

| 科目 | 保健・体育 (Health and Physical Education) | | |
|----------|--|-----|---|
| 担当教員 | 中川 一穂(前期E2), 寺田 雅裕(前期D2, 後期M2B, E2), 春名 桂(前期M2B), 小森田 敏(後期D2) | | |
| 対象学年等 | 電子工学科・2年・通年・必修・2単位 | | |
| 学習・教育目標 | 工学複合プログラム | - | JABEE基準1(1) |
| 授業の概要と方針 | 各種の運動を自主的に行わせることによって、積極的に運動を実施する習慣を育て、生涯体育につながる能力を養う。また、健全な社会生活を営む能力や態度を養い、健康、スポーツに関する基礎知識や体力の養成を目的としている。(前期種目: バドミントン, テニス, 水泳)(後期種目: サッカー, バスケットボール) | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標毎の評価方法と基準 |
| 1 | テニスの特性を理解し、基本動作であるラケット操作や、ストロークやサーブなどの基本技術を修得する。また、ルールや審判法、スコアのつけ方等を学び、簡易ゲームができるようにする。 | | テニスの特性の理解・ルール・審判法・ボールコントロール・ゲームの進め方などを理解し、習得しているか評価する。 |
| 2 | バドミントンの特性を理解し、基本動作であるラケット操作や、ストロークやサーブなどの基本技術を修得する。また、ルールや審判法、スコアのつけ方等を学び、簡易ゲームができるようにする。 | | バドミントンの特性の理解・ルール・審判法・ボールコントロール・ゲームの進め方などを理解し、習得しているか評価する。 |
| 3 | 水の特性や泳ぎのメカニズムを理解し、基本泳法を学ぶ。また、水中での自己防衛技術として、総合的な水泳能力の向上を図る。 | | 水の特性や泳ぎのメカニズム・泳法能力・自己防衛技術・救急法などを理解し、習得しているか評価する。 |
| 4 | サッカーの特性を理解し、シュート・ドリブル・パス・トラップなどのボールを扱った基本技術や、連係を活かした対人技術を修得する。また、ルールや審判法、スコアのつけ方等を学び、簡易ゲームができるようにする。 | | サッカーの特性の理解・ルール・審判法・ボールコントロール・ゲームの進め方などを理解し、習得しているか評価する。 |
| 5 | バスケットボールの特性を理解し、シュート・ドリブル・パスなどのボールを扱った基本技術や、連係を活かした対人技術を修得する。また、ルールや審判法、スコアのつけ方等を学び、簡易ゲームができるようにする。 | | バスケットボールの特性の理解・ルール・審判法・ボールコントロール・ゲームの進め方などを理解し、習得しているか評価する。 |
| 6 | 新体力テストを実施することにより、各自の体力を評価し、その結果を分析して、不足している能力の向上を図る。 | | 健康増進・傷害予防・技能習熟に関して、毎時間の習熟度を(関心・意欲・思考・技能・知識)を評価する。 |
| 7 | 毎時間ストレッチやサーキットトレーニングを行うことにより、継続的な体力増進・傷害予防に関する知識と技能を修得する。また、各種目の練習方法を学び、段階的な技能習熟を図る。 | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 総合評価 | 前期は到達目標毎1のテニスを20%, 到達目標毎2のバドミントンを20%, 到達目標毎3の水泳を20%, 到達目標毎6を40%の割合で評価する。後期は、到達目標毎4のサッカーを30%, 到達目標毎5のバスケットボールを30%, 到達目標毎6を40%の割合で評価する。 | | |
| テキスト | MY SPORTS : 大修館書店 新版「保健体育概論」: 近畿地区高等専門学校体育研究会編 晃洋書房 | | |
| 参考書 | | | |
| 関連科目 | | | |
| 履修上の注意事項 | 卓球及び新体力テストは、評価には含まない。 | | |

| 授業計画1(保健・体育) | | |
|--------------|---|---|
| 週 | テーマ | 内容(目標, 準備など) |
| 1 | バドミントン1 | 安全に留意し,正しい用具(シャトル・支柱の運び方・ネットの張り方・ラケット)の使い方を覚える。対人パスを通して,様々なパス技能(オーバーハンド・アンダーハンド)の方法を学ぶ。また,ラリーが続くような簡易ゲームを学ぶ。 |
| 2 | テニス1 | 安全に留意し,正しい用具(ボール・ラケット・ネットの張り方)の使い方を覚える。壁打ちや対人ボレーを通して,様々なラケットコントロールの方法を学ぶ。また,ラリーが続くような簡易ゲームを学ぶ。 |
| 3 | バドミントン2 | 対人ラリーを通して,前回の学習内容を定着させる。また,シングルのリーグ戦を通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 4 | テニス2 | 対人パスを通して,前回の学習内容を定着させる。また,ストローク練習やサーブ練習を通して,ラリーが続くようにする。また,簡易ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 5 | バドミントン3 | 自由練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,ダブルスのリーグ戦を通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 6 | テニス3 | 自由練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,ダブルスのリーグ戦を通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 7 | バドミントン4 | 自由練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,ダブルスのリーグ戦を通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 8 | テニス4 | 自由練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,ダブルスのリーグ戦を通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 9 | バドミントン5 | 正式ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。また,学習内容をスキルテストで評価する。 |
| 10 | テニス5 | 正式ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。また,学習内容をスキルテストで評価する。 |
| 11 | 水泳1 | 水の特性を理解し,浮き方・沈み方などを学ぶ。また,泳ぎのメカニズム(ストリームライン・ローリング・息継ぎ・ストローク)を学び,基本泳法にチャレンジし,個人の能力に応じて,泳力を高める。 |
| 12 | 水泳2 | 水の特性を理解し,浮き方・沈み方などを学ぶ。また,泳ぎのメカニズム(ストリームライン・ローリング・息継ぎ・ストローク)を学び,基本泳法にチャレンジし,個人の能力に応じて,泳力を高める。 |
| 13 | 水泳3 | 水に関する事故とその原因を知り,自己防御方法を着衣水泳や浮き身を通して学ぶ。様々なリレー種目を行い,泳ぐことだけでなく,競い合う楽しみを味わう。 |
| 14 | 水泳4 | 学習内容をスキルテストで評価する。 |
| 15 | 水泳5 | 学習内容をスキルテストで評価する。 |
| 16 | サッカー1 | 安全に留意し,正しい用具(ボール・ゴールの持ち運び)の使い方を覚える。対人パスを通して,様々なパス技能(インサイド・アウトサイド・ヘディング)及びトラッピングの方法を学ぶ。また,簡易ゲームを通して,個人の技能を高める。 |
| 17 | バスケットボール1 | 安全に留意し,正しい用具(ボール・ゼッケン・タイマー)の使い方を覚える。ハンドリングを通して,様々なボールコントロール技能(キャッチング・ドリブル)の方法を学ぶ。また,簡易ゲームを通して,個人の技能を高める。 |
| 18 | サッカー2 | 対人練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,簡易ゲームを通して,連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 19 | 新体力テスト | 反復横とび・20mシャトルラン・立ち幅跳び・上体起こし・長座体前屈・ハンドボール投げ・50m走を測定する。身長・体重・座高・体脂肪・握力を測定する。 |
| 20 | バスケットボール2 | 対人練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,簡易ゲームを通して,連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 21 | サッカー3 | 対人練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,簡易ゲームを通して,連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 22 | バスケットボール3 | 対人練習や集団練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,簡易ゲームを通して,連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 23 | サッカー4 | 対人練習や集団練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,正式コートを使っのリーグ戦を通して,より高度な連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 24 | バスケットボール4 | 対人練習や集団練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,正式コートを使っのリーグ戦を通して,より高度な連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 25 | サッカー5 | 対人練習や集団練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,正式コートを使っのリーグ戦を通して,より高度な連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 26 | バスケットボール5 | 対人練習や集団練習を通して,前回の学習内容を定着させる。また,正式コートを使っのリーグ戦を通して,より高度な連係プレーやルール,運営方法を学ぶ。 |
| 27 | サッカー6 | 正式ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。また,学習内容をスキルテストで評価する。 |
| 28 | バスケットボール6 | 正式ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。また,学習内容をスキルテストで評価する。 |
| 29 | サッカー7 | 正式ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 30 | バスケットボール7 | 正式ゲームを通して,ルールや運営方法を学ぶ。 |
| 備考 | 保健分野である1) 基本的な生活習慣の確立, 2) 体力の保持増進, 3) 思春期と性について, 授業の導入や雨天時の授業などを利用して行う。 スキルテストについては, 定期試験中には行わず, 授業内に行います。 | |