

## 8 運動施設の計画

運動施設が充実していることは、大学の大きな魅力のひとつである。本学は、体育専門分野を擁していることもあり、これらの施設が充実しており、筑波マラソンを始めとする自治体等との共催イベントの開催や地域住民等の利用も活発である。

他大学と比較してみると、体育館等の屋内運動場の学生一人当たりの面積は、他の大規模総合大学の2～3倍を有しており、屋外体育施設も、種類・数ともに充実している。

運動施設は、競技に支障がないように良好な状態に保つ必要がある。特に、体育館の床面やグラウンドの舗装面の損傷・劣化は、学生の事故や怪我に直結するものであり放置できない。

運動施設は、競技に支障がないように良好な状態に保つ必要がある。特に、体育館の床面やグラウンドの舗装面の損傷・劣化は、学生の事故や怪我に直結するものであり放置できない。

運動施設は、競技に支障がないように良好な状態に保つ必要がある。特に、体育館の床面やグラウンドの舗装面の損傷・劣化は、学生の事故や怪我に直結するものであり放置できない。

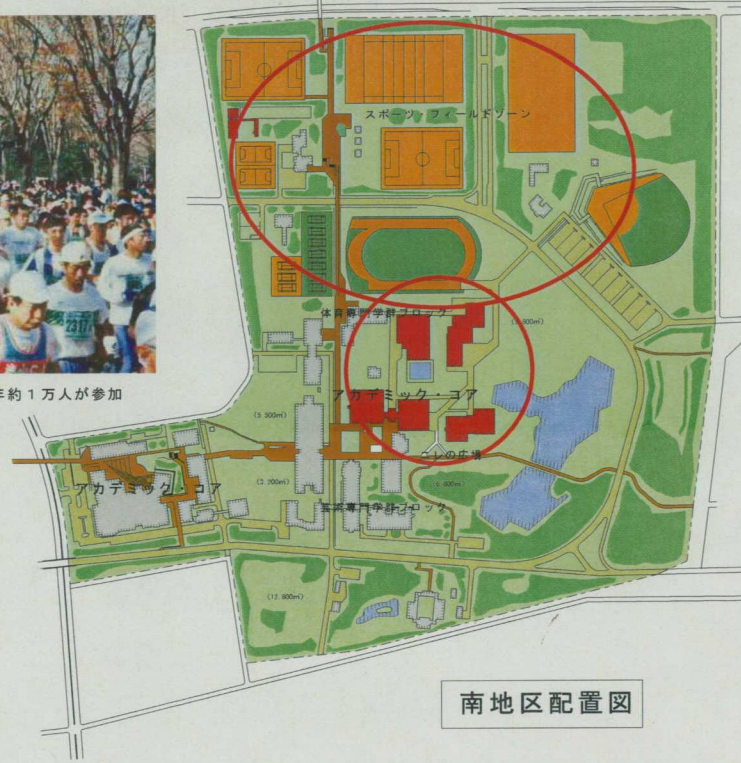
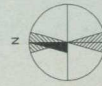
運動施設は、競技に支障がないように良好な状態に保つ必要がある。特に、体育館の床面やグラウンドの舗装面の損傷・劣化は、学生の事故や怪我に直結するものであり放置できない。



つくばマラソン 例年約1万人が参加



屋外プール



南地区配置図

※ その他に第1体育館・第3体育館（中地区）  
第2体育館（西地区）がある。  
また、グラウンドは西地区にテニスコートは各地区にある。



陸上競技場



テニスコート



陸上競技場

### 主な運動施設

#### 屋内運動施設

- 総合体育館（南地区） 武道館（南地区）
- 第1体育館（中地区） 屋内プール 50m（南地区）
- 第2体育館（中地区） 球技体育館（南地区）
- 第3体育館（西地区） 弓道場（南地区）

#### 屋外運動施設

- 陸上競技場2種（南地区） プール 25m
- 野球場（南地区） アーチェリー
- ラグビー場（南地区） 馬場
- 一般運動場 14,300㎡（南地区）
- 5,400㎡（西地区） ハンドボールコート 2面

#### テニスコート

- 全天候 25面
- クレー 3面

### 運動施設に必要な維持管理の例

#### 1) 陸上競技場（ウレタン舗装・複合弾性舗装・合成ゴム舗装）

区分	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	(年)	備考	
トラック	舗装表面本体改修 (クレー・剥離・ふくらみ・水たまり)																	0	公認更新・検定時 部分修正は発生時点で補修
	舗装表面摩耗改修																	0	公認更新・検定時 第1回目 1.2cm表面改修 第2回目 全面表面改修 第3回目 全面基準より改修 ※注合成ゴムは第2回目で全面逐層
フィールド	ライン舗装改修																	0	日常維持管理必要 公認更新検定時補修工事
	芝生舗装改修																	0	日常維持管理必要 公認更新検定時補修工事
附属施設	施設改修																	0	公認更新検定時 ※ルール改正時は速やかに改修

#### 2) テニスコート（アスファルト系・合成樹脂エマルジョン系）

区分	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	(年)	備考	
コート	コート表面摩耗改修																	0	部分修正は発生時点で補修
	舗装本体改修 (クレー・剥離・ふくらみ・水たまり)																	0	部分修正は発生時点で補修
	基層改修																	0	排水施設含む
	ライン舗装																	0	第1回目 1.2cm表面改修
附属施設	フェンス・ネットポスト																	0	2回目全面表面改修

#### 3) テニスコート・多目的運動施設（クレイ系）

区分	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	(年)	備考	
運動場舗装	表面部分改修																	0	香灰・補充土を入れて表面改修工事 を行う 表層土全面入れ替えを行う
	基層部分改修																	0	破損・劣化による部分及び 断面構造の整備を行う
附属施設	排水・給水																	0	破損・劣化部分の改修工事を行う