

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	保健体育
科目基礎情報				
科目番号	0001	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	保健体育理論『学生の健康科学』伊藤道郎他(鈴木製本所)、体育実技『アクティブスポーツ』長谷川聖修他(大修館書店)			
担当教員	北薗 裕一, 堂園 一, 松尾 美穂子			
到達目標				
運動の合理的な実践と健康についての基礎的な事項について科学的な理解を深め、これらに基づいて自ら進んで積極的なスポーツ活動への参加と、健康の保持増進に関する問題を解決する能力を養う。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各種目の基礎的な技術を習得することができる。また、その修得した技術を、普段のスポーツ活動に活かすことができる。	標準的な到達レベルの目安 各種目の基礎的な技術を習得することができる。	未到達レベルの目安 各種目の基礎的な技術を習得することができない。	
評価項目2	自ら進んで積極的にスポーツ活動へ参加することができる。	積極的にスポーツ活動へ参加することができる。	積極的にスポーツ活動へ参加することができない。	
評価項目3	飲酒・喫煙や運動不足、食事等の健康の保持促進に関する諸問題を理解及び解決することができる。	飲酒・喫煙や運動不足、食事等の健康の保持促進に関する諸問題を理解することができる。	飲酒・喫煙や運動不足、食事等の健康の保持促進に関する諸問題を理解することができない。	
評価項目4	スポーツ活動を通じて、様々なケースを想像し、相手の立場に応じた行動をとることができる。	スポーツ活動を通じて、相手の立場に応じた行動をとることができる。	スポーツ活動を通じて、相手の立場に応じた行動をとることができない。	
評価項目5	自分の安全だけではなく集団の安全も留意しながら楽しくスポーツ活動を実践することができる。	自分の安全を留意しながらスポーツ活動を実践することができる。	自分の安全を留意しながらスポーツ活動を実践することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
本科(準学士課程)の学習・教育到達目標 4-b				
教育方法等				
概要	運動の合理的な実践と健康についての基礎的な事項について科学的な理解を深め、これらに基づいて自ら進んで積極的なスポーツ活動への参加と、健康の保持増進に関する問題を解決する能力を養う。			
授業の進め方・方法	体育実技については本校体育施設を利用して行う。各種目で基本的な技術を身につけ、かんたんなルールやゲームの進め方を学ぶ。保健体育理論については座学で行う。			
注意点	教科書「学生の健康科学」及び参考書「アクティブスポーツ」の授業に関連するところを読み理解すること。実技においては、教材(運動場・体育館)を考えて正しい服装と、体育用具等の管理、安全に十分留意すること。			
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	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	高専5年間の体育授業のガイダンスを理解することができ、AED(自動体外式除細動器)の取り扱い方法と一次救命処置が理解できる。	
		2週	運動能力テストと体力診断テストを実施し、自己評価ができる。	
		3週	基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。	
		4週	同上	
		5週	同上	
		6週	同上	
		7週	同上	
		8週	同上	
後期	2ndQ	9週	各種目については基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。水泳に関しては基本的な泳ぎ方を学び、安全に準分留意できる。	
		10週	同上	
		11週	同上	
		12週	同上	
		13週	同上	
		14週	同上	
		15週	同上	
		16週	予備日	
後期	3rdQ	1週	健康の保持増進に関する問題を理解し解決することができる。	

	2週	スポーツテスト（屋外）※天候によって変更あり。	運動能力テストと体力診断テストを実施し、自己評価ができる。
	3週	バレー・ボール、卓球・バドミントン・ソフトボール等、ソフトテニス（女子）	基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。
	4週	バレー・ボール、卓球・バドミントン・ソフトボール等、ソフトテニス（女子）	同上
	5週	性教育	健康の保持増進に関する問題を理解し解決することができる。
	6週	バレー・ボール、卓球・バドミントン・ソフトボール等、ソフトテニス（女子）	基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。
	7週	バレー・ボール、卓球・バドミントン・ソフトボール等、バスケットボール（女子）	同上
	8週	性教育	健康の保持増進に関する問題を理解し解決することができる。
4thQ	9週	バスケットボール、サッカー、バスケットボール（女子）	基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。
	10週	バスケットボール、サッカー、バスケットボール（女子）	同上
	11週	性教育	健康の保持増進に関する問題を理解し解決することができる。
	12週	バスケットボール、サッカー、卓球（女子）	基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。
	13週	バスケットボール、サッカー、卓球（女子）	同上
	14週	性教育	健康の保持増進に関する問題を理解し解決することができる。
	15週	バスケットボール、サッカー、卓球（女子）	基本的な技術を身につけ、各チームで協力してゲームができる。
	16週	予備日	予備日

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

	各種評価	合計
総合評価割合	100	100
技能	60	60
スポーツテスト	30	30
レポート	10	10