

授業科目名・形態	健康と運動（体育実技）	演習	必修・選択の別	選択	単位数	2
科目担当者氏名	高橋 俊哉		実務経験の有無	無	開講期	1年前期

### 【授業の主題】

小学校以来、長年親しんできた体育を整理してみましょう。運動をすると健康になると漠然とは理解していますが、なにがどうなっているのでしょうか？この授業では、簡単なトレーニングやスポーツを教材に、運動と健康の関係を探っていきます。

### 【到達目標】

健康のための運動を生活化できること。

### 【授業計画・内容】

- 第1回 健康と運動の関係を考えてみよう
- 第2回 歩くことから始めよう
- 第3回 ウォーキングでカロリー消費
- 第4回 なぜマラソンが好きになれないのだろう？
- 第5回 心拍トレーニングを理解する
- 第6回 LSD
- 第7回 走っているだけでいいのだろうか？
- 第8回 姿勢を考える
- 第9回 体幹を体感
- 第10回 レジスタンストレーニング
- 第11回 スポーツとトレーニング
- 第12回 みんなでスポーツ
- 第13回 みんなでスポーツ その2
- 第14回 みんなでスポーツ その3
- 第15回 スポーティーライフの設計図

### 【授業実施方法】

実技

### 【授業準備】

体調管理に留意してください。

### 【主な関連する科目】

### 【教科書等】

特にありません。

### 【参考文献】

八田秀雄著『エネルギー代謝を活かしたスポーツトレーニング』講談社、2004  
クリストファー・マクドゥーガル著『BORN TO RUN』NHK出版、2010  
ジョンJレイティナー著「脳を鍛えるには運動しかない」NHK出版、2009

### 【成績評価方法】

実技試験 40%、レポート課題 40%、授業態度等 20%で総合的に評価する。

### 【学生へのメッセージ】

体育やスポーツが苦手な人にこそ、ぜひ受講してほしい。