

函館工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	スポーツ科学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質環境工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	浦田 清			
到達目標				
各種スポーツの基本的な技術についての知識を習得し、動きとして実技の中で実践することができる。また、毎時間授業に出席して、集団の一員としての役割と責任を自覚し、個人や集団の安全に注意しながら練習や試合に集中することができるところが到達レベルである。				
ループリック				
	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	標準的な到達レベルの目安に加えて、それぞれの実技試験（30点満点）及び保健の試験（20点満点）において、合計30点以上の点数を取る。	授業へ遅刻、欠席、見学することなく安全に注意し集中して熱心に授業に取り組む。加えて、保健分野及び各スポーツの技術についての知識を理解する。	遅刻、欠席、見学が比較的多く、授業に集中しない又は熱心に取り組まない。また、保健分野及び各スポーツの技術についての知識を理解しない。	
学科の到達目標項目との関係				
函館高専教育目標 A				
教育方法等				
概要	スポーツを楽しむことができるよう、それぞれの種目における基本的な技術についての知識を習得し、動きとして実践し、それをゲームに応用できるようにする。毎時間授業に出席して、集中力をもって積極的に授業に取り組む姿勢が大切である。			
授業の進め方・方法	出欠・見学・授業態度(A-2) (50%)、実技試験(A-2) (30%)、筆記試験(20%)で前期期末、後期期末に評価する。また、次に該当するような授業態度(熱心に取り組まない、指示に従わない)、授業におけるルールを守らない、他人に迷惑をかける(集団行動を乱す等)があった場合、程度によって減点する。病気や怪我により長期の見学を余儀なくされる者には別途課題を与え評価する。			
注意点	・健康管理に配慮して、スポーツ実技・試験に参加すること。 ・安全に注意し、集中力を發揮して積極的に授業に取り組むこと。			
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	ガイダンス スポーツテスト(屋内)	今年度の授業の要点を理解できる 自己の体力水準を把握する	
	2週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して 各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる パスからシートへの連係プレーができる 集団技能を用いて ゲームができる	
	3週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して 各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる パスからシートへの連係プレーができる 集団技能を用いて ゲームができる	
	4週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して 各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる パスからシートへの連係プレーができる 集団技能を用いて ゲームができる	
	5週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して 各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる パスからシートへの連係プレーができる 集団技能を用いて ゲームができる	
	6週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して 各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる パスからシートへの連係プレーができる 集団技能を用いて ゲームができる	
	7週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して 各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる パスからシートへの連係プレーができる 集団技能を用いて ゲームができる	

		8週	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して各種キックができる トランプ、ヘディングができる 素早いドリブルができる バスからシュートへの連係プレーができる 集団技能を用いてゲームができる 実技試験
2ndQ	9週	スポーツテスト（屋外）		自己の体力水準を把握する
	10週	サッカー		実技試験
	11週	バレーボール		以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる
	12週	バレーボール	サッカー	以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる
	13週	バレーボール		以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる
	14週	保健		性について理解する
	15週	前期期末試験		筆記試験を実施する
	16週	バレーボール		実技試験
	1週	バレーボール		以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる
	2週	バレーボール		以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる
後期	3週	バレーボール		以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる
	4週	バレーボール		以下の基本的技術の知識を習得して オーバーハンドバスができる アンダーハンドバスができる サービスができる サービスレシーブができる スパイクが打てるようになる 攻撃して得点できるようなゲームができる実技試験
	5週	バレーボール		実技試験
	6週	バスケットボール		以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	7週	バスケットボール		以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	8週	バスケットボール		以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる

4thQ	9週	バスケットボール	以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	10週	バスケットボール	以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	11週	バスケットボール	以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	12週	バスケットボール	以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	13週	バスケットボール	以下の基本的技術の知識を習得して 正確なバスができる 正確にレイアップシュートができる 素早いドリブルができる ゴール下のシュートが確率良く入れられる 基本技術を用いてゲームができる
	14週	保健	生活習慣病について理解する
	15週	学年末試験	筆記試験を実施する
	16週	バスケットボール	実技試験

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					
	実技試験	筆記試験	相互評価	出欠・見学	ポートフォリオ
総合評価割合	30	20	0	50	0
基礎的能力	30	20	0	50	0
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0