

2022年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【総合・環境・情報・人間学系】

| 前期日程 | | 共テ 得点率 | 中期・後期・別日程 | |
|---|---|-----------|--|--|
| 東日本 2次 | 西日本 2次 | | 東日本 2次 | 西日本 2次 |
| | 京都 (総合人間-総合人間文系) 67.5 | 93 | | |
| | 京都 (総合人間-総合人間理系) 65.0 | 89 | | |
| | | 86 | | 神戸 (国際人間-発達コミュニティ) |
| | 大阪 (人間科学-人間科学Aパターン) 65.0 (人間科学-人間科学Bパターン) 65.0 | 85 | お茶の水女子 (文教育-人間社会科学) | |
| | | 84 | | 神戸 (国際人間-環境共生(文科系)) 広島 (情報科学-情報科学) |
| 筑波 (情報-情報メディア創成) 60.0 | 名古屋 (情報-自然情報) 60.0 (情報-コンピュータ科学) 62.5 | 83 | | 神戸 (国際人間-環境共生(理科系)) 62.5 |
| | | 82 | 横浜市立 (データサイ-データサイエンス) | 大阪公立 (現代シス) |
| | 名古屋 (情報-人間・社会情報) 65.0 | 81 | 筑波 (情報-知識情報・図書館) お茶の水女子 (生活科学-人間・環境科学) | |
| 筑波 (情報-情報科学) 57.5 お茶の水女子 (文教育-人間社会科学) 62.5 | 神戸 (国際人間-環境共生(文科系)) 62.5 | 80 | | 兵庫県立 (社会情報-社会情報科学-中) 57.5 広島 (総合科学-総合科学) |
| 横浜市立 (データサイ-データサイエンス) 57.5 | 神戸 (国際人間-発達コミュニティ) 62.5 | 79 | | |
| お茶の水女子 (生活科学-人間・環境科学) 60.0 | 神戸 (国際人間-環境共生(理科系)) 60.0 | 78 | 横浜国立 (都市科学-環境リスク共生) 57.5 | 島根 (人間科学-人間科学) 愛知県立 (情報科学-情報科学) 名古屋市立 (人文社会-心理教育) 兵庫県立 (環境人間-環境人間) |
| | | 77 | | 静岡 (情報-情報科学) 52.5 |
| 横浜国立 (都市科学-環境リスク共生) 55.0 | 名古屋国立 (人文社会-心理教育) 57.5 | 76 | | 滋賀県立 (人間文化-人間関係) |
| | 大阪公立 (現代シス-環境社会システム(英・国型)) 55.0 (現代シス-英・国型) 55.0 (現代シス-英・小論型) 57.5 (現代シス-理・教型) 55.0 | 75 | 福島 (人文社会-行政政策) | |
| | 大阪公立 (現代シス-知識情報システム) 57.5 (現代シス-環境社会システム(理・教型)) 55.0 (現代シス-英・教型) 55.0 | 74 | | 熊本 (文-総合人間) |
| 長野 (環境ツーリー-環境ツーリズム) | | 73 | | 滋賀 (データサイ-データサイエンス) 55.0 北九州市立 (法-政策科学) |
| | 静岡 (情報-情報科学) 50.0 広島 (総合科学-総合科学文科系) 57.5 | 72 | | 北九州市立 (文-人間関係) |
| 新潟 (創生-創生学修) 52.5 | 奈良女子 (生活環境-情報-生活情報通信科学) 55.0 熊本 (文-総合人間) 55.0 | 71 | 長野 (環境ツーリー-環境ツーリズム-中) 52.5 | 岐阜 (地域科学) 静岡 (情報-行動情報) 52.5 |
| | 京都府立 (生命環境-環境・情報科学) 52.5 広島 (総合科学-総合科学理科系) 52.5 (情報科学-情報科学B型) 55.0 | 70 | 岩手県立 (総合政策-総合政策) 群馬 (情報-情報(共通テスト重視型)) 高崎経済 (地域政策-3教科3科目) | 静岡 (情報-情報社会) 52.5 長崎 (環境科学-環境科学A(文系)) |
| 高崎経済 (地域政策-3教科3科目) 55.0 | 北九州市立 (文-人間関係) | 69 | 群馬 (情報-情報(小論文重視型)) | 長崎 (環境科学-環境科学B(理系)) (情報データ-情報データ科学) 52.5 |
| | 金沢 (融合-先導(文系傾斜)) 52.5 (融合-先導(理系傾斜)) 52.5 愛知県立 (情報科学-情報科学) 50.0 滋賀県立 (人間文化-人間関係) 52.5 福知山公立 (情報-情報3教科型) 兵庫県立 (環境人間-環境人間) 52.5 (環境人間-環境-食環境栄養) 52.5 島根 (人間科学-人間科学) 52.5 広島 (情報科学-情報科学A型) 55.0 | 68 | | 滋賀県立 (環境科学-環境生態) 50.0 (環境科学-環境建築デザイン) 福知山公立 (情報-情報) 熊本県立 (総合管理-総合管理B方式) |
| 群馬 (情報-情報) 52.5 | 富山 (人間発達-人間環境システム(文系)) 45.0 岐阜 (地域科学) 55.0 静岡 (情報-情報社会) 50.0 滋賀 (データサイ-データサイエンス) 52.5 兵庫県立 (社会情報-社会情報科学) 55.0 北九州市立 (法-政策科学) | 67 | | 富山 (人間発達-人間環境システム) 滋賀県立 (環境科学-環境政策・計画) 徳島 (総合科学-社会総合科学) |
| | 静岡 (情報-行動情報B) 50.0 熊本県立 (総合管理-総合管理B方式) | 66 | | 高知工科 (情報) 47.5 長崎県立 (情報シス-情報システム) 50.0 |
| | 静岡 (情報-行動情報A) 50.0 福知山公立 (情報-情報5教科型) | 65 | 宮城 (事業構想) 50.0 福島 (理工-共生システム理工) 50.0 高崎経済 (地域政策-5教科5科目) | |
| 岩手県立 (総合政策-総合政策) | 滋賀県立 (環境科学-環境建築デザイン) 50.0 愛媛 (社会共創-環境デザイン) 高知工科 (情報-B方式) 45.0 長崎 (環境科学-環境科学A(文系)) 47.5 (環境科学-環境科学B(理系)) 47.5 | 64 | | 熊本県立 (総合管理-総合管理A方式) |
| | 富山 (人間発達-人間環境システム(理系)) 45.0 滋賀県立 (環境科学-環境生態) 47.5 徳島 (総合科学-社会総合科学) 50.0 | 63 | | 福岡女子 (国際文理-環境科学) 長崎県立 (情報シス-情報セキュリティ) 47.5 |
| 福島 (人文社会-行政政策) 高崎経済 (地域政策-5教科5科目) 55.0 | 富山 (人間発達-人間環境システム(実技系)) 滋賀県立 (環境科学-環境政策・計画) 50.0 | 62 | | 公立鳥取環境 (環境-環境) |
| 宮城 (事業構想) 45.0 | 公立鳥取環境 (環境-環境B方式) 50.0 福岡女子 (国際文理-環境科学) 45.0 長崎県立 (情報シス-情報システム) 45.0 | 61 | | 熊本県立 (環境共生-環境資源学) 50.0 |

※ボーダー得点率の高い順に並べています
※各大学のボーダーは6月現在のものです

2022年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【総合・環境・情報・人間学系】

| 前期日程 | | 共 テ 得 点 率 | 中期・後期・別日程 | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|
| 東日本 2次 | 西日本 2次 | | 東日本 2次 | 西日本 2次 |
| | 熊本県立 (総合管理-総合管理A方式) | 61 | | |
| 福島 (理工-共生システム理工) 45.0 | | 60 | | 諏啓 (ソーシャルソーシャルシステムデザイン) |
| | 長崎 (情報データ-情報データ科学) 45.0 | 59 | | |
| | 長崎県立 (情報シス-情報セキュリティ) 42.5 | 57 | | 長崎県立 (地域創造-公共政策) |
| | 公立鳥取環境 (環境-環境A方式) 47.5 | 56 | | |
| | 高知工科 (情報-A方式) 45.0 | | | |
| | 熊本県立 (環境共生-環境資源学) 45.0 | | | |
| | 長崎県立 (地域創造-公共政策(英)) 47.5 | 55 | | |
| | 長崎県立 (地域創造-公共政策(数)) 50.0 | 54 | | |
| 筑波技術 (保健科学-情報システム) | | 41 | | |