

大分工業高等専門学校		開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	保健・体育					
<b>科目基礎情報</b>										
科目番号	0027	科目区分	一般 / 必修							
授業形態	実技	単位の種別と単位数	履修単位: 2							
開設学科	情報工学科	対象学年	1							
開設期	通年	週時間数	2							
教科書/教材	(教科書) 高石昌弘, 小沢治夫ほか, 「現代保健体育」, 大修館書店. / (参考図書) 秋山兼範, 麻生紘二ほか, 「最新スポーツツールルール」, 大修館書店.									
担当教員	川内谷一志, 大庭恵一, 詫摩英明									
<b>到達目標</b>										
(1) 基礎体力の維持・向上を目標とする。 (ゲームと記録) (2) 体育実技で行った運動種目のルールを正確に理解し、ゲームを楽しむことができるようとする。 (ゲーム) (3) 保健学習で行った内容を正確に理解する。 (定期試験)										
<b>ループリック</b>										
	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	あらゆる運動に必要な基礎体力を身につけている	運動をある程度行うための基礎体力を身につけている	運動を行うための基礎体力がみについていない							
評価項目2	体育実技で行うスポーツのルールを十分に理解し、積極的にゲームを楽しむことができる	体育実技で行うスポーツのルールをある程度理解して、ゲームを楽しむことができる	体育実技で行うスポーツのルールを理解できず、ゲームを行うことができない							
評価項目3	保健学習で行った内容を十分に理解できる	保健学習で行った内容をある程度理解できる	保健学習で行った内容をほとんど理解できていない							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>										
<b>教育方法等</b>										
概要	1 学年は、スポーツの持つ特性を理解させ、創意工夫して個人の技能を向上させるとともに、体力増強や健康管理ができるように工夫する。保健学習では、「生涯を通じる健康」および「現代社会と健康」について学習する。 (科目情報) 前期1 コマ、後期1 コマ、授業時間43.5 時間 関連科目 保健・体育(2年)									
授業の進め方・方法	達成目標の(1)から(3)について実技と試験で評価する。 総合評価 = $0.8 \times (\text{授業で行った各種目の実技点の平均}) + 0.2 \times (\text{保健テスト点})$ 総合評価は、前期評価と後期評価を平均して評価する。授業態度により、評価点からその20%を上限として減点を行う。 総合評価60点以上を合格とする。再試験は、実施しない。									
注意点	(履修上の注意) 授業は、学校指定の体操服・運動靴・体育館シューズで行う。 (自学上の注意) 授業で行うスポーツのルールを調べておく。									
<b>評価</b>										
<b>授業計画</b>										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	オリエンテーション	保健体育の授業の概要について説明する。							
	2週	スポーツテスト	運動能力テスト(50m, 立幅跳, ハンドボール投, 持久走)を正確に実施する							
	3週	スポーツテスト	体力診断テスト(握力, 反復横跳び, 長座体前屈, 上体起こし)を正確に実施する							
	4週	柔道①	個人技能の習得後、約束練習や簡易試合を行い、ルール審判法を習得する。							
	5週	柔道②	個人技能の習得後、約束練習や簡易試合を行い、ルール審判法を習得する。							
	6週	柔道③	個人技能の習得後、約束練習や簡易試合を行い、ルール審判法を習得する。							
	7週	柔道④	個人技能の習得後、約束練習や簡易試合を行い、ルール審判法を習得する。							
	8週	柔道⑤	個人技能の習得後、約束練習や簡易試合を行い、ルール審判法を習得する。							
後期	9週	水泳①	クロール、平泳ぎの修得。水難事故対策として着衣泳を行う。							
	10週	水泳②	クロール、平泳ぎの修得。水難事故対策として着衣泳を行う。							
	11週	水泳③	クロール、平泳ぎの修得。水難事故対策として着衣泳を行う。							
	12週	保健①	「生涯に通じる健康」について学習する。							
	13週	保健②	「生涯に通じる健康」について学習する。							
	14週	前期末試験	筆記による保健のテストを行う							
	15週	後期期末試験の解答と解説	保健のテストの解答と解説を行う							
	16週									
3rdQ	1週	陸上競技①	短距離走の記録を測定する。その記録を元にリレーを行う。							
	2週	陸上競技②	走幅跳の記録を測定する。							
	3週	陸上競技③	持久走の記録を測定する。							

	4週	サッカー① ソフトテニス・卓球①	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	5週	サッカー② ソフトテニス・卓球②	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	6週	サッカー③ ソフトテニス・卓球③	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	7週	サッカー④ ソフトテニス・卓球④	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	8週	バレー・ボール・バスケットボール①	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
4thQ	9週	バレー・ボール・バスケットボール②	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	10週	バレー・ボール・バスケットボール③	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	11週	バレー・ボール・バスケットボール④	基本技能の習得後、ゲームによるルール・審判法を習得する
	12週	保健①	「現代社会と健康」について学習する。
	13週	保健②	「現代社会と健康」について学習する。
	14週	後期期末試験	筆記による保健のテストを行う
	15週	後期期末試験の解答と解説	保健のテストの解答と解説を行う
	16週		

#### 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	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	20	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0