

大島商船高等専門学校	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	0218	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	実技	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	商船学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	[教科書]なし / 自作プリント			
担当教員	平畠 幸作			
到達目標				
(1) 自分の体力レベルを知り、身体や健康に関心を持つことができる。 (2) ニュースポーツやパラスポーツを体験しスポーツへの理解を深める (3) 水泳（平泳ぎ・クロール・背泳ぎ・バタフライ）の基本的技能を習得する。 (4) 設定された距離を走り、スピードを持って完走できる持久力を養う。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 体力テストA・B判定	標準的な到達レベルの目安 体力テストC・D判定	未到達レベルの目安 体力テストE判定	
評価項目2	ニュースポーツやパラスポーツを体験して競技の成り立ちや意義を理解し伝えられる。	ニュースポーツやパラスポーツを体験して競技の成り立ちや意義を理解する。	ニュースポーツやパラスポーツを体験したが競技の意義を理解していない。	
評価項目3	タイムトライアルでの4種目の平均が8点以上	平泳ぎ・クロールは50m、背泳ぎ・バタフライは25mを正しく泳ぐことができる	平泳ぎ・クロールは50m、背泳ぎ・バタフライは25m泳げない	
評価項目4	持久走評価点の平均が8点以上	持久走評価点の平均が6～5点	持久走評価点の平均が3点以下	
学科の到達目標項目との関係				
本校 (1)-a				
教育方法等				
概要	生涯にわたりスポーツに関われるよう様々な種目について学習する。			
授業の進め方・方法	ニュースポーツやパラスポーツ等の基本技術を習得し、その競技誕生の背景や意義について理解を深める。			
注意点	学校指定の体操服・体育館シユーズで授業を受けること。見学時は体操服で見学すること。ドクターストップによる見学は診断書を提出すること。追認試験は実施しない。			
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	オリエンテーション	授業概要及び評価方法を理解する	
	2週	体力テスト ①屋外種目	50m走・立幅跳・ハンドボール投げ、の測定	
	3週	" ②屋内種目	握力・長座体前屈・反復横とび・上体起こし、の測定	
	4週	" ③屋内種目	20mシャトルラン・背筋力・立位体前屈、の測定	
	5週	ニュースポーツ I ①ニュースポーツの実践	ニュースポーツ I の競技方法を理解し実践できる	
	6週	" ②ニュースポーツの実践	ニュースポーツ I の競技方法を理解し実践できる	
	7週	" ③ニュースポーツの実践	ニュースポーツ I の競技方法を理解し実践できる	
	8週	" ④ニュースポーツの実践	ニュースポーツ I 実技テスト	
2ndQ	9週	ニュースポーツ II & 水泳 ①ニュースポーツと水泳に分かれて実施	ニュースポーツ II の競技方法を理解し実践できる 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎができる	
	10週	" 分かれて実施 ②ニュースポーツと水泳に	ニュースポーツ II の競技方法を理解し実践できる 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎができる	
	11週	" 分かれて実施 ③ニュースポーツと水泳に	ニュースポーツ II の競技方法を理解し実践できる 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎができる	
	12週	" 分かれて実施 ④ニュースポーツと水泳に	ニュースポーツ II の競技方法を理解し実践できる 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎができる	
	13週	" 分かれて実施 ⑤ニュースポーツと水泳に	ニュースポーツ II 実技テスト 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎの実技テスト	
	14週	" 分かれて実施 ⑥ニュースポーツと水泳に	ニュースポーツ II 実技テスト 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎの実技テスト	
	15週	" 分かれて実施 ⑦ニュースポーツと水泳に	ニュースポーツ II 実技テスト 平泳ぎ・クロール・バタフライ・背泳ぎの実技テスト	
	16週			
後期 3rdQ	1週	ニュースポーツ III & 持久走 ①ニュースポーツと持久走に分かれて実施	ニュースポーツ III の競技方法を理解し実践できる ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測	
	2週	" 分かれて実施 ②ニュースポーツと持久走に	ニュースポーツ III の競技方法を理解し実践できる ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測	
	3週	" 分かれて実施 ③ニュースポーツと持久走に	ニュースポーツ III の競技方法を理解し実践できる ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測	
	4週	" 分かれて実施 ④ニュースポーツと持久走に	ニュースポーツ III の競技方法を理解し実践できる ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測	
	5週	" 分かれて実施 ⑤ニュースポーツと持久走に	ニュースポーツ III の競技方法を理解し実践できる ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測	

	6週	" 走に分かれて実施	⑥ニュースポーツと持久	ニュースポーツⅢ実技テスト ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測
	7週	" 走に分かれて実施	⑦ニュースポーツと持久	ニュースポーツⅢ実技テスト ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測
	8週	" 走に分かれて実施	⑧ニュースポーツと持久	ニュースポーツⅢ実技テスト ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測
4thQ	9週	" 走に分かれて実施	⑨ニュースポーツと持久	ニュースポーツⅢ実技テスト ロード走（男子6.5km、女子5.5km）のタイム計測
	10週	ニュースポーツⅣ	①ニュースポーツの実践	ニュースポーツⅣの競技方法を理解し実践できる
	11週	"	②ニュースポーツの実践	ニュースポーツⅣの競技方法を理解し実践できる
	12週	"	③ニュースポーツの実践	ニュースポーツⅣの競技方法を理解し実践できる
	13週	"	④ニュースポーツの実践	ニュースポーツⅣの競技方法を理解し実践できる
	14週	"	⑤ニュースポーツの実践	ニュースポーツⅣ実技テスト
	15週	"	⑥ニュースポーツの実践	ニュースポーツⅣ実技テスト
	16週			

評価割合

	実技	出席	態度	合計
総合評価割合	40	40	20	100
基礎的能力	40	40	20	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0