

2021年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

| 前期日程 | | | 共テ 得点率 | 中期・後期・別日程 | | | |
|----------------------------|-----------------|------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------|
| 東日本 | 西日本 | 2次 | | 東日本 | 西日本 | 2次 | |
| 東京 (理科一類) | | 67.5 | 87 | | | | |
| 東京 (理科二類) | | 67.5 | 86 | | | | |
| | 京都 (工-情報) | 67.5 | 85 | | | | |
| | | | 84 | | 九州 (工-III群) | 65.0 | |
| | 京都 (工-物理工) | 65.0 | 83 | 北海道 (工-情報-エレクトロニクス) | 60.0 | 大阪市立 (工-機械工) | 62.5 |
| | | | | 横浜国立 (都市科学-建築) | | (工-電気情報工) | 62.5 |
| | | | | | | (工-建築) | 60.0 |
| | | | | | | 神戸 (工-情報知能工) | 62.5 |
| | | | | | | 九州 (工-I群) | 62.5 |
| | 京都 (工-建築) | 65.0 | 82 | | 大阪市立 (工-電子・物理工) | 62.5 | |
| | (工-電気電子工) | 65.0 | | | 神戸 (工-建築) | 62.5 | |
| | | | | | (工-電気電子工) | 65.0 | |
| | | | | | (工-機械工) | 65.0 | |
| | | | | | (工-応用化学) | 62.5 | |
| | 京都 (工-地球工) | 65.0 | 81 | 北海道 (工-機械知能工) | 62.5 | 大阪市立 (工-都市) | 62.5 |
| | (工-工業化学) | 62.5 | | 横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン) | | 神戸 (工-市民工) | 62.5 |
| | | | | (理工-化学-バイオ) | | | |
| | | | | (理工-数物-物理工学) | | | |
| 東京工業 (工) | | 65.0 | 80 | 北海道 (工-応用理工系) | 62.5 | 広島 (工-第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) | |
| (情報理工) | | 65.0 | | (工-環境社会工) | 60.0 | | |
| 横浜国立 (都市科学-建築) | | | | 東京都立 (都市環境-建築) | 62.5 | | |
| | | | | 横浜国立 (都市科学-都市基盤) | | | |
| | | | | (理工-機械-機械工学) | | | |
| | | | | (理工-機械-材料工学) | | | |
| | | | | (理工-数物-電子情報システム) | | | |
| | | | | (理工-数物-情報工学) | | | |
| | | | 79 | 筑波 (理工-応用理工) | | 広島 (工-第二類(電気電子・システム情報系)) | |
| | | | | 横浜国立 (理工-数物-数理科学) | | | |
| 東京工業 (生命理工-生命理工) | 名古屋 (工-電気電子情報工) | 60.0 | 78 | 筑波 (理工-工学システム) | | 大阪市立 (工-化学バイオ工) | 60.0 |
| (物質理工) | (工-機械-航空宇宙工) | 62.5 | | 千葉 (工-機械工学) | 60.0 | 広島 (工-第四類(建設・環境系)) | |
| (環境・社会) | 大阪 (基礎工-情報科学) | 62.5 | | | | 九州 (工-II群) | 60.0 |
| 横浜国立 (都市科学-都市基盤) | | | | | | (工-IV群) | 62.5 |
| (理工-数物-数理科学) | | | | | | (工-VI群) | 62.5 |
| 筑波 (情報-情報メディア創成) | 名古屋 (工-化学生命工) | 60.0 | 77 | 千葉 (工-電気電子工学) | 62.5 | | |
| 東京都立 (都市環境-建築) | 大阪 (基礎工-システム科学) | 62.5 | | 横浜国立 (理工-化学-化学-化学応用) | | | |
| 横浜国立 (理工-数物-情報工学) | | | | | | | |
| 東北 (工-機械知能-航空工) | 名古屋 (工-物理工) | 60.0 | 76 | 筑波 (理工-社会工) | | 大阪府立 (工-電気電子系-中) | 60.0 |
| (工-電気情報物理工) | (工-マテリアル工) | 60.0 | | 千葉 (工-共生応用化学) | 57.5 | (工-物質化学系-中) | 60.0 |
| (工-建築-社会環境工) | 大阪 (工-応用自然科学) | 60.0 | | (工-情報工学) | 62.5 | (工-機械系-中) | 62.5 |
| 筑波 (理工-工学システム) | (工-電子情報工) | 62.5 | | 東京都立 (システム-航空宇宙システム工) | 60.0 | 広島 (工-第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) | |
| (理工-社会工) | (基礎工-電子物理科学) | 60.0 | | | | | |
| | (基礎工-化学応用科学) | 60.0 | | | | | |
| 北海道 (総合理系-数学重点) | 名古屋 (工-環境土木・建築) | 60.0 | 75 | 東京都立 (システム-情報科学) | 57.5 | 名古屋工業 (工-情報工) | 60.0 |
| (総合理系-物理重点) | 大阪 (工-地球総合工) | 60.0 | | 東京農工 (工-応用化学) | 57.5 | 京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン・建築学) | |
| (総合理系-化学重点) | | | | | | 岡山 (工-機械システム系) | |
| (総合理系-生物重点) | | | | | | (工-情報・電気・数値データサイエンス系) | |
| (総合理系-総合科学) | | | | | | 九州 (経済-経済工) | 55.0 |
| 東北 (工-化学・バイオ工) | | | | | | | |
| (工-材料科学総合) | | | | | | | |
| 筑波 (情報-情報科学) | | | | | | | |
| 横浜国立 (理工-機械-機械工学) | | | | | | | |
| (理工-数物-電子情報システム) | | | | | | | |
| | 名古屋 (工-エネルギー理工) | 57.5 | 74 | 東京都立 (都市環境-都市基盤環境) | 57.5 | 名古屋工業 (工-電気・機械工) | 60.0 |
| | 大阪 (工-応用理工) | 60.0 | | 信州 (工-建築) | 55.0 | 名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文)) | |
| | (工-環境・エネルギー工) | 60.0 | | | | 神戸 (海洋政策-海洋政策科学) | 60.0 |
| | 神戸 (工-建築) | 57.5 | | | | 岡山 (工-環境・社会基盤系) | |
| | (工-電気電子工) | 57.5 | | | | | |
| | (工-情報知能工) | 57.5 | | | | | |
| | 九州 (工-I群) | 55.0 | | | | | |
| | (工-III群) | 57.5 | | | | | |
| | (工-V群) | 57.5 | | | | | |
| | (芸術工-芸術-音響設計) | 60.0 | | | | | |
| 筑波 (総合選抜-理系III) | 大阪市立 (工-電気情報工) | 57.5 | 73 | 千葉 (工-都市環境システム) | 57.5 | 名古屋工業 (工-社会-建築・デザイン) | 60.0 |
| (理工-応用理工) | (工-建築) | 55.0 | | (工-医工学) | 60.0 | 京都工芸繊維 (工芸科学-情報工学) | 60.0 |
| 千葉 (工-医工学) | 神戸 (工-市民工) | 57.5 | | 東京農工 (工-生命工) | 60.0 | (工芸科学-機械工学) | 57.5 |
| 東京都立 (システム-情報科学) | (工-機械工) | 57.5 | | 新潟 (工-情報電子) | | 岡山 (工-化学・生命系) | |
| (システム-航空宇宙システム工) | (工-応用化学) | 57.5 | | | | | |
| 横浜国立 (理工-機械-海洋空間のシステムデザイン) | | | | | | | |
| (理工-化学-化学-化学応用) | | | | | | | |
| (理工-数物-物理工学) | | | | | | | |
| 筑波 (総合選抜-理系I) | 金沢 (理系一括) | 57.5 | 72 | 埼玉 (工-情報工) | 55.0 | 名古屋工業 (工-生命・応用化学) | 57.5 |

※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9月現在のものです

2021年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

| 前期日程 | | 共テ 得点率 | 中期・後期・別日程 | |
|--|---|-----------|---|--|
| 東日本 | 西日本 | | 東日本 | 西日本 |
| 2次 | 2次 | | 2次 | 2次 |
| 筑波 (総合選抜一理系Ⅱ) 57.5 横浜国立 (理工一機械一材料工学) (理工一化学一バイオ) | 神戸 (海洋政策一海洋政策科学文系) 55.0 九州 (工一Ⅱ群) 55.0 (工一Ⅳ群) 55.0 (工一Ⅵ群) 55.0 (芸術工一芸術一インタラクティブデザイン) 55.0 (芸術工一芸術一メディアデザイン) 57.5 (芸術工一学科一括) 55.0 | 72 | 千葉 (工一建築学) 65.0 東京都立 (都市環境一環境応用化学) 60.0 東京農工 (工一機械システム工) 57.5 (工一知能情報システム工) 57.5 | 名古屋工業 (工一物理工) 60.0 京都工芸繊維 (工芸科学一応用生物学) (工芸科学一応用化学) 60.0 |
| 千葉 (工一建築学) 60.0 (工一情報工学) 57.5 | 名古屋工業 (工一電気・機械工) 57.5 (工一情報工) 57.5 大阪市立 (工一都市) 55.0 九州 (経済一経済工) 55.0 | 71 | 電気通信 (情報理工一Ⅰ類(情報系)) 57.5 東京海洋 (海洋工一流通情報工) 52.5 東京都立 (都市環境一地理環境) (システム一インタラクティブアート) 57.5 東京農工 (工一生物医用システム工) 55.0 新潟 (工一力学) | 名古屋工業 (工一社会一環境都市) 57.5 (工一創造一情報・社会) 55.0 京都工芸繊維 (工芸科学一電子システム工学) 57.5 島根 (総合理工一建築デザイン) |
| 千葉 (工一都市環境システム) 55.0 (工一機械工学) 57.5 東京都立 (都市環境一環境応用化学) 57.5 (システム一インタラクティブアート) 57.5 東京農工 (工一生命工) 55.0 (工一応用化学) 52.5 (工一機械システム工) 55.0 | 京都工芸繊維 (工芸科学一デザイン・建築学) 57.5 大阪市立 (工一機械工) 57.5 (工一電子・物理工) 55.0 (工一化学バイオ工) 55.0 神戸 (海洋政策一海洋政策科学理系) 55.0 九州 (芸術工一芸術一環境設計) 57.5 (芸術工一芸術一未来構想デザイン) 55.0 | 70 | 岩手県立 (ソフト情報一ソフトウェア情報) 47.5 山形 (工一情報一情報・知能) (工一建築・デザイン) 埼玉 (工一機械工学・システムデザイン) 52.5 (工一電気電子物理工) 52.5 (工一応用化学) 55.0 (工一環境社会デザイン) 50.0 電気通信 (情報理工一Ⅲ類(理工系)) 57.5 東京農工 (工一化学物理工) 57.5 信州 (工一電子情報システム工) 52.5 | 富山 (芸術文化一芸術文化b) 静岡 (工一電気電子工) 52.5 名古屋工業 (工一社会一経営システム) (工一創造一材料・エネルギー) 55.0 鹿児島 (工一建築) |
| 横浜市立 (理一理B方式) 57.5 | 名古屋工業 (工一生命・応用化学) 55.0 (工一物理工) 57.5 (工一社会一建築・デザイン) 57.5 | 69 | 山形 (工一高分子・有機材料工) 東京都立 (システム一電子情報システム工) 57.5 (システム一機械システム工) 57.5 山梨 (工一コンピュータ理工) | 愛知県立 (情報科学一情報科学) 九州工業 (工一工学1類) 55.0 (工一工学2類) 55.0 (情報工一情工1類) 55.0 (情報工一情工2類) 57.5 熊本 (工一機械数理工) (工一情報電気工) |
| 埼玉 (工一情報工) 52.5 千葉 (工一デザイン) 55.0 東京都立 (都市環境一都市基盤環境) 55.0 東京農工 (工一化学物理工) 52.5 | 名古屋市立 (芸術工一建築都市デザイン) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学一情報工学) 55.0 広島 (工一第四類(建設・環境系)) 55.0 | 68 | 千歳科学技術 (理工一中) 47.5 信州 (工一物質化学) 52.5 (工一水環境・土木工) 52.5 | 富山県立 (工一医薬品工) 52.5 静岡 (工一機械工) 52.5 三重 (工一情報工学) 55.0 熊本 (工一土木建築) |
| 千葉 (工一電気電子工学) 55.0 (工一物質科学) 55.0 (工一共生応用化学) 57.5 東京都立 (都市環境一地理環境) (システム一機械システム工) 57.5 東京農工 (工一生物医用システム工) 55.0 (工一知能情報システム工) 55.0 横浜市立 (理一理A方式) 57.5 信州 (工一建築) 55.0 | 京都工芸繊維 (工芸科学一応用生物学) 55.0 (工芸科学一電子システム工学) 55.0 (工芸科学一機械工学) 55.0 広島 (工一第四類(建設・環境系)) 55.0 | 67 | 宇都宮 (地域デザ一建築都市デザイン) 群馬 (理工一物質・環境) (理工一電子・機械) 電気通信 (情報理工一Ⅱ類(融合系)) 60.0 新潟 (工一建築) 山梨 (工一機械工) (工一メカトロニクス工) | 岐阜 (工一電気一情報) 55.0 静岡 (工一電子物質科学) 50.0 (工一数理システム工) 52.5 名古屋市立 (芸術工一建築都市デザイン(実技)) 九州工業 (工一工学3類) 55.0 (工一工学4類) 55.0 (工一工学5類) 55.0 (情報工一情工3類) 55.0 熊本 (工一材料・応用化学) |
| 埼玉 (工一機械工学・システムデザイン) 52.5 電気通信 (情報理工) 55.0 東京都立 (システム一電子情報システム工) 57.5 新潟 (工一建築(個別学力試験重視型)) 47.5 | 名古屋工業 (工一社会一経営システム) 55.0 京都工芸繊維 (工芸科学一応用化学) 52.5 岡山 (工一情報・電気・数値データサイエンス系) 50.0 | 66 | 宇都宮 (工一基盤工) 新潟 (工一化学材料) 山梨 (工一電気電子工) (工一応用化学) (工一機械システム工) 52.5 信州 (繊維一機械・ロボット) 52.5 | 岐阜 (工一機械一機械) 55.0 (工一機械一知能機械) 55.0 名古屋市立 (芸術工一情報環境デザイン) 三重 (工一機械工学) 57.5 (工一建築学) 愛媛 (工一社会デザイン) |
| 埼玉 (工一電気電子物理工) 50.0 | 岐阜 (工一電気一情報) 52.5 名古屋工業 (工一社会一環境都市) 55.0 (工一創造一情報・社会) 52.5 名古屋市立 (芸術工一産業イノベーションデザイン) 50.0 岡山 (工一機械システム系) 50.0 広島 (工一第二類(電気電子・システム情報系)) 52.5 | 65 | 公立はこだて (システム) 室蘭工業 (理工一創造工) 群馬 (情報一情報) 東京海洋 (海洋工一海事システム工) 52.5 (海洋工一海洋電子機械工) 52.5 信州 (繊維一先進繊維・感性工) 52.5 (繊維一化学・材料) 52.5 | 福井 (工一建築・都市環境工) 52.5 岐阜 (工一電気一電気電子) 55.0 (工一電気一応用物理) 55.0 三重 (工一電気電子工学) 55.0 |
| 群馬 (情報一情報) 55.0 埼玉 (工一応用化学) 52.5 (工一環境社会デザイン) 50.0 新潟 (工一建築(共通テスト重視型)) 47.5 信州 (工一電子情報システム工) 50.0 (繊維一先進繊維・感性工) 50.0 (繊維一化学・材料) 52.5 | 金沢 (理工一物質化学) 52.5 (理工一地球社会基盤) 52.5 (理工一生命理工) 52.5 岐阜 (工一機械一機械) 52.5 名古屋工業 (工一創造一材料・エネルギー) 52.5 岡山 (工一環境・社会基盤系) 50.0 (工一化学・生命系) 50.0 | 64 | 山形 (工一情報一電気・電子通信) (工一機械システム工) 茨城 (工一情報工) 47.5 宇都宮 (地域デザ一社会基盤デザイン) | 富山 (工一電気電子工学) 50.0 岐阜 (工一社会基盤工) 55.0 (工一化学一生命化学) 52.5 三重 (工一応用化学) 55.0 和歌山 (システム工一システム工) 山陽小野田市立 (工一電気工一中) 47.5 愛媛 (工一工) 47.5 |
| 東京海洋 (海洋工一流通情報工) 52.5 新潟 (工一力学(共通テスト重視型)) 47.5 (工一力学(個別学力試験重視型)) 47.5 (工一情報電子(個別学力試験重視型)) 47.5 | 金沢 (理工一機械工・フロンティア工・電子情報通信) 52.5 岐阜 (工一電気一電気電子) 52.5 静岡 (工一電気電子工) 50.0 愛知県立 (情報科学一情報科学) 50.0 名古屋市立 (芸術工一情報環境デザイン) 50.0 三重 (工一建築学) 55.0 広島 (工一第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 52.5 (工一第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 52.5 | 63 | 弘前 (理工一電子情報工) 50.0 岩手 (理工一シス一知能・メディア情報) 47.5 山形 (工一化学一バイオ化学工学) 前橋工科 (工一建築) 新潟 (工一融合領域) | 岐阜 (工一化学一物質化学) 52.5 名古屋市立 (芸術工一産業イノベーションデザイン) 山口 (工一感性デザイン工) 長崎 (工一構造工学) 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9月現在のものです

2021年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

| 前期日程 | | | 共テ得点率 | 中期・後期・別日程 | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--|----|-----|--|
| 東日本 | | 西日本 | | 東日本 | | 西日本 | |
| 2次 | | 2次 | 2次 | | 2次 | | |
| | | 九州工業 (工-工学1類) 52.5 (工-工学2類) 52.5 | 63 | | | | |
| 新潟 (工-情報電子(共通テスト重視型)) 47.5 信州 (繊維-機械・ロボット) 50.0 | 岐阜 (工-社会基盤工) 52.5 (工-機械-知能機械) 50.0 (工-化学-生命化学) 50.0 静岡 (工-機械工) 50.0 三重 (工-機械工学) 52.5 (工-情報工学) 52.5 | 62 | 弘前 (理工-物質創成化学) 50.0 岩手 (理工-物理-マテリアル) 47.5 (理工-シス-電気電子通信) 47.5 | 富山 (工-生命工学) 52.5 静岡 (工-化学バイオ工) 52.5 滋賀県立 (工-電子システム工) 50.0 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0 (工-機械・材料工) 50.0 (工-応用化学工) 50.0 福山市立 (都市経営-都市経営) 50.0 山陽小野田市立 (工-機械工-中) 47.5 山口 (工-電気電子工) 50.0 香川 (創造工-情報通信) (システム工) 47.5 高知工科 (システム工) 47.5 長崎 (工-機械工学) 52.5 (工-電気電子工学) 52.5 鹿児島 (工-先進-機械工学) | | | |
| 茨城 (工-情報工) 47.5 東京海洋 (海洋工-海事システム工) 50.0 (海洋工-海洋電子機械工) 52.5 新潟 (工-化学材料(共通テスト重視型)) 50.0 (工-化学材料(個別学力試験重視型)) 50.0 山梨 (工-コンピュータ理工) 50.0 信州 (工-機械システム工) 50.0 | 富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 岐阜 (工-電気-応用物理) 50.0 静岡 (工-電子物質科学) 50.0 (工-化学バイオ工) 50.0 三重 (工-電気電子工学) 52.5 九州工業 (工-工学3類) 50.0 (工-工学4類) 50.0 (工-工学5類) 50.0 (情報工-情工1類) 50.0 | 61 | 弘前 (理工-機械科学) 50.0 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) 前橋工科 (工-夜-総合デザイン工) 公立諏訪東京 (工-情報応用工-中) 50.0 | 富山 (工-知能情報工学) 50.0 (都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0 福井 (工-機械・システム工) 47.5 (工-電気電子情報工) 47.5 (工-物質・生命化学) 50.0 (工-応用物理) 50.0 岡山県立 (情報工-情報システム工-中) 52.5 広島市立 (情報科学) 47.5 香川 (創造工-機械システム) 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 大分 (理工-創生-建築学) 鹿児島 (工-先進-情報・生体工学) | | | |
| 会津 (コンピ理工-コンピュータ理工A) 47.5 宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 47.5 前橋工科 (工-建築) 50.0 山梨 (工-機械工) 47.5 信州 (工-物質化学) 50.0 (工-水環境・土木工) 50.0 | 富山 (芸術文化-芸術文化a) 50.0 (芸術文化-芸術文化b) 50.0 岐阜 (工-化学-物質化学) 50.0 三重 (工-総合工学) 52.5 広島 (工-工学特別コース) 52.5 高知工科 (システム工-B方式) 45.0 九州工業 (情報工-情工2類) 50.0 (情報工-情工3類) 50.0 熊本 (工-土木建築) 47.5 | 60 | 弘前 (理工-自然エネルギー) 47.5 岩手 (理工-シス-機械科学) 47.5 秋田 (理工-数理・電気電子情報) 50.0 山梨 (工-土木環境工) | 富山 (工-機械工学) 52.5 富山県立 (工-生物工) 滋賀県立 (工-機械システム工) 50.0 島根 (総合理工-機械・電気電子工) 山陽小野田市立 (工-応用化学-中) 47.5 山口 (工-社会建設工) 香川 (創造工-造形・メディアデザイン) (創造工-建築・都市環境) (創造工-防災・危機管理) (創造工-先端マテリアル科学) 佐賀 (理工-理工) 52.5 長崎 (工-社会環境デザイン工学) 50.0 (工-化学・物質工学) 55.0 鹿児島 (工-先進-電気電子工学) 琉球 (工-電子情報通信) | | | |
| 山形 (工-情報-情報・知能) 47.5 (工-建築・デザイン) 新潟 (工-融合領域(共通テスト重視型)) 47.5 (工-融合領域(個別学力試験重視型)) 47.5 | 富山 (工-生命工学a) 50.0 静岡 (工-数理システム工) 52.5 滋賀県立 (工-機械システム工) 47.5 熊本 (工-機械数理工) 47.5 (工-情報電気工) 47.5 (工-材料・応用化学) 47.5 | 59 | 岩手 (理工-シス-社会基盤・環境) 47.5 福島 (理工-共生システム理工) 45.0 茨城 (工-都市システム工) 45.0 前橋工科 (工-生命情報) (工-システム生体工) 公立諏訪東京 (工-機械電気工-中) 50.0 | 富山 (芸術文化-芸術文化a) 富山県立 (工-知能ロボット工) 鳥取 (工-電気情報系) 47.5 (工-社会システム土木系) 50.0 島根 (総合理工-物理・マテリアル工) (総合理工-知能情報デザイン) 岡山県立 (情報工-情報通信工-中) 47.5 山口 (工-応用化学) 香川 (創造工-情報システム・セキュリティ) 大分 (理工-共創-知能情報システム) 鹿児島 (工-先進-化学生命工学) 琉球 (工-機械工学) | | | |
| 岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 45.0 群馬 (理工-電子・機械) 45.0 山梨 (工-電気電子工) 47.5 | 豊橋技術科学 (工) 47.5 三重 (工-応用化学) 50.0 滋賀県立 (工-電子システム工) 47.5 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 47.5 (工-機械・材料工) 47.5 (工-応用化学工) 47.5 和歌山 (システム工-システム工) 50.0 島根 (総合理工-建築デザイン) 50.0 香川 (創造工-造形・メディアデザインBタイプ) 50.0 (創造工-防災・危機管理Bタイプ) 45.0 | 58 | 室蘭工業 (理工-夜-創造工) 秋田 (理工-物質科学) 50.0 (理工-システムデザイン工) 50.0 秋田県立 (システム-建築環境システム) 茨城 (工-電気電子システム工) 45.0 前橋工科 (工-社会環境工) (工-生物工) | 富山県立 (工-機械システム工) 鳥取 (工-機械物理系) 45.0 (工-化学バイオ系) 45.0 岡山県立 (情報工-人間情報工-中) 50.0 山口 (工-循環環境工) 徳島 (理工-理工) 47.5 北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 52.5 大分 (理工-創生-機械) (理工-創生-電気電子) | | | |
| 岩手 (理工-シス-社会基盤・環境) 45.0 山形 (工-高分子・有機材料工) 45.0 (工-情報-電気・電子通信) 45.0 茨城 (工-都市システム工) 45.0 宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン) 45.0 群馬 (理工-物質・環境) 45.0 | 富山 (工-知能情報工学a) 50.0 (工-機械工学a) 47.5 福井 (工-建築・都市環境工) 47.5 香川 (創造工-造形・メディアデザインAタイプ) 45.0 愛媛 (工-工-社会デザイン) 47.5 | 57 | 秋田 (国際資源-資源地球科学) (国際資源-資源開発環境) 山形 (工-フレキシブルシステム創成工) 山梨 (工-先端材料理工) | 滋賀県立 (工-材料科学) 47.5 島根 (総合理工-物質化学) 山口 (工-知能情報工) 高知 (理工-化学生命理工) 北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 52.5 大分 (理工-共創-応用化学) | | | |

※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9月現在のものです

2021年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

| 前期日程 | | | 共テ得点率 | 中期・後期・別日程 | | |
|--|--|-----|--|--|---|--|
| 東日本 | 西日本 | 東日本 | | 西日本 | | |
| 2次 | 2次 | 2次 | 2次 | 2次 | | |
| 前橋工科 (工-生命情報) 45.0 山梨 (工-メカトロニクス工) 47.5 | | | 57 | | 宮崎 (工-電気システム工) 50.0 (工-情報システム工) 50.0 琉球 (工-建築学) (工-知能情報) | |
| 公立ほこだて (システム) 45.0 弘前 (理工-物質創成化学) 45.0 (理工-電子情報工) 45.0 (理工-機械科学) 45.0 (理工-自然エネルギー) 45.0 岩手 (理工-スス-機械科学) 45.0 山形 (工-機械システム工) 45.0 山梨 (工-応用化学) 47.5 (工-先端材料理工) 50.0 | 富山 (工-電気電子工学a) 50.0 富山県立 (工-医薬品工) 45.0 名古屋工業 (工-二部-電気情報工) 47.5 山口 (工-社会建設工) 47.5 (工-知能情報工) 42.5 香川 (創造工-建築・都市環境Aタイプ) 47.5 (創造工-防災・危機管理Aタイプ) 47.5 (創造工-情報システム・セキュリティAタイプ) 45.0 長崎 (工-構造工学) 47.5 | 56 | 室蘭工業 (理工-システム理化学) 秋田県立 (システム-情報工) 45.0 茨城 (工-機械システム工) 47.5 (工-物質科学工) 47.5 | 富山 (工-応用化学) 50.0 富山県立 (工-情報システム工) 山口 (工-機械工) 北九州市立 (国際環境工-環境生命工) 50.0 大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 宮崎 (工-環境応用化学) 50.0 (工-社会環境システム工) 50.0 (工-環境ロボティクス) 50.0 (工-機械設計システム工) 50.0 (工-電子物理工) 50.0 鹿児島 (工-先進-海洋土木工学) (工-先進-化学工学) 琉球 (工-電気システム工学) | | |
| 千歳科学技術 (理工) 42.5 岩手 (理工-物理-マテリアル) 45.0 (理工-スス-電気電子通信) 45.0 山形 (工-化学-応用化学・化学工学) 45.0 会津 (コンピ理工-コンピュータ理工B) 47.5 茨城 (工-物質科学工) 47.5 宇都宮 (工-基盤工) 45.0 前橋工科 (工-社会環境工) 45.0 (工-システム生体工) 42.5 (工-夜-総合デザイン工) 47.5 山梨 (工-土木環境工) 47.5 公立諏訪東京 (工-情報応用工B方式) 47.5 | 富山 (工-電気電子工学b) 52.5 (工-応用化学a) 47.5 富山県立 (工-情報システム工) 45.0 福井 (工-機械・システム工) 45.0 (工-電気電子情報工) 45.0 (工-物質・生命化学) 45.0 (工-応用物理) 45.0 島根 (総合理工-知能情報デザイン) 47.5 福山市立 (都市経営-都市経営) 45.0 山口 (工-感性デザイン工) 45.0 香川 (創造工-情報通信Aタイプ) 47.5 長崎 (工-機械工学) 47.5 大分 (理工-創生-建築学) 45.0 | 55 | 秋田県立 (システム-機械工) (システム-経営システム工) | 富山県立 (工-電気電子工) 公立小松 (生産スス-生産システム科学-中) 45.0 高知工科 (環境理工) 50.0 北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 50.0 琉球 (工-社会基盤デザイン) | | |
| 秋田 (理工-数理・電気電子情報a) 45.0 (理工-システムデザイン工a) 42.5 山形 (工-化学-バイオ化学工学) 47.5 福島 (理工-共生システム理工) 42.5 茨城 (工-機械システム工) 45.0 (工-電気電子システム工) 45.0 長岡技術科学 (工) 45.0 | 富山 (工-知能情報工学b) 52.5 (工-機械工学b) 52.5 (工-生命工学b) 52.5 (工-応用化学b) 52.5 富山県立 (工-電気電子工) 42.5 (工-生物工) 45.0 名古屋工業 (工-二部-物質工) 47.5 (工-二部-機械工) 50.0 滋賀県立 (工-材料科学) 45.0 香川 (創造工-先端マテリアル科学Aタイプ) 45.0 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 47.5 大分 (理工-共創-知能情報システム) 45.0 鹿児島 (工-建築) 47.5 | 54 | 北見工業 (工-地域未来デザイン工) 45.0 秋田県立 (システム-知能メカトロニクス) 茨城 (工-フレ-機械システム工) 47.5 | 富山 (都市デザ-材料デザイン工) 50.0 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 琉球 (工-エネルギー環境工学) | | |
| 秋田 (理工-物質科学a) 42.5 | 名古屋工業 (工-二部-社会開発工) 47.5 広島市立 (情報科学) 47.5 山口 (工-機械工) 47.5 徳島 (理工-理工) 47.5 香川 (創造工-機械システムAタイプ) 45.0 高知 (理工-化学生命理工) 47.5 佐賀 (理工-理工) 47.5 大分 (理工-創生-機械) 42.5 | 53 | | | | |
| 秋田 (国際資源-資源地球科学) 42.5 (国際資源-資源開発環境) 42.5 (理工-数理・電気電子情報b) 47.5 (理工-システムデザイン工b) 47.5 秋田県立 (システム-建築環境システム) 45.0 山形 (工-フレ-システム創成工) 45.0 前橋工科 (工-生物工) 47.5 公立諏訪東京 (工-情報応用工A方式) 45.0 (工-機械電気工B方式) 47.5 | 富山 (都市デザ-材料デザイン工a) 50.0 富山県立 (工-機械システム工) 45.0 (工-知能ロボット工) 45.0 鳥取 (工-機械物理系) 45.0 (工-電気情報系) 45.0 島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 47.5 (総合理工-物質化学) 47.5 (総合理工-機械・電気電子工) 47.5 (情報工-情報通信工) 42.5 (情報工-情報システム工) 47.5 (工-工) 45.0 北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 45.0 長崎 (工-化学・物質工学) 45.0 大分 (理工-創生-電気電子) 42.5 宮崎 (工-情報システム工) 42.5 鹿児島 (工-先進-情報・生体工学) 45.0 | 52 | 北見工業 (工-地球環境工) 45.0 | | | |
| 岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 45.0 秋田 (理工-物質科学b) 47.5 公立諏訪東京 (工-機械電気工A方式) 45.0 | 富山 (都市デザ-材料デザイン工b) 50.0 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 45.0 鳥取 (工-化学バイオ系) 42.5 (工-社会システム土木系) 45.0 | 51 | | | | |

※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9月現在のものです

2021年度入試難易予想ランキング表(国公立大)

【工学系】

| 前期日程 | | | | 共 テ 得 点 率 | 中期・後期・別日程 | |
|---------------------|------|-------------------------|------|-----------------------|-----------|-----|
| 東日本 | | 西日本 | | | 東日本 | 西日本 |
| 2次 | | 2次 | | 2次 | | |
| | | 岡山県立 (情報工-人間情報工) | 45.0 | 51 | | |
| | | 山口 (工-応用化学) | 47.5 | | | |
| | | (工-循環環境工) | 45.0 | | | |
| | | 高知工科 (システム工-A方式) | 45.0 | | | |
| | | 北九州市立 (国際環境工-機械システム工) | 45.0 | | | |
| | | 長崎 (工-社会環境デザイン工学) | 45.0 | | | |
| | | 大分 (理工-共創-応用化学) | 45.0 | | | |
| | | 琉球 (工-知能情報) | 42.5 | | | |
| 北見工業 (工-地球環境工) | | 山陽小野田市立 (工-機械工B方式) | 45.0 | 50 | | |
| (工-地域未来デザイン工) | | (工-電気工B方式) | 45.0 | | | |
| 室蘭工業 (理工-創造工) | 42.5 | 山口 (工-電気電子工) | 47.5 | | | |
| (理工-システム理化学) | 42.5 | 北九州市立 (国際環境工-環境生命工) | 45.0 | | | |
| 秋田県立 (システム-情報工) | 42.5 | 長崎 (工-電気電子工学) | 45.0 | | | |
| | | 大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) | 42.5 | | | |
| | | 宮崎 (工-環境応用化学) | 42.5 | | | |
| | | (工-機械設計システム工) | 42.5 | | | |
| | | 鹿児島 (工-先進-機械工学) | 45.0 | | | |
| | | (工-先進-電気電子工学) | 45.0 | | | |
| | | (工-先進-化学工学) | 42.5 | | | |
| | | (工-先進工(括り枠)) | 42.5 | | | |
| | | 琉球 (工-電気システム工学) | 42.5 | | | |
| | | (工-電子情報通信) | 42.5 | | | |
| | | (工-社会基盤デザイン) | 42.5 | | | |
| | | (工-建築学) | 42.5 | | | |
| 秋田県立 (システム-機械工) | 42.5 | 公立小松 (生産シス-生産システム科学) | 40.0 | 49 | | |
| (システム-知能メカトロニクス) | 40.0 | 山陽小野田市立 (工-機械工A方式) | 45.0 | | | |
| (システム-経営システム工) | 40.0 | (工-電気工A方式) | 45.0 | | | |
| | | (工-応用化学A方式) | 45.0 | | | |
| | | (工-応用化学B方式) | 45.0 | | | |
| | | 高知工科 (環境理工-A方式) | 45.0 | | | |
| | | 北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) | 42.5 | | | |
| | | 宮崎 (工-社会環境システム工) | 42.5 | | | |
| | | (工-環境ロボティクス) | 42.5 | | | |
| | | (工-電子物理工) | 42.5 | | | |
| | | (工-電気システム工) | 42.5 | | | |
| | | 鹿児島 (工-先進-海洋土木工学) | 42.5 | | | |
| | | (工-先進-化学生命工学) | 42.5 | | | |
| | | 琉球 (工-機械工学) | 42.5 | | | |
| | | (工-エネルギー環境工学) | 42.5 | | | |
| 茨城 (工-フレ-機械システム工) | 42.5 | | | 48 | | |
| | | 徳島 (理工-夜-理工) | 42.5 | 46 | | |
| 室蘭工業 (理工-夜-創造工) | 37.5 | | | 45 | | |
| 筑波技術 (産業技術-産業情報A試験) | 35.0 | | | 40 | | |
| (産業技術-産業情報B試験) | | | | | | |