎的能力	10	20	50	20	100	