

重要なお知らせ



INTERNATIONAL PACIFIC UNIVERSITY

IPU 環太平洋大学

競技スポーツ科学科新設記念

入試検定料

最大 20,000円が

無料

※事務手数料等 2,000円のみ必要

対 象

一般選抜入試【独自方式】

一般選抜入試【大学入学共通テスト利用方式】

※2024年度入学者選抜試験に限る

お問合せ

IPU・環太平洋大学

〒709-0863 岡山市東区瀬戸町観音寺721

アドミッションセンター

TEL 086-908-0362 (直通)

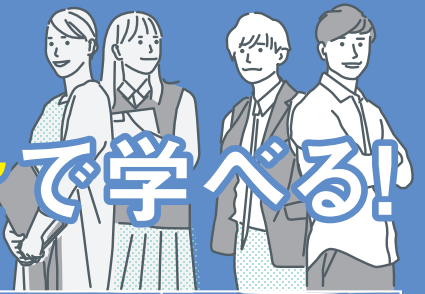
Email nk@ipu-japan.ac.jp

入試情報はこちらから



<https://ipu-japan.ac.jp/>デバイスによっては読み取れない場合があります。

IPU 特別奨学金で 国公立大学と同等の学費で学べる!



学費(入学金+諸費用)
国公立大学 平均 **910,562円** 出典:文部科学省[2023年度学生納付金調査結果](入学金は地域外)

教育経営学科 [初年度納入金2024年度] 1,467,820円(免除前) 授業料全額免除 年額80万円 学費(入学金+諸費用) 667,820円	こども発達学科 [初年度納入金2024年度] 1,447,820円(免除前) 授業料全額免除 年額80万円 学費(入学金+諸費用) 647,820円	体育学科 [初年度納入金2024年度] 1,537,820円(免除前) 授業料全額免除 年額80万円 学費(入学金+諸費用) 737,820円	競技スポーツ科学科 [初年度納入金2024年度] 1,537,820円(免除前) 授業料全額免除 年額80万円 学費(入学金+諸費用) 737,820円	健康科学科 [初年度納入金2024年度] 2,037,820円(免除前) 授業料全額免除 年額140万円 学費(入学金+諸費用) 637,820円	現代経営学科 [初年度納入金2024年度] 1,437,820円(免除前) 授業料全額免除 年額80万円 学費(入学金+諸費用) 637,820円
--	---	--	---	--	--

英語資格 を持っている方

(体育学科、競技スポーツ科学科、健康科学科は一般選抜入試独自方式のみ)

実用英語技能検定(英検[®])1級・準1級取得者、IELTS(アイエルツ)[™]6.0以上、TOEFL iBT[®]テスト80以上、TOEIC[®]Listening & Reading Test 730以上、GTEC(4技能)1190以上(オフィシャルスコアに限る)

授業料 全額免除 年間 80万円
※健康科学科の授業料全額免除は年間140万円

実用英語検定(英検[®])2級取得者、IELTS(アイエルツ)[™]5.0以上、TOEFL iBT[®]テスト35以上、TOEIC[®]Listening & Reading Test 550以上、GTEC(4技能)960以上(オフィシャルスコアに限る)

授業料 半額免除 年間 40万円
※健康科学科の授業料半額免除は年間70万円

簿記等資格 を持っている方

(対象:第一志望で現代経営学科を受験する場合のみ)

日商簿記検定試験1級取得者 または 応用情報技術者試験(国)合格者

授業料 全額免除 年間 80万円

日商簿記検定試験2級取得者 または 基本情報技術者試験(国)合格者

授業料 半額免除 年間 40万円

ITパスポート試験(国)合格者 または 情報セキュリティマネジメント試験(国)合格者

授業料 20%免除 年間 16万円

当日の試験 の成績が優秀な方

(対象:学校推薦型選抜入試公募制方式、一般選抜入試 独自方式)

筆記試験および面接試験で満点の85%以上の者

授業料 全額免除 年間 80万円
※健康科学科の授業料全額免除は年間140万円

筆記試験および面接試験で満点の80%以上の者

授業料 半額免除 年間 40万円
※健康科学科の授業料半額免除は年間70万円

筆記試験および面接試験で満点の75%以上の者

授業料 20%免除 年間 28万円
※第一志望で健康科学科を受験する場合のみ

詳しくは、学生募集要項P30、もしくは「受験生応援サイト」の「入試情報」をご参照ください。

一般選抜入試 過去問題にチャレンジしてみよう!



a を定数とし、2次関数 $f(x) = -x^2 + (a+1)x - a^2$ とする。 $y=f(x)$ のグラフを G とし、 G の頂点を P とする。

(1)点 P の座標を求めよ。

$$P \left(\frac{a+13}{14}, \frac{-15a^2+16a+17}{18} \right)$$

(2)グラフ G が x 軸と2点で交わるような a の値の範囲を求めよ。

$$\frac{19}{21} < a < \frac{20}{22}$$

以下、 $-1 \leq x \leq 1$ とする。

(3)最小値が $f(1)$ となるような a の値の範囲を求めよ。

$$a \leq \frac{23}{24}$$

(4) $a > 1$ のとき、最大値を求めよ。

$$\frac{25}{26} a^2 + a$$

(5) $f(x)$ の最大値を M とする。このとき、 M の最大値を求めよ。

$$M = \frac{26}{27}$$

他の問題や科目をチェックしたい方へ

一般選抜入試 過去問題集

先着 300冊 資料請求 受付中!!

<https://ipu-japan.ac.jp/>デバイスによっては読み取れない場合があります。

西日本各地で出張説明会を開催!

入試説明会

西日本各地で出張説明会を開催。入試対策や個別相談など受験生に特化した内容で実施します。お近くの会場をご確認ください!

<https://ipu-japan.ac.jp/>デバイスによっては読み取れない場合があります。

オンライン 個別入試相談

オンライン会議ツール(zoom)を使用して個別に相談を受け付けます。各学科の説明や大学生活、入試について等幅広くお答えします。

<https://ipu-japan.ac.jp/>デバイスによっては読み取れない場合があります。