

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024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	建築学科	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	近藤 雅哉			

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)25mをクロールと平泳ぎでできるだけ速く泳ぐ。
 (カ)自己の記録の向上を目指して練習し、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、跳躍種目の特性、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。	「走る」という運動動作、跳躍種目の特性、投擲種目の特性を理解できる。	「走る」という運動動作、跳躍種目の特性、投擲種目の特性を理解できない。
評価項目 2	クロールと平泳ぎ、それぞれ25mを泳ぐことができる。	クロールと平泳ぎ、それぞれ泳ぐことができる。	クロールと平泳ぎ、それぞれ泳ぐことができない。
評価項目 3	生活習慣病、および食事、運動、休養・睡眠と健康の関係を理解し、自分の考えを述べることができる。	生活習慣病、および食事、運動、休養・睡眠と健康の関係について理解できる。	生活習慣病、および食事、運動、休養・睡眠と健康の関係について理解できない。

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、生活習慣病と健康について学習する。
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	1stQ	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、リレー）	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、ハードル走）	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、ハードル走）	走動作の動きを理解し、習得できる。
		8週	陸上競技（走幅跳・走高跳・砲丸投げ）の競技方法	走幅跳・走高跳・砲丸投げの競技方法について理解し、協力して実践できる。
後期	2ndQ	9週	陸上競技（走幅跳・走高跳・砲丸投げ）の練習と記録測定	跳躍・投擲種目の特性を理解する。正しい動作で練習し、相互に協力して計測することができる。
		10週	陸上競技（走幅跳・走高跳・砲丸投げ）の練習と記録測定	跳躍・投擲種目の特性を理解する。正しい動作で練習し、相互に協力して計測することができる。
		11週	水泳（クロール、平泳ぎ）	クロールと平泳ぎで、泳ぐことができる。
		12週	水泳（クロール、平泳ぎ）	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	水泳（クロール、平泳ぎ）	クロールと平泳ぎで、できるだけ速く泳ぐことができる。
		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、生活習慣病やがんについて理解できる。

		15週	現代社会と健康2（保健）	食事、運動、休養・睡眠と健康の関係について理解できる。喫煙・飲酒・薬物乱用についての健康への影響を理解できる。
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

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	15	55	20	100
基礎的能力	10	15	55	20	100