

筑波大学

学部・学群	課程・学科	専修・専攻・コース・分野
体育専門学群	—	—
住所	〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1	
問い合わせ先	教育推進部 入試課	TEL 029-853-6007

区分	定員	配点		個別学力検査				特記事項
		共通テスト	個別	実技	面接	論述	筆記	
前期	140	700	700	600	—	100※1	—	※1 論述：保健体育に関する論述試験
後期	—	—	—	—	—	—	—	—

過去に実施された内容をもとに作成しておりますが、必ず大学発表の受験要項をご確認ください。

前期日程

(ア) 実技①

下表の実技検査種目 A～R の中から、志願者が最も得意とする種目を 1 つ出願登録時に選択して受験してください。

(イ) 実技②

下表の実技検査種目 A～R の中から、志願者が 2 番目に得意とする種目を 1 つ出願登録時に選択して受験してください。

ただし、実技①で選択した種目を選ぶことはできません。

(注) 下表の実技検査内容は、天候や志願者数等の関係並びに新型コロナウイルス感染拡大の影響によって、変更される場合があります。

実技検査種目	実技検査内容	
	実技①	実技②
A 体操	基本技能：体の柔らかさ、巧みさ、力強さ、スピードを高めることをねらいとした運動課題 応用技能：自分で創作した一連の体操の発表。時間は 2 分程度。音楽を使用する場合は CD を各自持参する。なお、手具を使っても使わなくてもよい。各手具については大学で用意するが、各自持参してもよい。	体の柔らかさ、巧みさ、力強さ、スピードを高めることをねらいとした基本的な運動課題
B 器械運動	男子：マット、とび箱、鉄棒の自由及び指定演技(技)、その他指定技 女子：マット、とび箱、平均台の自由及び指定演技(技)、その他指定技	男子：マット、とび箱、鉄棒の指定演技(技) 女子：マット、とび箱、平均台の指定演技(技)
C ダンス	基本技能：基礎的な動きを含んだ質感の異なる一連の動きの再現 応用技能：課題による即興的表現、自由なテーマで創作した作品の発表(作品の長さは 1～3 分、音楽を使用する場合は CD を各自用意すること)	基本技能：基礎的な動きを含んだ質感の異なる一連の動きの再現(リズムカルな動きの連続、表現的な動きの連続) 応用技能：課題による即興的表現
D 陸上競技	指定種目から 1 つ選択：100m、400m、1500m、55mH、(女子：50mH)、走幅跳、三段跳、走高跳、棒高跳、砲丸投、円盤投、槍投、ハンマー投	指定種目から 1 つ選択：100m、400m、1500m、走幅跳、砲丸投
E 水泳	競泳を専門とするもの-指定種目：50m泳(自由形、平泳ぎ、背泳ぎ、バタフライから 1 つ) 選択種目(1 つ)：100m、200m(自由形、平泳ぎ、背泳ぎ、バタフライ)、200m個人メドレー、400m自由形、400m個人メドレー 水球を専門とするもの-50m遠泳及び水球ゲーム技能(パス、ドリブル、シュート)	100m個人メドレー
F 野外活動	キャンプ技術 1(ロープワーク必修) キャンプ技術 2(テント設営、野外炊事から 1 つ選択) 500m負荷走(男 25kg、女 20kg のザックを背負っての不整地走)	キャンプ技術(野外炊事、ロープワークから 1 つ選択) 500m負荷走(男 25kg、女 20kg のザックを背負っての不整地走)
G ハンドボール	ボディコントロール、ボールコントロール、対人パス、シュート、1 対 1 及び 3 対 3 の攻撃 ゴールキーパーに関しては、ゴールキーピングとパスアウト 体力測定(走、跳、投)	技術(シュート、ゴールキーパーはゴールキーピング、パスアウト)、戦術(2 対 2 又は 3 対 3 の攻撃能力)、体力測定(走、跳、投)
H バレーボール	個人技能(パス、レシーブ、スパイク、サーブ)、集団技能(3 人レシーブ、コンビネーションスパイク)	基本技能(パス、レシーブ、スパイク、サーブ)
I バasketボール	ボディコントロール、フットワーク、シュート、ドリブル、パス及びレセプション等の基礎技術と総合ドリル	ボディコントロール、フットワーク、シュート、ドリブル、パス及びレセプション等の基礎技術と総合ドリル
J サッカー	ボールコントロール又はドリブル等に関するドリル形式のテスト、ボールポゼッション形式のテスト、3 対 3 又は 4 対 4 等のゲーム形式のテスト、ゴールキーパーに関しては別途専門的スキルテストを付加する。	ボールコントロール等に関するドリル形式のテスト、3 対 3 又は 4 対 4 等のゲーム形式のテスト
K ラグビー	個人技能(ハンドリング&ランニング、コンタクト)、ユニット・ポジショナル技能(フォワードおよびバックス)、基礎運動能力(30/50m走、立 5 段跳等)	個人技能(ハンドリング&ランニング、キッキング) 集団技能(コンタクトを伴わない少人数ゲーム)
L 野球・ソフトボール	硬式野球(M 号球)、ソフトボール(3 号球)の中から 1 種目選択 50m走、キャッチボール、トスバッティング、二塁送球(捕手)、ピッチング(投手)	ソフトボール 3 号球を使用 遠投、キャッチボール、トスバッティング
M テニス	テニス、ソフトテニスの中から 1 種目選択 基本技能(ストローク、サーブ、ボレー、スマッシュ等)、実戦技能(ラリー)	テニス、ソフトテニスの中から 1 種目選択 基本技能(ストローク、サーブ、ボレー、スマッシュ等)
N 卓球	各種ストローク、フットワーク、サーブ及びレシーブからの得点戦術	各種ストローク、フットワーク、ボールのスピンの対する基本的対処、サーブからの得点戦術
O バドミントン	基本技能(トラベリング、ストローク)、実戦技能(シングルス)	基本技能(ラケット操作、基本ストロークと移動)、ルールに準拠したゲーム
P 柔道	基本動作(受け身)、対人的技能(約束練習)、試合的技能(乱取り)	基本動作(受け身)、対人的技能(技の理解と修得)
Q 剣道	基本技能(素振り、切り返し等)、対人技能(かかり稽古、互格稽古)	基本技能(素振り、切り返し、打ち込み稽古)、対人技能(互格稽古)
R 弓道	基本技能(巻藁前行射)、応用技能(的前行射)	基本技能(巻藁前行射)、応用技能(的前行射)

過去の課題（2021年度）

保健体育に関する論述試験

問題 1 交通安全に関する次の問題に答えなさい。

問題 1-①

交通事故の加害者が負う責任は3つあり、その1つは加害者や加増への損害を賠償する『民事上の責任』である。残りの2つをあげ、それぞれについて説明しなさい。(150字以内)

問題 1-②

交通安全対策について『法的整備』および『施設・設備の充実』の観点から、それぞれ具体例を2つずつあげて説明しなさい。(250字以内)

問題 2 スポーツと経済に関する次の問題に答えなさい。

問題 2-①

スポーツ産業にはさまざまな業種がある。その内3つの業種をあげ、それぞれについて具体的に説明しなさい。(150字以内)

問題 2-②

大きなスポーツの国際大会が行われた場合に考えられる経済効果の例を2つあげなさい。また、スポーツの経済効果が大きくなった経緯を『見るスポーツ』の観点から説明しなさい。(250字以内)

攻略方法（合格ケース）

1. 実技得意型：共通テスト70%以上を目標、専門種目で一気に逆転。論述対策も忘れずに。
2. 学科得意型：共通テスト90%以上を目標、選択種目を含めた実技の全体的な底上げを。
3. バランス型：共通テスト80%以上を目標、共通テスト失敗でも逆転をあきらめない。

1次（共通テスト）
700点

+

2次（実技検査+論述）
700点

=

合計
1400点

合格最低点

2021年度	1070点
2020年度	1078点
2019年度	1105点
2018年度	1083点
2017年度	1103点

足きりライン（2段階選抜）

志願者倍率3倍程度（共通テストの得点率70%程度）。以前は、50%台でも受験できたが、70%を超えていれば、十分逆転の可能性がある。2018年度、2021年度は足きりは無し。