令和4年度 保健 シラバス

単位数 1 単位 科目 保健 対象 部・年次 1・2・3部 1年次

個人及び社会における健康・安全についての課題を知り、解決するための方法を考える。 目標

また、生涯を通じて自らの健康を適切に管理・改善し、著しい社会の変化に対応する資質や能力を育てる。

■身につける資質・能力と、到達レベル

■分に JV る貝貝・比力し、 到注 V 丶/V			
評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
趣旨		個人及び社会生活における 健康に関する課題を発見 し、その解決を目指して総 合的に思考・判断している とともにそれらを他者に伝 えている。	健康を大切にし、自他の健康の保持増進や回復及び健康な社会づくりについての学習に主体的に取り組もうとしている。
北高力	①基礎力 ②情報処理力 ③試行力	④問題解決力⑤発見力⑥創造力	⑦人間関係形成力 ⑧実践力 ⑨自律的活動力
評価方法	定期考査 ワークシート	定期考査 グループワーク	授業中の発言 教師による行動観察

■ 学 型 計 画

■ 子首訂			
	学習内容	授業の展開方法	使用教材
前期	1単元 現代社会と健康	(例) 単元末にワークを実施 単元ごとに自己評価 小テストで定着度をはかる	現代高等保健体育【大修館】 自作プリント
後期	2単元 安全な社会生活		

■どのように評価されるか、学習のアドバイス 授業での取り組み状況、定期考査、提出物を通して、総合的に評価します。

令和4年度 体育 シラバス

単位数 2 単位 科目 体育 1 • 2 • <u>3部</u> 対象 部・年次

各種の運動を通じて、知識を深めるとともに技能を高める中で、運動の楽しさや喜びを味わう 目標 ことができるようにする。また、健康・安全を確保して、卒業後に少なくとも1つの運動が継 続できるような資質や能力を育てる。

■身につける姿質・能力と 到達レベル

■身につける貧負・能力と、到達レベル			
評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
趣旨	各領域の運動の特性に応付に応付いては に付いな技能を身行うこ はができる。 選択いた運動の技術の名が がでした。 がおいたではのがあるがのがでいた。 はでしたがのができる。 はいがでいた。 はがのができる。 はいがでいた。 はいができる。 はいできる。 はいでは、 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいでは、 はいできる。 はいでは、 はいできる。 とっと。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいでものできる。 はいでものできる。 はいでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもので	生涯にわたってスポーツを 継続するために、課題を見 つけ、解決するための方法 を工夫しようとしている。	運動の楽しさや喜びを味わうことができるように、健康・安全を確保して、自ら積極的に取り組もうとしている。
北高力	①基礎力 ②情報処理力 ③試行力	④問題解決力⑤発見力⑥創造力	⑦人間関係形成力 ⑧実践力 ⑨自律的活動力
評価方法	知識に関する小テスト、運動に関する実技試験を行い、運動に関する知識・技能を評価する。	試合や技能練習での自他に 関する課題解決を考えてい るかを評価する。	授業への参加を評価する。 授業への取り組む姿勢を評価する。

■学習計画

■子首引			
	学習内容	授業の展開方法	使用教材
前期	体つくり運動 ソフトボール バドミントン 器械運動	(例) 単元末にワークを実施 単元ごとに自己評価 小テストで定着度をはかる	教科書名 問題集名 自作プリント 使用するアプリ名
後期	バスケットボール 陸上競技 サッカー テニス ダンス 体育理論		

- ■どのように評価されるか、学習のアドバイス 1. 実技科目なので、欠席をしないようにする。 2. 自他の健康・安全に配慮して、積極的に授業に参加をする。

令和4年度 体育 シラバス

単位数 1 単位 科目 体育 対象 部・年次 後期入学生

各種の運動を通じて、知識を深めるとともに技能を高める中で、運動の楽しさや喜びを味わうことができるようにする。また、健康・安全を確保して、卒業後に少なくとも1つの運動が継 目標 続できるような資質や能力を育てる。

■身につける姿質・能力と 到達レベル

■身につける貧負・能力と、到達レベル			
評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
趣旨	各領域の運動の特性に応付に応付いては に付いな技能を身行うこ はができる。 選択いた運動の技術の名が がでした。 がおいたではのがあるがのがでいた。 はでしたがのができる。 はいがでいた。 はがのができる。 はいがでいた。 はいができる。 はいできる。 はいでは、 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいでは、 はいできる。 はいでは、 はいできる。 とっと。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいでものできる。 はいでものできる。 はいでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもので	生涯にわたってスポーツを 継続するために、課題を見 つけ、解決するための方法 を工夫しようとしている。	運動の楽しさや喜びを味わうことができるように、健康・安全を確保して、自ら積極的に取り組もうとしている。
北高力	①基礎力 ②情報処理力 ③試行力	④問題解決力⑤発見力⑥創造力	⑦人間関係形成力 ⑧実践力 ⑨自律的活動力
評価方法	知識に関する小テスト、運動に関する実技試験を行い、運動に関する知識・技能を評価する。	試合や技能練習での自他に 関する課題解決を考えてい るかを評価する。	授業への参加を評価する。 授業への取り組む姿勢を評価する。

三学邓計画

■子首訂			
	学習内容	授業の展開方法	使用教材
後期	バスケットボール 陸上競技 サッカー テニス ダンス 体育理論	(例) 単元末にワークを実施 単元ごとに自己評価 小テストで定着度をはかる	教科書名 問題集名 自作プリント 使用するアプリ名

- ■どのように評価されるか、学習のアドバイス 1. 実技科目なので、欠席をしないようにする。 2. 自他の健康・安全に配慮して、積極的に授業に参加をする。