

保健・体育Ⅱ (Health and Physical Education Ⅱ)		2年・通年・2単位・必修 機械、電気、電子制御、物質化学工学科：中西茂巳、森弘暢 情報工学科：木寺英史、森弘暢
[準学士課程(本科1-5年) 学習教育目標] (1)	[システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標]	[JABEE基準]
[講義の目的] <ul style="list-style-type: none"> 各種の運動実践を通して、技能を高め、運動の楽しさや喜びを深く味わうことができるようとする。また、健康の保持増進のための実践力と体力の向上を図り、生涯を通じて継続的に運動ができる資質や能力を育てる。 「からだ」と「こころ」に対する問題提起をする中で、人間生命の尊重と生涯保健について認識する。また、理論の面から運動に対しての理解を深め、健康学習を実践し、自らが健康問題に取り組む能力を養う。 		
[講義の概要] <ul style="list-style-type: none"> 体力を高め、運動を楽しむ態度を育てるために、各種の運動を実践し、そこから競技ごとの技術やルール、社会性、身体に関する基本的な知識を学ぶ。 健康・安全に関する理解を通して、生涯を通じて健康を適切に管理し、保持増進していく資質や能力を育む。 		
[履修上の留意点] <ul style="list-style-type: none"> 自己の能力に応じて運動技能を高め、体力の保持増進につとめること、また、自己の健康状態を把握し、改善していくための方法を身につけるとともに、スポーツ文化への理解をとおして豊かなスポーツライフの確立をめざしてほしい。 		
[到達目標] <ul style="list-style-type: none"> 各種の運動技術に関する基礎的な技能及び知識を身につけ、運動に親しむ態度を養う。また、自己の体力を知り、高めるための方法を追求できるようとする。 健康を保持増進していくための知識を深め、自らの健康を適切に管理し、改善する。また、スポーツとの関わり方や豊かなスポーツライフの設計と実践について理解できるようとする。 		
[評価方法] <ul style="list-style-type: none"> 授業時の課題への取り組み状況（60%）、運動技術及び知識の習熟度（30%）、レポート（10%）を総合して評価する。 		
[教科書] 『保健体育概論 増補版』近畿地区高専体育研究会編、晃洋書房		
[補助教材・参考書] 『アクティブスポーツ【総合版】』、大修館書店		
[関連科目]		

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	体力・運動能力調査	文部科学省が定める「新体力テスト」の実施。	
第 2 週	同上	同上	
第 3 週	同上	同上	
第 4 週	一般体育（テニス）	テニスのルールを知り、基本的技術を習得することで簡易ゲームができるようになる。	
第 5 週	体育理論（体力とは）	「新体力テスト」以外の体力テストを実施し、身体に関するさまざまな能力を測定するための方法を知る。	
第 6 週	一般体育（テニス）	これまでに習得した技能を活かし、ダブルスでのゲームができるようにする。	
第 7 週	体育理論（体力とは）	新体力テストの結果をもとに、自己の体力を把握し、健康を保持増進していくための知識を深める。	
第 8 週	一般体育（バレーボール）	これまでに習得した個々の技能を活かし、チームとしての攻撃ができるようにする。	
第 9 週	一般体育（水泳）	水の特性を理解して泳法の練習を行うとともに、ウォーター・スポーツを体験することにより、その楽しみに触れる。	
第 10 週	同上	同上	
第 11 週	同上	同上	
第 12 週	一般体育（バレーボール）	チームを編成し、ゲームができるようにする。	
第 13 週	体育理論（人間とスポーツ）	「体力の概念」、「トレーニング処方の原則」等を理解する。	
第 14 週	一般体育（ソフトボール）	これまで習得した技能をもとに、組織的なコンビネーションプレーができるようにする。	
第 15 週	体育理論（現代社会とスポーツ）	「文化とスポーツ」、「スポーツの高度化、大衆化」について理解し、「民族スポーツ」や「ニュースポーツ」について理解する。	
前期終了			
第 16 週	一般体育（ソフトボール）	チームを編成し、ゲームができるようにする。	
第 17 週	体育理論（現代社会とスポーツ）	「民族スポーツ」や「ニュースポーツ」を体験することによって、その運動文化に触れる。	
第 18 週	一般体育（陸上競技）	「投擲種目」についての基本技術を練習し、記録を測定する。	
第 19 週	体育理論（現代社会とスポーツ）	第 17 週と同じ	
第 20 週	一般体育（サッカー）	基本技術を身につけ、組織的なコンビネーションプレーができるようにする。	
第 21 週	体育理論（疾病とその予防）	主として「生活習慣病」に対する知識を深め、その予防の方法を知る。	
第 22 週	一般体育（サッカー）	チームを編成し、ゲームができるようにする。	
第 23 週	体育理論（疾病とその予防）	感染症についての知識を深める。	
第 24 週	一般体育（バスケットボール）	基本技術を習熟し、組織的なコンビネーションプレーができるようにする。	
第 25 週	体育理論（からだの仕組みと働き）	「呼吸・循環器系、生殖器系の働き」について理解する。	
第 26 週	一般体育（バスケットボール）	チームを編成し、ゲームができるようにする。	
第 27 週	体育理論（応急処置法）	スポーツ現場における傷害についての知識を深め、応急処置の方法を知る。	
第 28 週	一般体育（バスケットボール）	チームを編成し、ゲームができるようにする。	
第 29 週	体育理論（応急処置法）	心肺蘇生法の方法を知る。	
第 30 週	まとめ		
後期終了			

* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった。
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)