

2020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			セ 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
			93	東京工業 (生命理工-生命理工)	70.0	
東京 (理科一類)		67.5	91			
東京 (理科二類)		67.5	90			
			89			九州 (工-機械航空工)
	京都 (工-情報)	65.0	88			大阪市立 (工-機械工)
						九州 (工-建築)
						(工-電気情報工)
	京都 (工-建築)	65.0	87	筑波 (理工-工学システム)		大阪市立 (工-電気情報工)
	(工-物理工)	65.0		横浜国立 (理工-数物-数理科学)	62.5	神戸 (工-建築)
						(工-電気電子工)
						(工-情報知能工)
	京都 (工-地球工)	65.0	86	筑波 (理工-応用理工)	62.5	神戸 (工-機械工)
	(工-電気電子工)	65.0		横浜国立 (都市科学-建築)	65.0	(工-応用化学)
東京工業 (工)	京都 (工-工業化学)	62.5	85	北海道 (工-機械知能工)	62.5	大阪市立 (工-電子-物理工)
(情報理工)				東京都立 (都市環境-建築)	62.5	(工-建築)
						広島 (工-第二類(電気電子-システム情報系))
						(工-第四類(建設-環境系))
横浜国立 (都市科学-建築)			84	北海道 (工-応用理工系)	62.5	金沢 (理系一括)
				(工-情報-エレクトロニクス)	60.0	神戸 (工-市民工)
				筑波 (理工-社会工)		広島 (工-第三類(応用化学-生物工学-化学工学系))
				横浜国立 (都市科学-都市基盤)	62.5	九州 (工-物質科学工)
筑波 (理工-工学システム)	名古屋 (工-機械-航空宇宙工)	62.5	83	北海道 (工-環境社会工)	60.0	京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン-建築学)
東京工業 (生命理工-生命理工)	大阪 (基礎工-情報科学)	62.5		筑波 (情報-情報科学)		大阪市立 (工-化学バイオ工)
(環境-社会)				(情報-情報メディア創成)		(工-都市)
横浜国立 (都市科学-都市基盤)				千葉 (工-機械工学)	60.0	大阪府立 (工-電気電子系-中)
				横浜国立 (理工-機械-機械工学)	62.5	九州 (工-地球環境工)
				(理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)	62.5	(工-エネルギー科学)
				(理工-化学-バイオ)	57.5	
				(理工-数物-電子情報システム)	62.5	
東北 (工-機械知能-航空工)	名古屋 (工-電気電子情報工)	60.0	82	千葉 (工-都市環境システム)	60.0	大阪府立 (工-機械系-中)
(工-電気情報物理工)	大阪 (工-電子情報工)	60.0		(工-医工学)	60.0	岡山 (工-情報系)
(工-材料科学総合)	(基礎工-化学応用科学)	60.0		(工-情報工学)	60.0	広島 (工-第一類(機械-輸送-材料-エネルギー系))
(工-建築-社会環境工)	(基礎工-システム科学)	62.5		東京都立 (システム-航空宇宙システム工)	60.0	九州 (経済-経済工)
東京工業 (物質理工)				(システム-インダストリアルアート)	55.0	
				東京農工 (工-生命工)	60.0	
				横浜国立 (理工-機械-材料工学)	62.5	
				(理工-化学-化学-化学応用)	60.0	
				(理工-数物-物理工学)	60.0	
				(理工-数物-情報工学)	62.5	
北海道 (総合理系-総合科学)	名古屋 (工-化学生命工)	60.0	81	東京都立 (都市環境-都市基盤環境)	55.0	名古屋工業 (工-電気-機械工)
東北 (工-化学-バイオ工)	大阪 (工-物理工)	60.0		(都市環境-環境応用化学)	62.5	京都工芸繊維 (工芸科学-機械工学)
筑波 (情報-情報メディア創成)	(工-マテリアル工)	60.0		(システム-情報科学)	57.5	大阪府立 (工-物質化学系-中)
	(工-環境土木-建築)	60.0		信州 (工-建築)	57.5	
	大阪 (工-応用理工)	60.0				
	(基礎工-電子物理科学)	60.0				
北海道 (総合理系-物理重点)	名古屋 (工-エネルギー理工)	57.5	80	千葉 (工-電気電子工学)	62.5	金沢 (理工-物質化学)
(総合理系-化学重点)	大阪 (工-応用自然科学)	57.5		(工-共生応用化学)	60.0	名古屋工業 (工-情報工)
(総合理系-生物重点)	(工-環境-エネルギー工)	60.0		東京都立 (都市環境-地理環境)		京都工芸繊維 (工芸科学-応用化学)
横浜国立 (理工-機械-材料工学)	材料科学)	60.0		(システム-機械システム工)	60.0	岡山 (工-機械システム系)
(理工-機械-海洋空間のシステムデザイン)	神戸 (工-建築)	60.0		東京農工 (工-応用化学)	57.5	(工-電気通信系)
(理工-化学-バイオ)	(工-機械工)	57.5		(工-機械システム工)	57.5	(工-化学生命系)
	(工-情報知能工)	57.5		(工-知能情報システム工)	57.5	
	九州 (工-建築)	57.5		横浜国立 (都市科学-環境リスク共生)	57.5	
	(工-電気情報工)	57.5				
	(工-機械航空工)	57.5				
	(芸術工-芸術-音響設計)	57.5				
北海道 (総合理系-数学重点)	神戸 (工-電気電子工)	60.0	79	東京都立 (システム-電子情報システム工)	60.0	金沢 (理工-地球社会基盤)
筑波 (理工-社会工)	(工-応用化学)	57.5		東京農工 (工-生体医用システム工)	55.0	名古屋工業 (工-物理工)
(情報-情報科学)	九州 (芸術工-芸術-環境設計)	55.0				(工-社会-建築-デザイン)
東京都立 (都市環境-建築)	(芸術工-芸術-メディアデザイン)	57.5				(工-建築学)
(システム-情報科学)						京都工芸繊維 (工芸科学-応用生物学)
横浜国立 (理工-機械-機械工学)						(工芸科学-情報工学)
(理工-数物-電子情報システム)						神戸 (海事科学)
(理工-数物-情報工学)						
筑波 (理工-応用理工)	京都工芸繊維 (工芸科学-デザイン-建築学)	57.5	78	千葉 (工-建築学)	62.5	名古屋工業 (工-生命-応用化学)
東京都立 (システム-航空宇宙システム工)	大阪市立 (工-建築)	55.0		東京農工 (工-化学物理工)	57.5	名古屋市立 (芸術工-建築都市デザイン(小論文))
東京農工 (工-生命工)	神戸 (工-市民工)	57.5		新潟 (工-情報電子)		京都工芸繊維 (工芸科学-電子システム工学)
(工-機械システム工)	九州 (工-物質科学工)	57.5				九州工業 (情報工-情工1類)
(工-知能情報システム工)	(工-エネルギー科学)	57.5				熊本 (工-機械数理工)
横浜国立 (理工-数物-数理科学)	(芸術工-芸術工(総合入試))	57.5				
千葉 (工-建築学)	大阪市立 (工-電気情報工)	57.5	77	東京海洋 (海洋工-海事システム工)	55.0	静岡 (工-機械工)

※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5月現在のものです

2020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		セ 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
千葉 (工一医工学) 57.5 (工一情報工学) 57.5 東京都立 (都市環境一環境応用化学) 57.5 (システム一インダストリアルアート) 57.5 横浜国立 (理工一化学一化学一化学応用) 55.0	九州 (工一地球環境工) 57.5	77	東京海洋 (海洋工一流通情報工) 52.5	名古屋工業 (工一社会一経営システム) 57.5 九州工業 (情報工一情工2類) 57.5
千葉 (工一機械工学) 57.5 東京農工 (工一応用化学) 52.5 横浜国立 (都市科学一環境リスク共生) 55.0	名古屋工業 (工一電気・機械工) 57.5 (工一情報工) 57.5 (工一社会一建築・デザイン) 57.5 京都工芸繊維 (工芸科学一情報工学) 55.0 大阪市立 (工一機械工) 55.0 (工一化学バイオ工) 57.5 (工一都市) 55.0 九州 (経済一経済工) 55.0 (芸術工一芸術一インダストリアルデザイン) 55.0	76	岩手県立 (ソフト情報一ソフトウェア情報) 47.5 埼玉 (工一情報工) 52.5 電気通信 (情報理工一I類(情報系)) 57.5 (情報理工一III類(理工系)) 57.5	名古屋工業 (工一社会一環境都市) 60.0 (工一創造一情報・社会) 55.0 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1類) 57.5 (工一工学2類) 57.5 熊本 (工一土木建築) (工一情報電気工) (工一材料・応用化学)
千葉 (工一都市環境システム) 55.0 (工一デザイン) 55.0 (工一電気電子工学) 57.5 東京都立 (システム一電子情報システム工) 57.5 東京農工 (工一生物医用システム工) 55.0 (工一化学物理工) 52.5 横浜国立 (理工一数物一物理工学) 52.5	大阪市立 (工一電子・物理工) 55.0 九州 (芸術工一芸術一未来構想デザイン) 57.5	75	公立はこだて (システム) 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 (工一環境社会デザイン) 52.5 電気通信 (情報理工一II類(融合系)) 60.0 東京海洋 (海洋工一海洋電子機械工) 50.0 信州 (工一機械システム工) 55.0	富山 (芸術文化一芸術文化b) 静岡 (工一数理システム工) 55.0 愛知県立 (情報科学一情報科学) 名古屋工業 (工一創造一材料・エネルギー) 55.0 三重 (工一機械工学) 57.5 (工一情報工学) 55.0 島根 (総合理工一建築デザイン) 香川 (創造工一建築・都市環境) 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 鹿児島 (工一建築)
埼玉 (工一情報工) 50.0 千葉 (工一共生応用化学) 52.5 電気通信 (情報理工) 55.0 東京都立 (都市環境一地理環境) 55.0 (都市環境一都市基盤環境) 55.0 (システム一機械システム工) 55.0 横浜市立 (理一理A方式) 52.5 (理一理B方式) 50.0	名古屋工業 (工一物理工) 57.5 (工一社会一環境都市) 57.5 (工一社会一経営システム) 57.5 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 (工芸科学一応用生物学) 52.5 (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 神戸 (海事科学) 55.0 広島 (工一第二類(電気電子・システム情報系)) 52.5 (工一第四類(建設・環境系)) 52.5	74	宇都宮 (工一基盤工) 群馬 (理工一電子情報理工) 信州 (工一電子情報システム工) 50.0	
東京海洋 (海洋工一流通情報工) 55.0 信州 (工一建築) 55.0	金沢 (理工一物質化学) 52.5 (理工一生命理工) 52.5 名古屋工業 (工一生命・応用化学) 55.0 (工一創造一材料・エネルギー) 55.0 (工一創造一情報・社会) 55.0	73	群馬 (理工一化学・生物化学) (理工一機械知能システム理工) (理工一環境創生理理工) 埼玉 (工一応用化学) 55.0 信州 (工一水環境・土木工) 52.5	福井 (工一建築・都市環境工) 55.0 岐阜 (工一機械一機械) 55.0 (工一電気一電気電子) 55.0 静岡 (工一電気電子工) 50.0 三重 (工一電気電子工学) 55.0 山口 (工一知能情報工) 愛媛 (工一工一社会デザイン) 長崎 (工一情報工学) 55.0
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) 50.0 (工一環境社会デザイン) 50.0 千葉 (工一物質科学) 55.0	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 (工一電気通信系) 50.0 (工一情報系) 52.5 (環境理工一環境デザイン工) 50.0 広島 (工一第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)) 52.5	72	茨城 (工一情報工) 50.0 新潟 (工一建築) 山梨 (工一機械工) (工一コンピュータ理工) (工一情報メカトロニクス工) 信州 (工一物質化学) (繊維一先進繊維・感性工) 52.5	富山県立 (工一電気電子工) (工一情報システム工) 岐阜 (工一社会基盤工) 55.0 三重 (工一応用化学) 55.0 岡山 (環境理工一環境デザイン工) 山陽小野田市立 (工一電気工一中) 50.0 山口 (工一機械工) (工一感性デザイン工) 長崎 (工一電気電子工学) 50.0 (工一構造工学) 50.0
埼玉 (工一応用化学) 新潟 (工一建築) 47.5 信州 (繊維一機械・ロボット) 50.0	金沢 (理工一地球社会基盤) 50.0 静岡 (工一機械工) 50.0 三重 (工一建築学) 52.5 (工一情報工学) 52.5 京都工芸繊維 (工芸科学一応用化学) 55.0 岡山 (工一機械システム系) 50.0 (工一化学生命系) 50.0 広島 (工一第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)) 50.0	71	宇都宮 (地域デザ一建築都市デザイン) 前橋工科 (工一建築) 山梨 (工一電気電子工) (工一応用化学) 信州 (繊維一機械・ロボット) 52.5 (繊維一化学・材料) 52.5	福井 (工一電気電子情報工) 52.5 岐阜 (工一機械一知能機械) 52.5 (工一化学一生命化学) 52.5 (工一電気一情報) 55.0 静岡 (工一電子物質科学) 50.0 山口 (工一電気電子工) 52.5 長崎 (工一機械工学) 52.5 (工一社会環境デザイン工学) 50.0 (工一化学・物質工学) 52.5
新潟 (工一情報電子) 45.0 信州 (繊維一先進繊維・感性工) 50.0 (繊維一化学・材料) 52.5	金沢 (理工一機械工・フロンティア工・電子情報通信) 52.5 岐阜 (工一機械一機械) 52.5 (工一電気一情報) 52.5 愛知県立 (情報科学一情報科学) 50.0 岡山 (環境理工一環境管理工) 50.0 広島 (工一工学特別コース) 52.5 九州工業 (工一工学1類) 50.0	70	岩手 (理工一センサー知能・メディア情報) 47.5 (理工一センサー機械科学) 47.5 山形 (工一建築・デザイン) 茨城 (工一機械システム工) 47.5 新潟 (工一化学材料) (工一融合領域) 公立諏訪東京 (工一情報応用工一中) 50.0	富山 (工一電気電子工学) 52.5 (工一生命工学) 55.0 富山県立 (工一医薬品工) 岐阜 (工一化学一物質化学) 52.5 静岡 (工一化学バイオ工) 55.0 名古屋市立 (芸術工一産業イノベーションデザイン) 兵庫県立 (工一機械・材料工) 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5月現在のものです

2020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			セ 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
	九州工業 (工-工学2類) 50.0	70		和歌山 (システム工-システム工) 50.0 島根 (総合理工-機械・電気電子工) 岡山 (環境理工-環境管理工) 香川 (創造工-造形・メディアデザイン) (創造工-情報通信) 愛媛 (工-工) 50.0 大分 (理工-創生-建築学) 鹿児島 (工-機械工) (工-情報生体システム工) (工-化学生命工)		
宇都宮 (地域デザ-建築都市デザイン) 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) 50.0	岐阜 (工-電気-電気電子) 52.5 静岡 (工-電気電子工) 52.5 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) 50.0 九州工業 (情報工-情工1類) 50.0 熊本 (工-土木建築) 47.5 (工-機械数理工) 45.0	69	室蘭工業 (理工-システム理化学) 47.5 岩手 (理工-スス-電気電子通信) 47.5 山形 (工-化学-バイオ化学工学) 45.0 茨城 (工-都市システム工) 45.0	富山 (都市デザ-都市・交通デザイン) 47.5 福井 (工-物質・生命化学) 55.0 岐阜 (工-電気-応用物理) 52.5 滋賀県立 (工-電子システム工) 52.5 福山市立 (都市経営-都市経営) 47.5 山陽小野田市立 (工-機械工-中) 47.5 山口 (工-社会建設工) 香川 (創造工-防災・危機管理) (創造工-機械システム) (創造工-先端マテリアル科学) 佐賀 (理工-理工) 52.5 鹿児島 (工-電気電子工) (工-環境化学プロセス工)		
新潟 (工-力学) 47.5 信州 (工-電子情報システム工) 50.0	福井 (工-建築・都市環境工) 52.5 岐阜 (工-社会基盤工) 52.5 (工-機械-知能機械) 52.5 (工-電気-応用物理) 50.0 (工-総合工学) 52.5 (工-機械工学) 52.5 高知工科 (システム工-B方式) 42.5 九州工業 (工-工学3類) 50.0 (工-工学5類) 50.0 (情報工-情工2類) 50.0	68	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-スス-社会基盤・環境) 47.5 山形 (工-情報-情報・知能) (工-情報-電気・電子通信) 茨城 (工-電気電子システム工) 47.5 公立諏訪東京 (工-機械電気工-中) 45.0	富山 (工-機械工学) 55.0 富山県立 (工-機械システム工) (工-知能ロボット工) (工-生物工) 名古屋市立 (芸術工-情報環境デザイン) 滋賀県立 (工-機械システム工) 45.0 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 50.0 (工-応用化学工) 50.0 鳥取 (工-電気情報系) 50.0 (工-社会システム土木系) 47.5 徳島 (理工-理工) 47.5 香川 (創造工-情報システム・セキュリティ) (システム工) 47.5 鹿児島 (工-海洋土木工)		
茨城 (工-情報工) 45.0 前橋工科 (工-建築) 50.0 信州 (工-水環境・土木工) 47.5 (工-機械システム工) 50.0	富山 (芸術文化-芸術文化b) 50.0 岐阜 (工-化学-生命化学) 50.0 静岡 (工-化学バイオ工) 47.5 三重 (工-電気電子工学) 52.5 (工-応用化学) 50.0 岡山 (環境理工-環境物質工) 50.0 九州工業 (工-工学4類) 47.5	67	弘前 (理工-電子情報工) 47.5 (理工-機械科学) 47.5 山形 (工-高分子・有機材料工) (工-化学-応用化学・化学工学) (工-機械システム工) 茨城 (工-物質科学工) 47.5 群馬 (理工-フレ-総合理工)	富山 (工-知能情報工学) 52.5 (芸術文化-芸術文化a) 富山県立 (工-環境・社会基盤工) 岡山県立 (情報工-情報システム工-中) 47.5 広島市立 (情報科学) 47.5 山陽小野田市立 (工-応用化学-中) 47.5 北九州市立 (国際環境工-建築デザイン) 大分 (理工-共創-知能情報システム) (理工-共創-応用化学)		
信州 (工-物質化学) 50.0	富山 (芸術文化-芸術文化a) 52.5 岐阜 (工-化学-物質化学) 47.5 静岡 (工-電子物質科学) 52.5 兵庫県立 (工-電気電子情報工) 47.5 (工-機械・材料工) 47.5 愛媛 (工-工-社会デザイン) 47.5 九州工業 (情報工-情工3類) 50.0 熊本 (工-情報電気工) 45.0 (工-材料・応用化学) 45.0	66	室蘭工業 (理工-創造工) 前橋工科 (工-社会環境工) (工-システム生体工) (工-夜-総合デザイン工)	北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 55.0 大分 (理工-創生-機械) 宮崎 (工-情報システム工) 50.0		
山形 (工-建築・デザイン) 47.5 会津 (コンピ理工-コンピュータ理工A) 42.5 茨城 (工-都市システム工) 45.0 前橋工科 (工-生命情報) 45.0 新潟 (工-化学材料) 45.0 山梨 (工-機械工) 47.5 (工-コンピュータ理工) 47.5	富山 (工-電気電子工学a) 50.0 (工-生命工学a) 52.5 兵庫県立 (工-応用化学工) 50.0 和歌山 (システム工-システム工) 47.5 山口 (工-感性デザイン工) 45.0 香川 (創造工-建築・都市環境Aタイプ) 47.5	65	秋田 (理工-数理・電気電子情報) 宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン) 山梨 (工-土木環境工) (工-生命情報) (工-先端材料理工)	富山 (都市デザ-材料デザイン工) 50.0 福井 (工-機械・システム工) 47.5 鳥取 (工-機械物理系) 47.5 (工-化学バイオ系) 42.5 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) (理工-創生-電気電子)		
新潟 (工-融合領域) 45.0	富山 (工-知能情報工学a) 47.5 豊橋技術科学 (工) 47.5 山口 (工-知能情報工) 45.0 香川 (創造工-造形・メディアデザインBタイプ) 47.5 長崎 (工-情報工学) 45.0 鹿児島 (工-建築) 47.5	64	弘前 (理工-自然エネルギー) 50.0 秋田 (理工-システムデザイン工) 前橋工科 (工-生物工) 新潟 (工-力学)	滋賀県立 (工-材料科学) 47.5 岡山県立 (情報工-情報通信工-中) 50.0 (情報工-人間情報工-中) 47.5 山口 (工-応用化学) (工-循環環境工) 北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 47.5 (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)		

※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5月現在のものです

2020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				セ 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		
				64			宮崎 (工-電気システム工) 50.0	
茨城 (工-機械システム工) 45.0	富山 (工-機械工学a) 50.0	63	千歳科学技術 (理工-中) 47.5	公立小松 (生産ス-生産システム科学-中) 47.5	宇都宮 (地域デザ-社会基盤デザイン) 45.0	富山 (工-応用化学a) 50.0	秋田 (理工-物質科学) 50.0	福井 (工-応用物理) 50.0
(工-基盤工) 45.0	富山県立 (工-医薬品工) 47.5	秋田県立 (システム-建築環境システム) 47.5	島根 (総合理工-建築デザイン) 50.0	山形 (工-フレ-システム創成工) 47.5	群馬 (理工-電子情報理工) 47.5	福井 (工-電気電子情報工) 47.5	山形 (工-フレ-システム創成工) 47.5	宮崎 (工-社会環境システム工) 47.5
前橋工科 (工-システム生体工) 42.5	滋賀県立 (工-機械システム工) 47.5	福島 (理工-共生システム理工) 50.0	山口 (工-機械工) 47.5	福島 (理工-共生システム理工) 50.0	山梨 (工-電気電子工) 42.5	福山市立 (都市経営-都市経営) 45.0	山口 (工-フレ-システム創成工) 47.5	宮崎 (工-機械設計システム工) 52.5
山梨 (工-電気電子工) 42.5	福山市立 (都市経営-都市経営) 45.0		山口 (工-社会建設工) 45.0		(工-情報メカトロニクス工) 47.5	山口 (工-社会建設工) 45.0		
(工-土木環境工) 47.5	山口 (工-社会建設工) 45.0		香川 (創造工-防災・危機管理Bタイプ) 45.0		(工-土木環境工) 47.5	香川 (創造工-防災・危機管理Bタイプ) 45.0		
(工-応用化学) 47.5	香川 (創造工-防災・危機管理Bタイプ) 45.0		長崎 (工-化学・物質工学) 45.0			長崎 (工-化学・物質工学) 45.0		
公立はこだて (システム) 45.0	富山 (工-電気電子工学b) 52.5	62	秋田県立 (システム-情報工) 50.0	富山 (工-応用化学) 50.0	岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 45.0	富山 (工-生命工学b) 50.0	秋田県立 (システム-情報工) 50.0	高知 (理工-化学生命理工) 47.5
岩手 (理工-シス-知能・メディア情報) 45.0	(工-生命工学b) 50.0	秋田県立 (システム-情報工) 50.0	高知 (理工-化学生命理工) 47.5	高知工科 (環境理工) 47.5	群馬 (理工-化学・生物化学) 47.5	(都市デザ-都市・交通デザイン) 50.0	高知工科 (環境理工) 47.5	北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 50.0
群馬 (理工-化学・生物化学) 47.5	島根 (総合理工-建築デザイン) 50.0		北九州市立 (国際環境工-エネルギー循環化学) 50.0	宮崎 (工-環境応用化学) 50.0	前橋工科 (理工-機械知能システム理工) 47.5	山口 (工-機械工) 47.5	宮崎 (工-環境応用化学) 50.0	宮崎 (工-電子物理工) 50.0
前橋工科 (工-社会環境工) 45.0	山口 (工-機械工) 47.5		宮崎 (工-環境応用化学) 50.0		山梨 (工-夜-総合デザイン工) 47.5	(工-応用化学) 47.5	宮崎 (工-環境応用化学) 50.0	
山梨 (工-先端材料理工) 47.5	(工-応用化学) 47.5		宮崎 (工-電子物理工) 50.0		香川 (創造工-造形・メディアデザインAタイプ) 45.0	(工-電気電子工) 50.0		
	香川 (創造工-造形・メディアデザインAタイプ) 45.0				(創造工-防災・危機管理Aタイプ) 45.0			
	(創造工-情報システム・セキュリティAタイプ) 45.0				(創造工-機械システムAタイプ) 45.0			
	(創造工-機械システムAタイプ) 45.0				(工-工) 45.0			
	愛媛 (工-工) 45.0				長崎 (工-機械工学) 45.0			
	長崎 (工-機械工学) 45.0				(工-電気電子工学) 45.0			
	(工-電気電子工学) 45.0							
岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報) 45.0	福井 (工-機械・システム工) 45.0	61	秋田 (国際資源-資源地球科学) 45.0			名古屋工業 (工-電気情報工) 47.5	秋田 (国際資源-資源地球科学) 45.0	
	名古屋工業 (工-電気情報工) 47.5	秋田県立 (システム-機械工) 45.0	秋田県立 (システム-機械工) 45.0			鳥取 (工-電気情報系) 50.0	秋田県立 (システム-機械工) 45.0	
	鳥取 (工-電気情報系) 50.0					香川 (創造工-情報通信Aタイプ) 45.0		
	香川 (創造工-情報通信Aタイプ) 45.0					(創造工-先端マテリアル科学Aタイプ) 45.0		
	佐賀 (理工-理工) 45.0					佐賀 (理工-理工) 45.0		
	長崎 (工-構造工学) 45.0					長崎 (工-構造工学) 45.0		
	鹿児島 (工-機械工) 45.0					鹿児島 (工-機械工) 45.0		
	(工-情報生体システム工) 45.0							
岩手 (理工-シス-機械科学) 42.5	富山 (工-知能情報工学b) 52.5	60	室蘭工業 (理工-夜-創造工) 45.0			富山 (工-知能情報工学b) 52.5	室蘭工業 (理工-夜-創造工) 45.0	
(理工-シス-社会基盤・環境) 42.5	(工-機械工学b) 52.5	秋田県立 (システム-知能メカトロニクス) 45.0	秋田県立 (システム-知能メカトロニクス) 45.0			(工-応用化学b) 55.0	秋田県立 (システム-知能メカトロニクス) 45.0	
秋田 (理工-数理・電気電子情報a) 45.0	(工-応用化学b) 55.0	(システム-経営システム工) 45.0	秋田県立 (システム-経営システム工) 45.0			富山県立 (工-知能ロボット工) 45.0	(システム-経営システム工) 45.0	
山形 (工-化学-バイオ化学工学) 47.5	富山県立 (工-知能ロボット工) 45.0					(工-電気電子工) 45.0		
会津 (コンピ理工-コンピュータ理工B) 47.5	(工-電気電子工) 45.0					(工-情報システム工) 45.0		
茨城 (工-電気電子システム工) 42.5	(工-情報システム工) 45.0					(工-生物工) 47.5		
(工-物質科学工) 42.5	(工-生物工) 47.5					名古屋工業 (工-生物工) 47.5		
群馬 (理工-環境創生理工) 45.0	名古屋工業 (工-生物工) 47.5					滋賀県立 (工-材料科学) 45.0		
(理工-フレ-総合理工) 47.5	滋賀県立 (工-材料科学) 45.0					島根 (総合理工-知能情報デザイン) 50.0		
長岡技術科学 (工) 42.5	島根 (総合理工-知能情報デザイン) 50.0					徳島 (理工-理工) 45.0		
	徳島 (理工-理工) 45.0					高知 (理工-化学生命理工) 50.0		
	高知 (理工-化学生命理工) 50.0					長崎 (工-社会環境デザイン工学) 47.5		
	長崎 (工-社会環境デザイン工学) 47.5					大分 (理工-創生-建築学) 45.0		
	大分 (理工-創生-建築学) 45.0					(理工-共創-知能情報システム) 45.0		
	(理工-共創-知能情報システム) 45.0					鹿児島 (工-化学生命工) 45.0		
	鹿児島 (工-化学生命工) 45.0							
弘前 (理工-物質創成化学) 42.5	福井 (工-応用物理) 45.0	59				福井 (工-応用物理) 45.0		
秋田 (理工-システムデザイン工a) 42.5	名古屋工業 (工-二部-機械工) 50.0					名古屋工業 (工-二部-機械工) 50.0		
山形 (工-情報-情報-知能) 45.0	鳥取 (工-機械物理系) 47.5					鳥取 (工-機械物理系) 47.5		
(工-情報-電気・電子通信) 42.5	岡山県立 (情報工-情報システム工) 45.0					岡山県立 (情報工-情報システム工) 45.0		
前橋工科 (工-生物工) 47.5	北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 45.0					北九州市立 (国際環境工-機械システム工) 45.0		
	(国際環境工-建築デザイン) 45.0					大分 (理工-創生-機械) 42.5		
	大分 (理工-創生-機械) 42.5					鹿児島 (工-電気電子工) 45.0		
	鹿児島 (工-電気電子工) 45.0							
弘前 (理工-電子情報工) 45.0	富山 (都市デザ-材料デザイン工a) 50.0	58	茨城 (工-フレ-機械システム工) 45.0	琉球 (工-知能情報) 45.0		富山 (都市デザ-材料デザイン工a) 50.0	茨城 (工-フレ-機械システム工) 45.0	琉球 (工-知能情報) 45.0
(理工-機械科学) 45.0	(都市デザ-材料デザイン工b) 45.0					(都市デザ-材料デザイン工b) 45.0		
(理工-自然エネルギー) 45.0	富山県立 (工-機械システム工) 47.5					富山県立 (工-機械システム工) 47.5		
岩手 (理工-物理-マテリアル) 42.5	(工-環境・社会基盤工) 45.0					(工-環境・社会基盤工) 45.0		
(理工-シス-電気電子通信) 42.5	福井 (工-物質・生命化学) 42.5					福井 (工-物質・生命化学) 42.5		
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					名古屋工業 (工-二部-社会開発工) 47.5		
(理工-数理・電気電子情報b) 50.0	島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 45.0					島根 (総合理工-物理・マテリアル工) 45.0		
山形 (工-高分子・有機材料工) 42.5	(総合理工-物質化学) 47.5					(総合理工-物質化学) 47.5		
(工-化学-応用化学・化学工学) 47.5	(総合理工-機械・電気電子工) 40.0					(総合理工-機械・電気電子工) 40.0		
福島 (理工-共生システム理工) 47.5	岡山県立 (情報工-情報通信工) 45.0					岡山県立 (情報工-情報通信工) 45.0		
公立諏訪東京 (工-情報応用理工B方式) 45.0	広島市立 (情報科学) 45.0					広島市立 (情報科学) 45.0		
	山口 (工-循環環境工) 45.0					山口 (工-循環環境工) 45.0		
	北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 42.5					北九州市立 (国際環境工-情報システム工) 42.5		

※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5月現在のものです

2020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			セ 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		
	大分 (理工-創生-電気電子) 42.5 鹿児島 (工-環境化学プロセス工) 45.0 (工-海洋土木工) 45.0		58			
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-物質科学b) 50.0 (理工-システムデザイン工b) 50.0 山形 (工-機械システム工) 42.5 茨城 (工-フレ-機械システム工) 45.0	鳥取 (工-化学バイオ系) 42.5 山陽小野田市立 (工-機械工B方式) 45.0 (工-応用化学B方式) 45.0 北九州市立 (国際環境工-環境生命工) 45.0 宮崎 (工-情報システム工) 42.5		57	琉球 (工-電気システム工学) (工-電子情報通信) (工-建築学)		
秋田県立 (システム-建築環境システム) 45.0 公立諏訪東京 (工-情報応用工A方式) 42.5 (工-機械電気工B方式) 40.0	鳥取 (工-社会システム土木系) 45.0 岡山県立 (情報工-人間情報工) 45.0 山陽小野田市立 (工-電気工B方式) 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-エネルギー循環化学) 42.5 大分 (理工-創生-福祉メカトロニクス) 42.5 宮崎 (工-電子物理工) 45.0 (工-電気システム工) 40.0 琉球 (工-知能情報) 40.0	北見工業 (工-地球環境工) 45.0 (工-地域未来デザイン工) 45.0	56	琉球 (工-機械工学) (工-エネルギー環境工学) (工-社会基盤デザイン)		
	高知工科 (環境理工-A方式) 45.0 宮崎 (工-社会環境システム工) 42.5 (工-機械設計システム工) 42.5 琉球 (工-電気システム工学) 40.0 (工-電子情報通信) 40.0 (工-建築学) 40.0		55			
秋田県立 (システム-機械工) 42.5 (システム-知能メカトロニクス) 40.0 (システム-情報工) 40.0 (システム-経営システム工) 40.0 山形 (工-フレ-システム創成工) 42.5 公立諏訪東京 (工-機械電気工A方式) 40.0	山陽小野田市立 (工-機械工A方式) 45.0 (工-応用化学A方式) 45.0 宮崎 (工-環境応用化学) 42.5 (工-環境ロボティクス) 45.0 琉球 (工-機械工学) 42.5 (工-エネルギー環境工学) 40.0 (工-社会基盤デザイン) 40.0		54			
北見工業 (工-地域未来デザイン工) 千歳科学技術 (理工) 42.5 室蘭工業 (理工-システム理化学) 40.0	山陽小野田市立 (工-電気工A方式) 45.0 徳島 (理工-夜-理工) 42.5		53			
北見工業 (工-地球環境工) 室蘭工業 (理工-創造工) 40.0	公立小松 (生産シ-生産システム科学) 40.0		52			
室蘭工業 (理工-夜-創造工) 37.5			50			
筑波技術 (産業技術-産業情報A試験) 35.0 (産業技術-産業情報B試験)			40			