

| | | | | |
|---|---|---|--|-----|
| 香川高等専門学校 | 開講年度 | 令和04年度(2022年度) | 授業科目 | 体育Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 221043 | 科目区分 | 一般 / 選択 | |
| 授業形態 | 実技 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 機械工学科(2019年度以降入学者) | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | 教科書: 現代保健体育(大修館書店) | | | |
| 担当教員 | 吉澤 恒星 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 様々なスポーツ種目の実践を通じて、①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得、を目指す。 | | | | |
| 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 | |
| 様々なスポーツ種目の実践を通じて、健全な身体の発達及び体力の向上がみられる | スポーツ種目全般について、試合をこなす体力が獲得できる。 | 得意な種目について、試合をこなす体力が獲得できる。 | 全ての種目において、試合をこなす体力が獲得できない。 | |
| 様々なスポーツ種目の実践を通じて、生涯スポーツ実践のための基礎スキルを獲得できる | スポーツ種目全般について、基礎スキルを体現できる。 | 得意な種目について、基礎スキルを体現できる。 | 全ての種目において、基礎スキルを体現できない。 | |
| 様々なスポーツ種目の実践を通じて、技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度を醸成できる。 | 授業での種目実践(試合など)においてグループの中でリーダーシップを発揮できる。 | 授業での種目実践(試合など)においてグループの中で良好な人間関係を構築できる。 | 授業での種目実践(試合など)において人間関係を構築できない。 | |
| 様々なスポーツ種目の実践や保健の授業を通じて、健康に対する基本的な知識を習得できる | 健康に対する基本的な知識を十分に習得し、日々の生活の中で実践できる。 | 健康に対する基本的な知識を習得し、日々の生活の中で部分的に実践できる。 | 健康に対する基本的な知識を習得できず、実践できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 様々なスポーツ種目の実践を通じて、①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得、を目指す。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 学習目標①～③に対応して、スポーツ種目の実践を実技形式の授業でおこなう。なお、種目によっては体力状況を考慮して内容を変更する場合がある。 | | | |
| 注意点 | グラウンド状況が不良の場合は、特に運動場での実施種目について学習内容を変更する。 この科目は、本年度内及び進級後に再試験を実施しない。この科目的単位修得が進級要件となるので、必ず修得すること。 | | | |
| 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 | オリエンテーション・スポーツテスト | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |
| | 2週 | スポーツテスト | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |
| | 3週 | スポーツテスト・選択 | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |
| | 4週 | 選択(バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール) | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |
| | 5週 | 選択(バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール) | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |
| | 6週 | 選択(バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール) | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |
| | 7週 | 選択(バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール) | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク(団体行動)やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 | |

| | | | |
|--|-----|---|--|
| | 10週 | 選択（バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール） | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク（団体行動）やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 |
| | 11週 | 選択（バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール） | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク（団体行動）やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 |
| | 12週 | 選択（バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール） | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク（団体行動）やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 |
| | 13週 | 選択（バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール） | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク（団体行動）やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 |
| | 14週 | 選択（バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール） | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク（団体行動）やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 |
| | 15週 | 選択（バレーボール・バスケットボール・バドミントン・卓球・サッカー・ソフトボール） | ①健全な身体の発達及び体力の向上、②生涯スポーツ実践のための基礎スキル獲得、③技術者として求められるチームワーク（団体行動）やルール遵守といった模範的な態度の醸成、④健康に対する基本的な知識の習得 |
| | 16週 | 試験実施せず | |

モデル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 |
|---------|-------------|--------|---|-------|-------------------|
| 分野横断的能力 | 態度・志向性(人間力) | 態度・志向性 | 周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができ。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 目標の実現に向けて計画ができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 目標の実現に向けて自らを律して行動できる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他の者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | リーダーシップを発揮する（させる）ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 法令やルールを遵守した行動をとれる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |
| | | | 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を擧げることができる。 | 2 | 前1,前2,前3,前4,前5,前6 |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 |