

# 2009年度入試難易予想ランキング(国公立大編)

## 【工学系】

### <前期>

大学(学部-学科)	センター試験		2次 偏差値
	ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	
東京 (理科一類)	815 ( 90.6 ) / 900	67.5	
東京工業 (第4類)	232 ( 85.9 ) / 270	65.0	
九州 (芸術工-音響設計)	424 ( 84.8 ) / 500	57.5	
東京工業 (第2類)	228 ( 84.4 ) / 270	62.5	
東京工業 (第3類)	228 ( 84.4 ) / 270	62.5	
京都 (工-地球工)	168 ( 84.0 ) / 200	65.0	
京都 (工-物理工)	168 ( 84.0 ) / 200	65.0	
京都 (工-電気電子工)	168 ( 84.0 ) / 200	65.0	
京都 (工-工業化学)	168 ( 84.0 ) / 200	62.5	
九州 (工-機械航空工)	378 ( 84.0 ) / 450	57.5	
東京工業 (第5類)	226 ( 83.7 ) / 270	62.5	
横浜国立 (工-生産工)	1250 ( 83.3 ) / 1500	55.0	
名古屋 (工-機械・航空工)	500 ( 83.3 ) / 600	60.0	
京都 (工-建築)	166 ( 83.0 ) / 200	62.5	
京都 (工-情報)	166 ( 83.0 ) / 200	65.0	
横浜国立 (工-電子情報工)	745 ( 82.8 ) / 900	55.0	
大阪 (工-応用自然科学)	288 ( 82.3 ) / 350	60.0	
大阪 (工-応用理工)	288 ( 82.3 ) / 350	60.0	
大阪 (工-電子情報工)	288 ( 82.3 ) / 350	60.0	
大阪 (工-環境・エネルギー工)	288 ( 82.3 ) / 350	60.0	
東京工業 (第6類)	222 ( 82.2 ) / 270	62.5	
東京工業 (第7類)	222 ( 82.2 ) / 270	62.5	
大阪 (基礎工-電子物理学)	246 ( 82.0 ) / 300	60.0	
大阪 (基礎工-化学応用科学)	246 ( 82.0 ) / 300	60.0	
大阪 (基礎工-システム科学)	246 ( 82.0 ) / 300	60.0	
東北 (工-機械知能・航空工)	366 ( 81.3 ) / 450	57.5	
東北 (工-化学・バイオ工)	366 ( 81.3 ) / 450	57.5	
東北 (工-材料科学総合)	366 ( 81.3 ) / 450	57.5	
大阪 (基礎工-情報科学)	244 ( 81.3 ) / 300	57.5	
神戸 (工-建築)	305 ( 81.3 ) / 375	57.5	
九州 (工-物質科学工)	366 ( 81.3 ) / 450	57.5	
大阪 (工-地球総合工)	284 ( 81.1 ) / 350	57.5	
横浜国立 (工-建設-建築学)	890 ( 80.9 ) / 1100	57.5	
首都大学東京 (都市環境-建築都市)	485 ( 80.8 ) / 600	55.0	
名古屋 (工-社会環境工)	485 ( 80.8 ) / 600	57.5	
横浜国立 (工-物質-化学及び物質のシステムとデザイン)	1210 ( 80.7 ) / 1500	55.0	
東北 (工-情報知能システム総合)	362 ( 80.4 ) / 450	55.0	
九州 (工-建築)	362 ( 80.4 ) / 450	57.5	
九州 (工-電気情報工)	362 ( 80.4 ) / 450	55.0	
神戸 (工-応用化学)	301 ( 80.3 ) / 375	57.5	
北海道 (工-機械知能工学系)	240 ( 80.0 ) / 300	55.0	
千葉 (工-デザイン)	640 ( 80.0 ) / 800	57.5	
首都大学東京 (都市環境-分子応用化学)	480 ( 80.0 ) / 600	52.5	
名古屋 (工-電気電子・情報工)	480 ( 80.0 ) / 600	57.5	
東北 (工-建築・社会環境工)	358 ( 79.6 ) / 450	55.0	
九州 (経済-経済工)	358 ( 79.6 ) / 450	57.5	
九州 (工-エネルギー科学)	358 ( 79.6 ) / 450	55.0	
横浜国立 (工-知能物理工)	715 ( 79.4 ) / 900	900	
筑波 (理工-工学システム)	316 ( 79.0 ) / 400	55.0	
首都大学東京 (システム-航空宇宙システム工学)	316 ( 79.0 ) / 400	55.0	
神戸 (工-電気電子工)	295 ( 78.7 ) / 375	55.0	
神戸 (工-機械工)	295 ( 78.7 ) / 375	55.0	
筑波 (理工-応用理工)	392 ( 78.4 ) / 500	55.0	
九州 (芸術工-画像設計)	392 ( 78.4 ) / 500	52.5	
筑波 (情報-情報メディア創成)	705 ( 78.3 ) / 900	52.5	
名古屋 (工-化学・生化工)	470 ( 78.3 ) / 600	57.5	
千葉 (工-機械工)	700 ( 77.8 ) / 900	55.0	
横浜国立 (工-建設-シビルエンジニアリング)	700 ( 77.8 ) / 900	52.5	
九州 (工-地球環境工)	350 ( 77.8 ) / 450	52.5	
筑波 (理工-社会工)	505 ( 77.7 ) / 650	55.0	
神戸 (工-情報知能工)	272 ( 77.7 ) / 350	55.0	
九州 (芸術工-工業設計)	388 ( 77.6 ) / 500	52.5	
名古屋 (工-物理工)	465 ( 77.5 ) / 600	57.5	
北海道 (工-応用理工系)	232 ( 77.3 ) / 300	55.0	
千葉 (工-共生応用化学)	695 ( 77.2 ) / 900	55.0	
大阪市立 (工-機械工)	308 ( 77.0 ) / 400	55.0	
筑波 (情報-情報科学)	346 ( 76.9 ) / 450	55.0	
千葉 (工-建築)	615 ( 76.9 ) / 800	55.0	
千葉 (工-都市環境システム)	615 ( 76.9 ) / 800	55.0	
九州 (芸術工-環境設計)	384 ( 76.8 ) / 500	52.5	
北海道 (工-情報エレクトロニクス系)	230 ( 76.7 ) / 300	52.5	
千葉 (工-メディアカルシステム工)	690 ( 76.7 ) / 900	52.5	
神戸 (工-市民工)	230 ( 76.7 ) / 300	55.0	
横浜国立 (工-建設-海洋空間のシステムデザイン)	685 ( 76.1 ) / 900	55.0	
首都大学東京 (システム-インダストリアルアート)	304 ( 76.0 ) / 400	50.0	
大阪市立 (工-情報工)	304 ( 76.0 ) / 400	55.0	

### <中期・後期>

大学(学部-学科)	センター試験		2次 偏差値
	ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	
東京工業 (第4類)	204 ( 92.7 ) / 220	70.0	
東京工業 (第2類)	109 ( 90.8 ) / 120	65.0	
東京工業 (第3類)	244 ( 90.4 ) / 270	67.5	
東京工業 (第7類)	216 ( 90.0 ) / 240	70.0	
大阪 (基礎工-化学応用科学)	555 ( 88.8 ) / 625	62.5	
大阪 (基礎工-電子物理学)	550 ( 88.0 ) / 625	62.5	
大阪 (基礎工-情報科学)	550 ( 88.0 ) / 625	62.5	
大阪 (基礎工-システム科学)	545 ( 87.2 ) / 625	62.5	
東京工業 (第6類-A)	348 ( 87.0 ) / 400	67.5	
大阪 (工-応用理工)	320 ( 86.5 ) / 370	65.0	
大阪 (工-電子情報工)	318 ( 85.9 ) / 370	62.5	
大阪 (工-環境・エネルギー工)	318 ( 85.9 ) / 370	62.5	
広島 (工-第一類(機械系))	515 ( 85.8 ) / 600	60.0	
九州 (工-機械航空工)	386 ( 85.8 ) / 450	60.0	
大阪 (工-応用自然科学)	316 ( 85.4 ) / 370	65.0	
大阪 (工-地球総合工)	316 ( 85.4 ) / 370	62.5	
東京工業 (第6類-B)	340 ( 85.0 ) / 400	65.0	
大阪市立 (工-情報工)	170 ( 85.0 ) / 200	60.0	
大阪市立 (工-建築)	170 ( 85.0 ) / 200	60.0	
九州 (工-電気情報工)	382 ( 84.9 ) / 450	60.0	
九州 (工-物質科学工)	382 ( 84.9 ) / 450	62.5	
広島 (工-第三類(化学系))	505 ( 84.2 ) / 600	60.0	
首都大学東京 (都市環境-分子応用化学)	336 ( 84.0 ) / 400	57.5	
大阪市立 (工-機械工)	168 ( 84.0 ) / 200	60.0	
大阪市立 (工-化学バイオ工)	252 ( 84.0 ) / 300	60.0	
九州 (工-エネルギー科学)	378 ( 84.0 ) / 450	60.0	
神戸 (工-機械工)	436 ( 83.8 ) / 520	62.5	
広島 (工-第二類(電気系))	1090 ( 83.8 ) / 1300	60.0	
神戸 (工-応用化学)	500 ( 83.3 ) / 600	62.5	
広島 (工-第四類(建設系))	1000 ( 83.3 ) / 1200	60.0	
北海道 (工-応用理工系)	374 ( 83.1 ) / 450	60.0	
九州 (工-地球環境工)	374 ( 83.1 ) / 450	60.0	
首都大学東京 (都市環境-建築都市)	332 ( 83.0 ) / 400	60.0	
金沢 (理工-機械工)	166 ( 83.0 ) / 200	55.0	
金沢 (理工-電子情報)	332 ( 83.0 ) / 400	55.0	
大阪市立 (工-電子・物理工)	166 ( 83.0 ) / 200	60.0	
九州 (経済-経済工)	166 ( 83.0 ) / 200	57.5	
神戸 (工-建築)	495 ( 82.5 ) / 600	60.0	
神戸 (工-情報知能工)	454 ( 82.5 ) / 550	62.5	
筑波 (理工-工学システム)	412 ( 82.4 ) / 500	50.0	
北海道 (工-機械知能工学系)	370 ( 82.2 ) / 450	62.5	
横浜国立 (工-建設-シビルエンジニアリング)	740 ( 82.2 ) / 900	55.0	
金沢 (理工-物質化学)	328 ( 82.0 ) / 400	57.5	
神戸 (工-電気電子工)	450 ( 81.8 ) / 550	62.5	
首都大学東京 (都市教養-理工-機械工学)	570 ( 81.4 ) / 700	52.5	
筑波 (理工-応用理工)	610 ( 81.3 ) / 750	60.0	
大阪府立 (工-航空宇宙工<中>)	366 ( 81.3 ) / 450	60.0	
大阪府立 (工-応用化学<中>)	366 ( 81.3 ) / 450	57.5	
神戸 (工-市民工)	446 ( 81.1 ) / 550	60.0	
首都大学東京 (システム-航空宇宙システム工学)	324 ( 81.0 ) / 400	57.5	
大阪市立 (工-都市)	162 ( 81.0 ) / 200	60.0	
岡山 (環境理工-環境物質工)	605 ( 80.7 ) / 750	750	
千葉 (工-機械工)	725 ( 80.6 ) / 900	900	
北海道 (工-情報エレクトロニクス系)	362 ( 80.4 ) / 450	57.5	
大阪府立 (工-機械工<中>)	362 ( 80.4 ) / 450	57.5	
九州 (工-建築)	362 ( 80.4 ) / 450	60.0	
千葉 (工-共生応用化学)	720 ( 80.0 ) / 900	900	
東京農工 (工-生命工)	720 ( 80.0 ) / 900	60.0	
横浜国立 (工-生産工)	720 ( 80.0 ) / 900	57.5	
横浜国立 (工-建設-建築学)	720 ( 80.0 ) / 900	60.0	
横浜国立 (工-電子情報工)	720 ( 80.0 ) / 900	55.0	
金沢 (理工-環境デザイン)	400 ( 80.0 ) / 500	50.0	
金沢 (理工-自然システム)	480 ( 80.0 ) / 600	60.0	
岡山 (工-機械工)	720 ( 80.0 ) / 900	900	
熊本 (工-物質生命化学)	640 ( 80.0 ) / 800	800	
北海道 (工-環境社会工学系)	358 ( 79.6 ) / 450	55.0	
筑波 (情報-情報科学)	358 ( 79.6 ) / 450	45.0	
名古屋工業 (工-機械工)	358 ( 79.6 ) / 450	57.5	
大阪府立 (工-数理工<中>)	358 ( 79.6 ) / 450	55.0	
大阪府立 (工-電子物理工<中>)	358 ( 79.6 ) / 450	57.5	
大阪府立 (工-電気情報システム工<中>)	358 ( 79.6 ) / 450	57.5	
大阪府立 (工-化学<中>)	358 ( 79.6 ) / 450	57.5	
千葉 (工-電気電子工)	715 ( 79.4 ) / 900	900	
横浜国立 (工-物質-バイオ)	715 ( 79.4 ) / 900	57.5	
岡山 (工-電気電子工)	715 ( 79.4 ) / 900	900	
熊本 (工-建築)	535 ( 79.3 ) / 675	675	

※ボーダー得点率の高い順に表示しています  
 ※各大学のボーダーラインは11月現在のものです

# 2009年度入試難易予想ランキング(国公立大編)

## 【工学系】

### <前期>

大学(学部一学科)		センター試験		2次
		ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	偏差値
大阪市立	(エー化学バイオ工)	304 ( 76.0 ) / 400	55.0	
大阪市立	(エー建築)	304 ( 76.0 ) / 400	55.0	
九州	(芸術エー芸術情報設計)	380 ( 76.0 ) / 500	52.5	
埼玉	(エー情報システム工)	605 ( 75.6 ) / 800	52.5	
千葉	(エー電気電子工)	680 ( 75.6 ) / 900	52.5	
東京農工	(エー生命工)	680 ( 75.6 ) / 900	57.5	
東京農工	(エー化学システム工)	680 ( 75.6 ) / 900	52.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一造形工学)	264 ( 75.4 ) / 350	52.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一デザイン経営工学)	376 ( 75.2 ) / 500	52.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一機械システム工学)	338 ( 75.1 ) / 450	52.5	
千葉	(エー情報画像)	675 ( 75.0 ) / 900	52.5	
首都大学東京	(都市教養一理工一機械工学)	300 ( 75.0 ) / 400	52.5	
東京農工	(エー応用分子化学)	675 ( 75.0 ) / 900	52.5	
名古屋工業	(エー生命・物質工)	450 ( 75.0 ) / 600	52.5	
名古屋工業	(エー機械工)	450 ( 75.0 ) / 600	52.5	
名古屋工業	(エー建築・デザイン工)	450 ( 75.0 ) / 600	52.5	
大阪市立	(エー電子・物理工)	300 ( 75.0 ) / 400	52.5	
広島	(エー第二類(電気系))	675 ( 75.0 ) / 900	50.0	
北海道	(エー環境社会工学系)	224 ( 74.7 ) / 300	52.5	
東京農工	(エー機械システム工)	670 ( 74.4 ) / 900	52.5	
名古屋工業	(エー環境材料工)	445 ( 74.2 ) / 600	52.5	
名古屋工業	(エー情報工)	445 ( 74.2 ) / 600	52.5	
埼玉	(エー応用化学)	630 ( 74.1 ) / 850		
千葉	(エーナノサイエンス)	665 ( 73.9 ) / 900	52.5	
東京農工	(エー情報工)	665 ( 73.9 ) / 900	52.5	
広島	(エー第三類(化学系))	665 ( 73.9 ) / 900	50.0	
埼玉	(エー機械工)	515 ( 73.6 ) / 700	50.0	
東京農工	(エー有機材料化学)	660 ( 73.3 ) / 900	55.0	
広島	(エー第一類(機械系))	660 ( 73.3 ) / 900	52.5	
静岡	(エー機械工)	475 ( 73.1 ) / 650	45.0	
首都大学東京	(システム一情報通信システム)	292 ( 73.0 ) / 400	52.5	
首都大学東京	(システム一経営システムデザイン)	292 ( 73.0 ) / 400	52.5	
首都大学東京	(都市教養一理工一電気電子工学)	292 ( 73.0 ) / 400	52.5	
横浜国立	(国際総合一理学系)	510 ( 72.9 ) / 700		
千葉	(エー画像科学)	655 ( 72.8 ) / 900	52.5	
東京農工	(エー電気電子工)	655 ( 72.8 ) / 900	52.5	
広島	(エー第四類(建設系))	655 ( 72.8 ) / 900	50.0	
埼玉	(エー電気電子システム工)	580 ( 72.5 ) / 800	52.5	
名古屋工業	(エー電気電子工)	435 ( 72.5 ) / 600	52.5	
熊本	(エー物質生命化学)	435 ( 72.5 ) / 600	47.5	
金沢	(理工一物質化学)	326 ( 72.4 ) / 450	52.5	
金沢	(理工一電子情報)	326 ( 72.4 ) / 450	50.0	
京都工芸繊維	(工芸科学一情報工学)	326 ( 72.4 ) / 450	52.5	
熊本	(エー機械システム工)	398 ( 72.4 ) / 550	47.5	
埼玉	(エー機能材料工)	650 ( 72.2 ) / 900	45.0	
岡山	(エー物質応用化学)	650 ( 72.2 ) / 900	50.0	
名古屋市立	(芸術エーデザイン情報)	505 ( 72.1 ) / 700	50.0	
埼玉	(エー建設工)	720 ( 72.0 ) / 1000	50.0	
京都工芸繊維	(工芸科学一応用生物学)	360 ( 72.0 ) / 500	52.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一応用化学系)	288 ( 72.0 ) / 400	52.5	
大阪市立	(エー都市)	288 ( 72.0 ) / 400	52.5	
首都大学東京	(都市環境一都市基盤環境)	430 ( 71.7 ) / 600	52.5	
金沢	(理工一自然システム)	430 ( 71.7 ) / 600	52.5	
名古屋工業	(エー都市社会工)	430 ( 71.7 ) / 600	52.5	
埼玉	(エー環境共生)	680 ( 71.6 ) / 950		
金沢	(理工一機械工)	322 ( 71.6 ) / 450	52.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一電子システム工学)	322 ( 71.6 ) / 450	52.5	
静岡	(エー電気電子工)	465 ( 71.5 ) / 650	47.5	
静岡	(エー物質工)	465 ( 71.5 ) / 650	47.5	
名古屋市立	(芸術エー都市環境デザイン)	500 ( 71.4 ) / 700	47.5	
岡山	(エー機械工)	640 ( 71.1 ) / 900	50.0	
首都大学東京	(システム一ヒューマンメカトロニクスシステム)	284 ( 71.0 ) / 400	52.5	
三重	(エー情報工)	390 ( 70.9 ) / 550	50.0	
熊本	(エー情報電気電子工)	390 ( 70.9 ) / 550	47.5	
静岡	(エーシステム工)	460 ( 70.8 ) / 650	47.5	
金沢	(理工一環境デザイン)	318 ( 70.7 ) / 450	50.0	
東京農工	(エー物理システム工)	635 ( 70.6 ) / 900	52.5	
岡山	(環境理工一環境物質工)	352 ( 70.4 ) / 500	47.5	
熊本	(エー建築)	386 ( 70.2 ) / 550	47.5	
首都大学東京	(都市環境一地理環境)	280 ( 70.0 ) / 400	52.5	
岡山	(エー情報工)	630 ( 70.0 ) / 900	47.5	
電気通信	(電気通信一情報工)	314 ( 69.8 ) / 450	47.5	
熊本	(エー社会環境工)	415 ( 69.2 ) / 600	45.0	
岡山	(エー電気電子工)	620 ( 68.9 ) / 900	47.5	
岡山	(環境理工一環境管理工)	620 ( 68.9 ) / 900	47.5	
信州	(繊維一応用生物学系)	550 ( 68.8 ) / 800		

### <中期・後期>

大学(学部一学科)		センター試験		2次
		ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	偏差値
熊本	(エー情報電気電子工)	595 ( 79.3 ) / 750		
首都大学東京	(システム一情報通信システム)	316 ( 79.0 ) / 400	52.5	
岐阜	(エー生命工)	790 ( 79.0 ) / 1000		
筑波	(情報一情報メディア創成)	710 ( 78.9 ) / 900		
岡山	(エー物質応用化学)	710 ( 78.9 ) / 900		
名古屋工業	(エー環境材料工)	354 ( 78.7 ) / 450	57.5	
名古屋工業	(エー電気電子工)	354 ( 78.7 ) / 450	55.0	
名古屋工業	(エー建築・デザイン工)	354 ( 78.7 ) / 450	57.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一造形工学)	354 ( 78.7 ) / 450		
大阪府立	(エー海洋システム工<中>)	354 ( 78.7 ) / 450	55.0	
大阪府立	(エー知能情報工<中>)	354 ( 78.7 ) / 450	55.0	
熊本	(エーマテリアル工)	590 ( 78.7 ) / 750		
東京農工	(エー応用分子化学)	705 ( 78.3 ) / 900	57.5	
横浜国立	(エー知能物理工)	705 ( 78.3 ) / 900	57.5	
岡山	(エー情報工)	705 ( 78.3 ) / 900		
首都大学東京	(システム一インダストリアルアート)	312 ( 78.0 ) / 400		
岐阜	(エー応用化学)	780 ( 78.0 ) / 1000		
熊本	(エー機械システム工)	585 ( 78.0 ) / 750		
首都大学東京	(都市教養一理工一電気電子工学)	545 ( 77.9 ) / 700	52.5	
東京農工	(エー情報工)	700 ( 77.8 ) / 900	55.0	
大阪府立	(エーマテリアル工<中>)	350 ( 77.8 ) / 450	55.0	
千葉	(エーデザイン)	620 ( 77.5 ) / 800		
首都大学東京	(都市環境一都市基盤環境)	465 ( 77.5 ) / 600	52.5	
信州	(エー建築)	580 ( 77.3 ) / 750		
千葉	(エー画像科学)	695 ( 77.2 ) / 900		
横浜国立	(エー物質一化学及び物質のシステムとデザイン)	695 ( 77.2 ) / 900	57.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一応用化学系)	540 ( 77.1 ) / 700		
京都工芸繊維	(工芸科学一デザイン経営工学)	540 ( 77.1 ) / 700		
千葉	(エー建築)	770 ( 77.0 ) / 1000		
千葉	(エー都市環境システム)	770 ( 77.0 ) / 1000		
筑波	(理工一社会工)	500 ( 76.9 ) / 650		
名古屋工業	(エー生命・物質工)	346 ( 76.9 ) / 450	55.0	
千葉	(エーメディカルシステム工)	690 ( 76.7 ) / 900		
東京農工	(エー有機材料化学)	690 ( 76.7 ) / 900	57.5	
横浜国立	(エー建設一海洋空間のシステムデザイン)	690 ( 76.7 ) / 900	57.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一情報工学)	422 ( 76.7 ) / 550	55.0	
京都工芸繊維	(工芸科学一機械システム工学)	422 ( 76.7 ) / 550	55.0	
京都工芸繊維	(工芸科学一応用生物学)	610 ( 76.3 ) / 800		
埼玉	(エー機能材料工)	685 ( 76.1 ) / 900	50.0	
岡山	(エー生物機能工)	685 ( 76.1 ) / 900		
首都大学東京	(システム一ヒューマンメカトロニクスシステム)	304 ( 76.0 ) / 400	52.5	
信州	(エー機械システム工)	570 ( 76.0 ) / 750		
岐阜	(エー機械システム工)	760 ( 76.0 ) / 1000		
岐阜	(エー電気電子工)	760 ( 76.0 ) / 1000		
名古屋工業	(エー情報工)	342 ( 76.0 ) / 450	55.0	
三重	(エー電気電子工)	304 ( 76.0 ) / 400	50.0	
三重	(エー分子素材工)	304 ( 76.0 ) / 400	52.5	
京都工芸繊維	(工芸科学一電子システム工学)	418 ( 76.0 ) / 550	55.0	
岡山	(環境理工一環境管理工)	760 ( 76.0 ) / 1000		
埼玉	(エー情報システム工)	530 ( 75.7 ) / 700	50.0	
千葉	(エーナノサイエンス)	680 ( 75.6 ) / 900		
岡山	(エーシステム工)	680 ( 75.6 ) / 900		
静岡	(エー電気電子工)	640 ( 75.3 ) / 850	50.0	
静岡	(エー物質工)	640 ( 75.3 ) / 850	47.5	
熊本	(エー社会環境工)	565 ( 75.3 ) / 750		
名古屋工業	(エー都市社会工)	338 ( 75.1 ) / 450	55.0	
埼玉	(エー応用化学)	525 ( 75.0 ) / 700	55.0	
首都大学東京	(システム一経営システムデザイン)	300 ( 75.0 ) / 400	55.0	
東京農工	(エー機械システム工)	675 ( 75.0 ) / 900	52.5	
東京農工	(エー物理システム工)	675 ( 75.0 ) / 900	57.5	
東京農工	(エー電気電子工)	675 ( 75.0 ) / 900	55.0	
神戸	(海事科学)	450 ( 75.0 ) / 600	52.5	
九州工業	(エー機械知能工)	450 ( 75.0 ) / 600	50.0	
静岡	(エー機械工)	635 ( 74.7 ) / 850	50.0	
三重	(エー機械工)	410 ( 74.5 ) / 550	50.0	
東京農工	(エー化学システム工)	670 ( 74.4 ) / 900	57.5	
埼玉	(エー機械工)	520 ( 74.3 ) / 700	50.0	
首都大学東京	(都市環境一地理環境)	445 ( 74.2 ) / 600		
新潟	(エー電気電子工)	890 ( 74.2 ) / 1200		
九州工業	(エー電気電子工)	445 ( 74.2 ) / 600	55.0	
埼玉	(エー電気電子システム工)	555 ( 74.0 ) / 750	50.0	
信州	(エー電気電子工)	555 ( 74.0 ) / 750		
岐阜	(エー応用情報)	740 ( 74.0 ) / 1000		
鹿児島	(エー建築)	740 ( 74.0 ) / 1000		
鳥根	(生物資源科一生命工)	665 ( 73.9 ) / 900		
東京海洋	(海洋工一流通情報工)	590 ( 73.8 ) / 800	55.0	

※ボーダー得点率の高い順に表示しています  
 ※各大学のボーダーラインは11月現在のものです

# 2009年度入試難易予想ランキング(国公立大編)

## 【工学系】

### <前期>

大学(学部-学科)	センター試験		2次 偏差値
	ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	
神戸 (海事科学)	344 ( 68.8 ) / 500	50.0	
信州 (エー建築)	378 ( 68.7 ) / 550	47.5	
三重 (エー建築)	378 ( 68.7 ) / 550	47.5	
九州工業 (情報エー知能情報工)	650 ( 68.4 ) / 950	47.5	
九州工業 (エー機械知能工)	615 ( 68.3 ) / 900	45.0	
電気通信 (電気通信-情報通信工)	306 ( 68.0 ) / 450	47.5	
九州工業 (情報エー電子情報工)	645 ( 67.9 ) / 950	47.5	
山梨 (エー特別-クリーンエネルギー)	610 ( 67.8 ) / 900	45.0	
九州工業 (エー電気電子工)	610 ( 67.8 ) / 900	47.5	
九州工業 (エー総合システム工)	610 ( 67.8 ) / 900	47.5	
信州 (エー機械システム工)	405 ( 67.5 ) / 600	45.0	
九州工業 (情報エーシステム創成情報工)	640 ( 67.4 ) / 950	47.5	
九州工業 (情報エー機械情報工)	640 ( 67.4 ) / 950	45.0	
三重 (エー機械工)	370 ( 67.3 ) / 550	50.0	
熊本 (エー数理工)	370 ( 67.3 ) / 550	50.0	
群馬 (エー応用化学・生物化学)	605 ( 67.2 ) / 900	45.0	
岡山 (エーシステム工)	605 ( 67.2 ) / 900	45.0	
電気通信 (電気通信-システム工)	302 ( 67.1 ) / 450	47.5	
電気通信 (電気通信-人間コミュニケーション)	302 ( 67.1 ) / 450	47.5	
茨城 (エーA-情報工)	535 ( 66.9 ) / 800	42.5	
新潟 (エー機械システム工)	535 ( 66.9 ) / 800	45.0	
信州 (エー情報工)	535 ( 66.9 ) / 800	800	
信州 (繊維-化学・材料系)	535 ( 66.9 ) / 800	800	
九州工業 (情報エー生命情報工)	635 ( 66.8 ) / 950	47.5	
福井 (エー建築建設工)	600 ( 66.7 ) / 900	50.0	
岡山 (エー通信ネットワーク工)	600 ( 66.7 ) / 900	47.5	
三重 (エー分子素材工)	366 ( 66.5 ) / 550	47.5	
熊本 (エーマテリアル工)	366 ( 66.5 ) / 550	47.5	
岐阜 (エー機械システム工)	465 ( 66.4 ) / 700	47.5	
岐阜 (エー生命工)	465 ( 66.4 ) / 700	47.5	
和歌山 (システムエーデザイン情報)	730 ( 66.4 ) / 1100	47.5	
山口 (エー応用化学)	332 ( 66.4 ) / 500	47.5	
電気通信 (電気通信-電子工)	298 ( 66.2 ) / 450	50.0	
電気通信 (電気通信-知能機械工)	298 ( 66.2 ) / 450	45.0	
岡山 (環境理工-環境デザイン工)	298 ( 66.2 ) / 450	50.0	
宇都宮 (エー機械システム工)	595 ( 66.1 ) / 900	47.5	
宇都宮 (エー建設-建築学)	595 ( 66.1 ) / 900	45.0	
島根 (生物資源科-生命工)	595 ( 66.1 ) / 900	52.5	
九州工業 (エー建設社会工)	595 ( 66.1 ) / 900	42.5	
九州工業 (エー応用化学)	595 ( 66.1 ) / 900	47.5	
岐阜 (エー応用情報)	460 ( 65.7 ) / 700	47.5	
群馬 (エー機械システム工)	590 ( 65.6 ) / 900	42.5	
山口 (エー感性デザイン工)	328 ( 65.6 ) / 500	42.5	
鹿児島 (エー建築)	490 ( 65.3 ) / 750	45.0	
宇都宮 (エー電気電子工)	520 ( 65.0 ) / 800	45.0	
宇都宮 (エー応用化学)	585 ( 65.0 ) / 900	47.5	
群馬 (エー電気電子工)	585 ( 65.0 ) / 900	45.0	
前橋工科 (エー建築)	390 ( 65.0 ) / 600	45.0	
信州 (エー物質工)	390 ( 65.0 ) / 600	42.5	
岐阜 (エー応用化学)	455 ( 65.0 ) / 700	47.5	
岐阜 (エー電気電子工)	455 ( 65.0 ) / 700	47.5	
岡山 (エー生物機能工)	585 ( 65.0 ) / 900	45.0	
九州工業 (エーマテリアル工)	585 ( 65.0 ) / 900	45.0	
長崎 (エー電気情報工学系)	390 ( 65.0 ) / 600	42.5	
長崎 (エー化学・材料開発系)	390 ( 65.0 ) / 600	45.0	
山口 (エー機械工)	324 ( 64.8 ) / 500	42.5	
鹿児島 (エー環境化学プロセス工)	485 ( 64.7 ) / 750	42.5	
和歌山 (システムエー光メカトロニクス)	710 ( 64.5 ) / 1100	45.0	
群馬 (エー情報工)	580 ( 64.4 ) / 900	45.0	
電気通信 (電気通信-量子・物質工)	290 ( 64.4 ) / 450	47.5	
東京海洋 (海洋エー海事システム工)	515 ( 64.4 ) / 800	42.5	
山梨 (エーコンピュータ・メディア工)	580 ( 64.4 ) / 900	42.5	
山梨 (エー応用化学)	580 ( 64.4 ) / 900	47.5	
信州 (繊維-創造工学系)	515 ( 64.4 ) / 800	800	
三重 (エー電気電子工)	354 ( 64.4 ) / 550	47.5	
岐阜 (エー機能材料工)	450 ( 64.3 ) / 700	47.5	
長崎 (エー機械システム工学系)	385 ( 64.2 ) / 600	45.0	
宇都宮 (エー情報工)	640 ( 64.0 ) / 1000	45.0	
鹿児島 (エー情報生体システム工)	480 ( 64.0 ) / 750	42.5	
弘前 (理工-物質創成化学)	575 ( 63.9 ) / 900	45.0	
岩手 (エー機械システム工)	575 ( 63.9 ) / 900	45.0	
茨城 (エーA-マテリアル工)	575 ( 63.9 ) / 900	42.5	

### <中期・後期>

大学(学部-学科)	センター試験		2次 偏差値
	ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	
新潟 (エー建設)	590 ( 73.8 ) / 800	800	
宇都宮 (エー機械システム工)	660 ( 73.3 ) / 900	900	
千葉 (エー情報画像)	660 ( 73.3 ) / 900	900	
電気通信 (電気通信-知能機械工)	330 ( 73.3 ) / 450	52.5	
電気通信 (電気通信-システム工)	330 ( 73.3 ) / 450	50.0	
富山 (エー生命工)	660 ( 73.3 ) / 900	900	
富山 (エー環境応用化学)	660 ( 73.3 ) / 900	900	
九州工業 (エー建設社会工)	440 ( 73.3 ) / 600	52.5	
長崎 (エー電気情報工学系)	440 ( 73.3 ) / 600	600	
山形 (エーA-物質化学工)	475 ( 73.1 ) / 650	650	
九州工業 (情報エー生命情報工)	475 ( 73.1 ) / 650	50.0	
岐阜 (エー機能材料工)	730 ( 73.0 ) / 1000	1000	
岐阜 (エー人間情報システム工)	730 ( 73.0 ) / 1000	1000	
岐阜 (エー数理デザイン工)	730 ( 73.0 ) / 1000	1000	
宇都宮 (エー応用化学)	655 ( 72.8 ) / 900	900	
愛知県立 (情報科学-情報科学)	655 ( 72.8 ) / 900	900	
三重 (エー建築)	364 ( 72.8 ) / 500	500	
山口 (エー機械工)	364 ( 72.8 ) / 500	500	
九州工業 (エー応用化学)	435 ( 72.5 ) / 600	55.0	
電気通信 (電気通信-情報工)	326 ( 72.4 ) / 450	50.0	
九州工業 (情報エー電子情報工)	470 ( 72.3 ) / 650	52.5	
埼玉 (エー建設工)	650 ( 72.2 ) / 900	47.5	
埼玉 (エー環境共生)	650 ( 72.2 ) / 900	52.5	
新潟 (エー機械システム工)	650 ( 72.2 ) / 900	900	
山形 (エーA-機能高分子工)	685 ( 72.1 ) / 950	950	
三重 (エー情報工)	288 ( 72.0 ) / 400	50.0	
三重 (エー物理工)	144 ( 72.0 ) / 200	52.5	
新潟 (エー化学システム工)	575 ( 71.9 ) / 800	800	
愛媛 (エー応用化学)	575 ( 71.9 ) / 800	52.5	
弘前 (理工-物質創成化学)	645 ( 71.7 ) / 900	52.5	
弘前 (理工-知能機械工)	645 ( 71.7 ) / 900	900	
新潟 (エー情報工)	860 ( 71.7 ) / 1200	1200	
富山 (エー材料機能工)	645 ( 71.7 ) / 900	900	
愛媛 (エー機械工)	430 ( 71.7 ) / 600	47.5	
長崎 (エー機械システム工学系)	430 ( 71.7 ) / 600	600	
山形 (エーA-電気電子工)	680 ( 71.6 ) / 950	950	
山梨 (エー生命工)	605 ( 71.2 ) / 850	850	
山口 (エー応用化学)	356 ( 71.2 ) / 500	500	
山形 (エーA-機械システム工)	675 ( 71.1 ) / 950	950	
群馬 (エー機械システム工)	640 ( 71.1 ) / 900	900	
宇都宮 (エー建設-建築学)	710 ( 71.0 ) / 1000	1000	
前橋工科 (エー建築)	284 ( 71.0 ) / 400	400	
富山 (エー電気電子システム工)	710 ( 71.0 ) / 1000	1000	
富山 (エー知能情報工)	710 ( 71.0 ) / 1000	1000	
岐阜 (エー社会基盤工)	710 ( 71.0 ) / 1000	1000	
鹿児島 (エー環境化学プロセス工)	710 ( 71.0 ) / 1000	1000	
鹿児島 (エー情報生体システム工)	710 ( 71.0 ) / 1000	1000	
兵庫県立 (エー機械システム工)	390 ( 70.9 ) / 550	50.0	
九州工業 (エーマテリアル工)	425 ( 70.8 ) / 600	55.0	
電気通信 (電気通信-電子工)	318 ( 70.7 ) / 450	50.0	
信州 (エー環境機能工)	530 ( 70.7 ) / 750	750	
新潟 (エー機能材料工)	600 ( 70.6 ) / 850	850	
山形 (エーA-応用生命システム工)	670 ( 70.5 ) / 950	950	
名古屋市立 (芸術エー都市環境デザイン)	352 ( 70.4 ) / 500	500	
山口 (エー感性デザイン工)	352 ( 70.4 ) / 500	500	
兵庫県立 (エー応用物質科学)	386 ( 70.2 ) / 550	50.0	
弘前 (理工-電子情報工)	630 ( 70.0 ) / 900	900	
岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報)	140 ( 70.0 ) / 200	45.0	
宇都宮 (エー電気電子工)	560 ( 70.0 ) / 800	800	
静岡 (エーシステム工)	595 ( 70.0 ) / 850	47.5	
岡山 (エー通信ネットワーク工)	630 ( 70.0 ) / 900	900	
九州工業 (エー総合システム工)	420 ( 70.0 ) / 600	55.0	
九州工業 (情報エー知能情報工)	455 ( 70.0 ) / 650	50.0	
九州工業 (情報エー機械情報工)	455 ( 70.0 ) / 650	50.0	
鹿児島 (エー化学生命工)	700 ( 70.0 ) / 1000	1000	
電気通信 (電気通信-情報通信工)	314 ( 69.8 ) / 450	50.0	
電気通信 (電気通信-人間コミュニケーション)	314 ( 69.8 ) / 450	50.0	
山形 (エーA-情報科学)	660 ( 69.5 ) / 950	950	
群馬 (エー電気電子工)	625 ( 69.4 ) / 900	900	
信州 (エー土木工)	520 ( 69.3 ) / 750	750	
信州 (エー物質工)	520 ( 69.3 ) / 750	750	
愛媛 (エー電気電子工)	520 ( 69.3 ) / 750	47.5	

※ボーダー得点率の高い順に表示しています  
 ※各大学のボーダーラインは11月現在のものです

# 2009年度入試難易予想ランキング(国公立大編)

## 【工学系】

### <前期>

大学(学部-学科)	センター試験		2次 偏差値
	ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	
山梨 (エ-生命工)	575 ( 63.9 ) / 900	42.5	
山梨 (エ-特別-ワイン科学)	575 ( 63.9 ) / 900	47.5	
茨城 (エ-A-知能システム工)	510 ( 63.8 ) / 800	42.5	
新潟 (エ-機能材料工)	510 ( 63.8 ) / 800	42.5	
岐阜 (エ-人間情報システム工)	445 ( 63.6 ) / 700	47.5	
岐阜 (エ-数理デザイン工)	445 ( 63.6 ) / 700	47.5	
豊橋技術科学 (工)	700 ( 63.6 ) / 1100	47.5	
和歌山 (システムエ-環境システム)	700 ( 63.6 ) / 1100	47.5	
群馬 (エ-社会環境デザイン工)	570 ( 63.3 ) / 900	42.5	
福井 (エ-機械工)	570 ( 63.3 ) / 900	47.5	
福井 (エ-電気・電子工)	570 ( 63.3 ) / 900	47.5	
山梨 (エ-機械システム工)	570 ( 63.3 ) / 900	45.0	
信州 (エ-電気電子工)	380 ( 63.3 ) / 600	45.0	
信州 (エ-環境機能工)	380 ( 63.3 ) / 600	45.0	
愛媛 (エ-機械工)	380 ( 63.3 ) / 600	45.0	
電気通信 (電気通信夜-情報工)	316 ( 63.2 ) / 500	45.0	
新潟 (エ-化学システム工)	505 ( 63.1 ) / 800	45.0	
会津 (コンピ理工)	63 ( 63.0 ) / 100	40.0	
愛知県立 (情報科学-情報科学)	630 ( 63.0 ) / 1000	47.5	
宮崎 (エ-物質環境化学)	630 ( 63.0 ) / 1000	45.0	
東京海洋 (海洋エ-海洋電子機械工)	440 ( 62.9 ) / 700	45.0	
東京海洋 (海洋エ-流通情報工)	440 ( 62.9 ) / 700	47.5	
三重 (エ-物理工)	346 ( 62.9 ) / 550	47.5	
岩手 (エ-応用化学・生命工)	565 ( 62.8 ) / 900	42.5	
群馬 (エ-環境プロセス工)	565 ( 62.8 ) / 900	45.0	
兵庫県立 (エ-機械システム工)	282 ( 62.7 ) / 450	45.0	
兵庫県立 (エ-応用物質科学)	282 ( 62.7 ) / 450	45.0	
和歌山 (システムエ-情報通信システム)	690 ( 62.7 ) / 1100	45.0	
鹿児島 (エ-電気電子工)	470 ( 62.7 ) / 750	42.5	
長岡技術科学 (工)	500 ( 62.5 ) / 800	45.0	
新潟 (エ-情報工)	500 ( 62.5 ) / 800	45.0	
新潟 (エ-建設)	500 ( 62.5 ) / 800	42.5	
富山 (エ-生命工)	500 ( 62.5 ) / 800	42.5	
滋賀県立 (エ-機械システム工)	500 ( 62.5 ) / 800	45.0	
滋賀県立 (エ-電子システム工)	500 ( 62.5 ) / 800	42.5	
岡山県立 (情報エ-スポーツシステム工)	375 ( 62.5 ) / 600	45.0	
愛媛 (エ-電気電子工)	375 ( 62.5 ) / 600	45.0	
岩手県立 (ソフト情報-ソフトウェア情報B)	312 ( 62.4 ) / 500	42.5	
前橋工科 (エ-生命情報)	312 ( 62.4 ) / 500	42.5	
京都工芸繊維 (工芸科学夜-先端科学技術)	312 ( 62.4 ) / 500	47.5	
山口 (エ-電気電子工)	312 ( 62.4 ) / 500	42.5	
山口 (エ-知能情報工)	312 ( 62.4 ) / 500	45.0	
福井 (エ-情報・メディア工)	560 ( 62.2 ) / 900	45.0	
前橋工科 (エ-生物工)	435 ( 62.1 ) / 700	45.0	
岐阜 (エ-社会基盤工)	435 ( 62.1 ) / 700	45.0	
茨城 (エ-A-機械工)	495 ( 61.9 ) / 800	42.5	
富山 (エ-環境応用化学)	495 ( 61.9 ) / 800	45.0	
和歌山 (システムエ-精密物質)	680 ( 61.8 ) / 1100	45.0	
弘前 (理工エ-電子情報工)	555 ( 61.7 ) / 900	42.5	
宇都宮 (エ-建設-建設工学)	555 ( 61.7 ) / 900	42.5	
山梨 (エ-土木環境工)	555 ( 61.7 ) / 900	42.5	
愛媛 (エ-応用化学)	370 ( 61.7 ) / 600	45.0	
北九州市立 (国際環境エ-建築デザイン)	430 ( 61.4 ) / 700	42.5	
茨城 (エ-A-メディア通信工)	490 ( 61.3 ) / 800	42.5	
茨城 (エ-A-都市システム工)	490 ( 61.3 ) / 800	42.5	
新潟 (エ-電気電子工)	490 ( 61.3 ) / 800	42.5	
新潟 (エ-福祉人間工)	490 ( 61.3 ) / 800	42.5	
鹿児島 (エ-機械工)	460 ( 61.3 ) / 750	45.0	
鹿児島 (エ-化学生命工)	460 ( 61.3 ) / 750	45.0	
秋田 (工学資源-情報工)	520 ( 61.2 ) / 850	40.0	
弘前 (理工エ-知能機械工)	550 ( 61.1 ) / 900	42.5	
群馬 (エ-生産システム工)	550 ( 61.1 ) / 900	42.5	
福井 (エ-材料開発工)	550 ( 61.1 ) / 900	45.0	
福井 (エ-生物応用化学)	550 ( 61.1 ) / 900	45.0	
山口 (エ-社会建設工)	304 ( 60.8 ) / 500	42.5	
山口 (エ-循環環境工)	304 ( 60.8 ) / 500	47.5	
長崎 (エ-構造・社会開発系)	365 ( 60.8 ) / 600	42.5	
秋田 (工学資源-機械工)	515 ( 60.6 ) / 850	40.0	
茨城 (エ-A-生体分子機能工)	485 ( 60.6 ) / 800	42.5	
佐賀 (理工エ-電気電子工)	545 ( 60.6 ) / 900	42.5	

### <中期・後期>

大学(学部-学科)	センター試験		2次 偏差値
	ボーダー(得点率) / 満点	偏差値	
京都工芸繊維 (工芸科学夜-先端科学技術)	415 ( 69.2 ) / 600		
和歌山 (システムエ-環境システム)	760 ( 69.1 ) / 1100		
愛媛 (エ-環境建設工)	760 ( 69.1 ) / 1100	47.5	
宇都宮 (エ-建設-建設工学)	690 ( 69.0 ) / 1000		
佐賀 (理工エ-機能物質化学)	690 ( 69.0 ) / 1000		
鹿児島 (エ-電気電子工)	690 ( 69.0 ) / 1000		
群馬 (エ-応用化学・生物化学)	620 ( 68.9 ) / 900		
福井 (エ-建築建設工)	620 ( 68.9 ) / 900		
信州 (繊維-応用生物学系)	550 ( 68.8 ) / 800	50.0	
名古屋市立 (芸術エ-デザイン情報)	344 ( 68.8 ) / 500		
山口 (エ-循環環境工)	344 ( 68.8 ) / 500		
山梨 (エ-機械システム工)	790 ( 68.7 ) / 1150		
群馬 (エ-情報工)	615 ( 68.3 ) / 900		
東京海洋 (海洋エ-海事システム工)	410 ( 68.3 ) / 600	45.0	
福井 (エ-生物応用化学)	820 ( 68.3 ) / 1200		
長崎 (エ-構造・社会開発系)	410 ( 68.3 ) / 600		
室蘭工業 (エ-機械航空創造系)	750 ( 68.2 ) / 1100		
信州 (繊維-化学・材料系)	545 ( 68.1 ) / 800	50.0	
信州 (エ-情報工)	510 ( 68.0 ) / 750		
北九州市立 (国際環境エ-建築デザイン)	374 ( 68.0 ) / 550		
佐賀 (理工エ-知能情報システム)	680 ( 68.0 ) / 1000		
佐賀 (理工エ-機械システム工)	680 ( 68.0 ) / 1000		
鹿児島 (エ-機械工)	680 ( 68.0 ) / 1000		
富山 (エ-機械知能システム工)	610 ( 67.8 ) / 900		
福井 (エ-機械工)	610 ( 67.8 ) / 900	47.5	
九州工業 (情報エ-システム創成情報工)	440 ( 67.7 ) / 650	47.5	
茨城 (エ-A-情報工)	540 ( 67.5 ) / 800		
茨城 (エ-A-都市システム工)	540 ( 67.5 ) / 800		
新潟 (エ-福祉人間工)	810 ( 67.5 ) / 1200		
福井 (エ-材料開発工)	810 ( 67.5 ) / 1200		
山梨 (エ-電気電子システム工)	740 ( 67.3 ) / 1100		
兵庫県立 (エ-電子情報電気工)	370 ( 67.3 ) / 550	50.0	
前橋工科 (エ-生命情報)	336 ( 67.2 ) / 500		
東京海洋 (海洋エ-海洋電子機械工)	336 ( 67.2 ) / 500	47.5	
山口 (エ-電気電子工)	336 ( 67.2 ) / 500		
山口 (エ-知能情報工)	336 ( 67.2 ) / 500		
電気通信 (電気通信-量子・物質工)	302 ( 67.1 ) / 450	52.5	
滋賀県立 (エ-機械システム工)	570 ( 67.1 ) / 850	45.0	
滋賀県立 (エ-電子システム工)	570 ( 67.1 ) / 850	45.0	
茨城 (エ-A-メディア通信工)	670 ( 67.0 ) / 1000	45.0	
佐賀 (理工エ-都市工)	670 ( 67.0 ) / 1000		
茨城 (エ-A-知能システム工)	535 ( 66.9 ) / 800		
徳島 (エ-電気電子工)	535 ( 66.9 ) / 800	47.5	
徳島 (エ-生物工)	635 ( 66.8 ) / 950		
富山県立 (エ-情報システム工)	800 ( 66.7 ) / 1200		
福井 (エ-情報・メディア工)	600 ( 66.7 ) / 900	47.5	
徳島 (エ-建設工)	500 ( 66.7 ) / 750	47.5	
愛媛 (エ-情報工)	400 ( 66.7 ) / 600	47.5	
室蘭工業 (エ-情報電子工学系)	730 ( 66.4 ) / 1100		
山口 (エ-社会建設工)	332 ( 66.4 ) / 500		
電気通信 (電気通信夜-電子工)	264 ( 66.0 ) / 400		
鳥根 (総合理エ-材料プロセス工)	920 ( 65.7 ) / 1400		
群馬 (エ-環境プロセス工)	590 ( 65.6 ) / 900		
群馬 (エ-社会環境デザイン工)	590 ( 65.6 ) / 900		
福井 (エ-電気・電子工)	590 ( 65.6 ) / 900	47.5	
福井 (エ-知能システム工)	590 ( 65.6 ) / 900		
信州 (繊維-創造工学系)	525 ( 65.6 ) / 800	45.0	
徳島 (エ-化学応用工)	328 ( 65.6 ) / 500	47.5	
岩手 (エ-応用化学・生命工)	720 ( 65.5 ) / 1100		
茨城 (エ-A-マテリアル工)	585 ( 65.0 ) / 900		
前橋工科 (エ-生物工)	455 ( 65.0 ) / 700		
福井 (エ-物理工)	585 ( 65.0 ) / 900	50.0	
和歌山 (システムエ-情報通信システム)	650 ( 65.0 ) / 1000		
鳥根 (総合理エ-電子制御システム工)	585 ( 65.0 ) / 900		
岡山県立 (情報エ-スポーツシステム工<中>)	260 ( 65.0 ) / 400	45.0	
徳島 (エ-機械工)	390 ( 65.0 ) / 600	47.5	
佐賀 (理工エ-電気電子工)	650 ( 65.0 ) / 1000		
長崎 (エ-化学・材料開発系)	390 ( 65.0 ) / 600		
公立はこだて未 (システム情)	324 ( 64.8 ) / 500		
前橋工科 (エ-社会環境工)	324 ( 64.8 ) / 500		

※ボーダー得点率の高い順に表示しています  
 ※各大学のボーダーラインは11月現在のものです

# 2009年度入試難易予想ランキング(国公立大編)

## 【工学系】

### <前期>

大学(学部-学科)		センター試験		2次
		ボーダー(得点率)／満点		偏差値
岩手	(エ-社会環境工)	540 ( 60.0 )	900	42.5
福島	(理工-共生システム理工)	540 ( 60.0 )	900	42.5
前橋工科	(エ-社会環境工)	360 ( 60.0 )	600	42.5
前橋工科	(エ-システム生体工)	360 ( 60.0 )	600	40.0
富山	(エ-電気電子システム工)	480 ( 60.0 )	800	42.5
富山	(エ-知能情報工)	480 ( 60.0 )	800	42.5
富山	(エ-材料機能工)	480 ( 60.0 )	800	42.5
富山県立	(エ-生物工)	420 ( 60.0 )	700	42.5
山梨	(エ-電気電子システム工)	540 ( 60.0 )	900	42.5
信州	(エ-土木工)	330 ( 60.0 )	550	42.5
名古屋工業	(工二部-物質工)	360 ( 60.0 )	600	45.0
名古屋工業	(工二部-機械工)	360 ( 60.0 )	600	45.0
兵庫県立	(エ-電子情報電気工)	270 ( 60.0 )	450	47.5
徳島	(エ-機械工)	360 ( 60.0 )	600	45.0
徳島	(エ-電気電子工)	420 ( 60.0 )	700	42.5
香川	(エ-信頼性情報システム工)	540 ( 60.0 )	900	42.5
香川	(エ-知能機械システム工)	540 ( 60.0 )	900	42.5
愛媛	(エ-環境建設工)	420 ( 60.0 )	700	42.5
愛媛	(エ-情報工)	360 ( 60.0 )	600	45.0
佐賀	(理工-都市工)	540 ( 60.0 )	900	42.5
大分	(エ-機械・エネルギーシステム工)	375 ( 60.0 )	625	40.0
岩手	(エ-電気電子・情報システム工)	535 ( 59.4 )	900	42.5
富山	(エ-機械知能システム工)	475 ( 59.4 )	800	42.5
滋賀県立	(エ-材料科学)	475 ( 59.4 )	800	42.5
香川	(エ-材料創造工)	535 ( 59.4 )	900	42.5
佐賀	(理工-知能情報システム)	535 ( 59.4 )	900	45.0
佐賀	(理工-機械システム工)	535 ( 59.4 )	900	42.5
鳥取	(エ-生物応用工)	326 ( 59.3 )	550	45.0
徳島	(エ-化学応用工)	415 ( 59.3 )	700	45.0
鹿児島	(エ-海洋土木工)	445 ( 59.3 )	750	42.5
電気通信	(電気通信夜-情報通信工)	296 ( 59.2 )	500	42.5
富山県立	(エ-機械システム工)	385 ( 59.2 )	650	42.5
富山県立	(エ-情報システム工)	385 ( 59.2 )	650	42.5
名古屋工業	(工二部-電気情報工)	355 ( 59.2 )	600	45.0
大分	(エ-福環-建築)	370 ( 59.2 )	625	42.5
岩手	(エ-マテリアル工)	530 ( 58.9 )	900	42.5
福井	(エ-物理工)	530 ( 58.9 )	900	45.0
福井	(エ-知能システム工)	530 ( 58.9 )	900	45.0
佐賀	(理工-機能物質化学)	530 ( 58.9 )	900	42.5
徳島	(エ-建設工)	440 ( 58.7 )	750	42.5
北九州市立	(国際環境工-機械システム工)	410 ( 58.6 )	700	40.0
電気通信	(電気通信夜-電子工)	292 ( 58.4 )	500	42.5
電気通信	(電気通信夜-知能機械工)	292 ( 58.4 )	500	42.5
大分	(エ-知能情報システム工)	365 ( 58.4 )	625	42.5
山梨	(エ-循環システム工)	525 ( 58.3 )	900	45.0
名古屋工業	(工二部-社会開発工)	350 ( 58.3 )	600	42.5
岡山県立	(情報工-情報システム工)	350 ( 58.3 )	600	40.0
香川	(エ-安全システム建設工)	525 ( 58.3 )	900	42.5
群馬	(エ-夜-生産システム工)	232 ( 58.0 )	400	40.0
徳島	(エ-光応用工)	435 ( 58.0 )	750	45.0
宮崎	(エ-電気電子工)	580 ( 58.0 )	1000	42.5
北九州市立	(国際環境工-環境生命工)	405 ( 57.9 )	700	40.0
鳥取	(エ-知能情報工)	318 ( 57.8 )	550	42.5
富山県立	(エ-知能デザイン工)	375 ( 57.7 )	650	42.5
富山県立	(エ-環境工)	375 ( 57.7 )	650	42.5
徳島	(エ-生物工)	375 ( 57.7 )	650	42.5
鳥取	(エ-機械工)	288 ( 57.6 )	500	42.5
茨城	(エ-A-電気電子工)	460 ( 57.5 )	800	42.5
徳島	(エ-知能情報工)	460 ( 57.5 )	800	42.5
愛媛	(エ-機能材料工)	345 ( 57.5 )	600	42.5
広島市立	(情報科学)	630 ( 57.3 )	1100	40.0
秋田	(工学資源-電気電子工)	485 ( 57.1 )	850	40.0
鳥取	(エ-物質工)	314 ( 57.1 )	550	42.5
北九州市立	(国際環境工-エネルギー循環化学)	400 ( 57.1 )	700	42.5
北九州市立	(国際環境工-情報メディア工)	400 ( 57.1 )	700	40.0
宮崎	(エ-機械システム工)	570 ( 57.0 )	1000	42.5
山形	(エ-A-機能高分子工)	540 ( 56.8 )	950	42.5
電気通信	(電気通信夜-システム工)	284 ( 56.8 )	500	42.5
電気通信	(電気通信夜-人間コミュニケーション)	284 ( 56.8 )	500	42.5
大分	(エ-電気電子工)	355 ( 56.8 )	625	40.0

### <中期・後期>

大学(学部-学科)		センター試験		2次
		ボーダー(得点率)／満点		偏差値
徳島	(エ-知能情報工)	420 ( 64.6 )	650	50.0
和歌山	(システムエ-デザイン情報)	710 ( 64.5 )	1100	
茨城	(エ-A-機械工)	515 ( 64.4 )	800	
山梨	(エ-循環システム工)	580 ( 64.4 )	900	
徳島	(エ-光応用工)	290 ( 64.4 )	450	50.0
香川	(エ-信頼性情報システム工)	580 ( 64.4 )	900	
香川	(エ-知能機械システム工)	580 ( 64.4 )	900	
大分	(エ-機械・エネルギーシステム工)	580 ( 64.4 )	900	
大分	(エ-応用化学)	580 ( 64.4 )	900	
富山県立	(エ-生物工)	740 ( 64.3 )	1150	
前橋工科	(エ-システム生体工)	385 ( 64.2 )	600	
北九州市立	(国際環境工-環境生命工)	385 ( 64.2 )	600	47.5
和歌山	(システムエ-光メカトロニクス)	640 ( 64.0 )	1000	
琉球	(エ-環境-建築)	640 ( 64.0 )	1000	
山梨	(エ-コンピュータ・メディア工)	575 ( 63.9 )	900	
香川	(エ-安全システム建設工)	575 ( 63.9 )	900	
香川	(エ-材料創造工)	575 ( 63.9 )	900	
岩手	(エ-電気電子・情報システム工)	830 ( 63.8 )	1300	
茨城	(エ-A-生体分子機能工)	510 ( 63.8 )	800	
茨城	(エ-A-電気電子工)	510 ( 63.8 )	800	
和歌山	(システムエ-精密物質)	830 ( 63.8 )	1300	
鳥取	(エ-生物応用工)	415 ( 63.8 )	650	47.5
室蘭工業	(エ-建築社会基盤系)	700 ( 63.6 )	1100	
室蘭工業	(エ-応用理化学系)	700 ( 63.6 )	1100	
秋田	(工学資源-地球資源)	540 ( 63.5 )	850	
秋田	(工学資源-情報工)	540 ( 63.5 )	850	
秋田	(工学資源-機械工)	540 ( 63.5 )	850	
山梨	(エ-応用化学)	540 ( 63.5 )	850	
滋賀県立	(エ-材料科学)	540 ( 63.5 )	850	45.0
岩手	(エ-マテリアル工)	570 ( 63.3 )	900	
岩手	(エ-機械システム工)	570 ( 63.3 )	900	
岩手	(エ-社会環境工)	570 ( 63.3 )	900	
群馬	(エ-生産システム工)	570 ( 63.3 )	900	
富山県立	(エ-知能デザイン工)	760 ( 63.3 )	1200	
鳥取	(エ-土木工)	475 ( 63.3 )	750	
北九州市立	(国際環境工-エネルギー循環化学)	380 ( 63.3 )	600	47.5
宮崎	(エ-物質環境化学)	570 ( 63.3 )	900	47.5
宮崎	(エ-電気電子工)	570 ( 63.3 )	900	47.5
電気通信	(電気通信夜-情報工)	252 ( 63.0 )	400	
岡山県立	(情報工-情報通信工<中>)	252 ( 63.0 )	400	45.0
岡山県立	(情報工-情報システム工<中>)	252 ( 63.0 )	400	42.5
宮崎	(エ-機械システム工)	630 ( 63.0 )	1000	47.5
鹿児島	(エ-海洋土木工)	630 ( 63.0 )	1000	
宮崎	(エ-土木環境工)	565 ( 62.8 )	900	47.5
群馬	(エ-夜-生産システム工)	188 ( 62.7 )	300	
秋田県立	(システム科-建築環境システム)	500 ( 62.5 )	800	
北九州市立	(国際環境工-機械システム工)	375 ( 62.5 )	600	47.5
秋田	(工学資源-環境応用化学)	530 ( 62.4 )	850	
秋田	(工学資源-電気電子工)	530 ( 62.4 )	850	
鳥取	(エ-知能情報工)	405 ( 62.3 )	650	45.0
鳥取	(エ-物質工)	405 ( 62.3 )	650	47.5
福島	(理工-共生システム理工)	560 ( 62.2 )	900	45.0
大分	(エ-知能情報システム工)	560 ( 62.2 )	900	
愛媛	(エ-機能材料工)	435 ( 62.1 )	700	45.0
宮崎	(エ-情報システム工)	620 ( 62.0 )	1000	47.5
富山県立	(エ-機械システム工)	740 ( 61.7 )	1200	
富山県立	(エ-環境工)	740 ( 61.7 )	1200	
北九州市立	(国際環境工-情報メディア工)	370 ( 61.7 )	600	47.5
鳥取	(エ-機械工)	400 ( 61.5 )	650	45.0
鳥取	(エ-電気電子工)	400 ( 61.5 )	650	45.0
鳥取	(エ-社会開発システム工)	400 ( 61.5 )	650	45.0
鳥取	(エ-応用数理工)	400 ( 61.5 )	650	45.0
琉球	(エ-情報工)	800 ( 61.5 )	1300	
大分	(エ-電気電子工)	550 ( 61.1 )	900	
宮崎	(エ-材料物理工)	550 ( 61.1 )	900	47.5
電気通信	(電気通信夜-情報通信工)	244 ( 61.0 )	400	
電気通信	(電気通信夜-量子・物質工)	244 ( 61.0 )	400	
琉球	(エ-機械システム工)	790 ( 60.8 )	1300	
秋田	(工学資源-材料工)	515 ( 60.6 )	850	
秋田	(工学資源-土木環境工)	510 ( 60.0 )	850	

※ボーダー得点率の高い順に表示しています  
 ※各大学のボーダーラインは11月現在のものです

# 2009年度入試難易予想ランキング(国公立大編)

## 【工学系】

### <前期>

大学(学部-学科)		センター試験 ボーダー(得点率)/満点		2次 偏差値
大分	(エ-福環-メカトロニクス)	355 ( 56.8 ) /	625	42.5
鳥取	(エ-電気電子工)	254 ( 56.4 ) /	450	42.5
鳥取	(エ-土木工)	254 ( 56.4 ) /	450	42.5
鳥取	(エ-社会開発システム工)	310 ( 56.4 ) /	550	42.5
鳥取	(エ-応用数理工)	310 ( 56.4 ) /	550	42.5
山形	(エ-A-機械システム工)	535 ( 56.3 ) /	950	42.5
山形	(エ-A-応用生命システム工)	535 ( 56.3 ) /	950	42.5
徳島	(エ-夜-建設工)	280 ( 56.0 ) /	500	
徳島	(エ-夜-機械工)	224 ( 56.0 ) /	400	42.5
徳島	(エ-夜-電気電子工)	224 ( 56.0 ) /	400	42.5
山形	(エ-A-物質化学工)	530 ( 55.8 ) /	950	
山形	(エ-A-情報科学)	530 ( 55.8 ) /	950	42.5
岡山県立	(情報工-情報通信工)	335 ( 55.8 ) /	600	42.5
徳島	(エ-夜-化学応用工)	335 ( 55.8 ) /	600	42.5
徳島	(エ-夜-生物工)	335 ( 55.8 ) /	600	42.5
琉球	(エ-情報工)	500 ( 55.6 ) /	900	40.0
室蘭工業	(エ-機械航空創造系)	470 ( 55.3 ) /	850	42.5
秋田	(工学資源-地球資源)	470 ( 55.3 ) /	850	40.0
秋田	(工学資源-材料工)	470 ( 55.3 ) /	850	40.0
山形	(エ-A-電気電子工)	525 ( 55.3 ) /	950	40.0
電気通信	(電気通信夜-量子・物質工)	276 ( 55.2 ) /	500	42.5
秋田県立	(システム科-建築環境システム)	440 ( 55.0 ) /	800	42.5
鳥根	(総合理工-材料プロセス工)	770 ( 55.0 ) /	1400	45.0
徳島	(エ-夜-知能情報工)	220 ( 55.0 ) /	400	42.5
宮崎	(エ-材料物理工)	495 ( 55.0 ) /	900	42.5
宮崎	(エ-土木環境工)	385 ( 55.0 ) /	700	42.5
宮崎	(エ-情報システム工)	550 ( 55.0 ) /	1000	42.5
秋田	(工学資源-環境応用化学)	465 ( 54.7 ) /	850	42.5
秋田	(工学資源-土木環境工)	465 ( 54.7 ) /	850	40.0
茨城	(エ-B-知能システム工)	435 ( 54.4 ) /	800	40.0
琉球	(エ-機械システム工)	490 ( 54.4 ) /	900	42.5
琉球	(エ-環境-建築)	490 ( 54.4 ) /	900	42.5
秋田県立	(システム科-機械知能システム)	430 ( 53.8 ) /	800	40.0
室蘭工業	(エ-建築社会基盤系)	455 ( 53.5 ) /	850	40.0
鳥根	(総合理工-電子制御システム工)	480 ( 53.3 ) /	900	37.5
大分	(エ-応用化学)	330 ( 52.8 ) /	625	42.5
室蘭工業	(エ-情報電子工学系)	420 ( 52.5 ) /	800	40.0
秋田県立	(システム科-電子情報システム)	420 ( 52.5 ) /	800	40.0
秋田県立	(システム科-経営システム工)	420 ( 52.5 ) /	800	40.0
琉球	(エ-環境-土木)	470 ( 52.2 ) /	900	40.0
琉球	(エ-電気電子工)	465 ( 51.7 ) /	900	42.5
公立はこだて	(システム情)	154 ( 51.3 ) /	300	37.5
山形	(エ-B-情報科学)	485 ( 51.1 ) /	950	40.0
琉球	(エ-夜-機械システム工)	460 ( 51.1 ) /	900	40.0
山形	(エ-B-物質化学工)	480 ( 50.5 ) /	950	
山形	(エ-B-応用生命システム工)	475 ( 50.0 ) /	950	40.0
山形	(エ-B-機械システム工)	470 ( 49.5 ) /	950	40.0
山形	(エ-B-電気電子工)	470 ( 49.5 ) /	950	40.0
北見工業	(エ-機械・社会環境系)	490 ( 49.0 ) /	1000	
北見工業	(エ-バイオ環境・マテリアル系)	490 ( 49.0 ) /	1000	
琉球	(エ-夜-電気電子工)	440 ( 48.9 ) /	900	40.0
室蘭工業	(エ-応用理化学系)	415 ( 48.8 ) /	850	40.0
室蘭工業	(エ-夜-機械航空創造系)	400 ( 47.1 ) /	850	40.0
北見工業	(エ-情報電気エレクトロニクス系)	470 ( 47.0 ) /	1000	
室蘭工業	(エ-夜-情報電子工学系)	395 ( 46.5 ) /	850	37.5
筑波技術	(産業技術-産業情報)	126 ( 42.0 ) /	300	35.0

### <中期・後期>

大学(学部-学科)		センター試験 ボーダー(得点率)/満点		2次 偏差値
琉球	(エ-電気電子工)	900 ( 60.0 ) /	1500	
電気通信	(電気通信夜-知能機械工)	236 ( 59.0 ) /	400	
電気通信	(電気通信夜-人間コミュニケーション)	236 ( 59.0 ) /	400	
琉球	(エ-夜-電気電子工)	880 ( 58.7 ) /	1500	
琉球	(エ-夜-機械システム工)	760 ( 58.5 ) /	1300	
茨城	(エ-B-知能システム工)	465 ( 58.1 ) /	800	
電気通信	(電気通信夜-システム工)	232 ( 58.0 ) /	400	
広島市立	(情報科学)	435 ( 58.0 ) /	750	42.5
山梨	(エ-土木環境工)	630 ( 57.3 ) /	1100	
琉球	(エ-環境-土木)	570 ( 57.0 ) /	1000	
秋田県立	(システム科-機械知能システム)	450 ( 56.3 ) /	800	
秋田県立	(システム科-電子情報システム)	450 ( 56.3 ) /	800	
秋田県立	(システム科-経営システム工)	450 ( 56.3 ) /	800	
大分	(エ-福環-建築)	500 ( 55.6 ) /	900	
大分	(エ-福環-メカトロニクス)	500 ( 55.6 ) /	900	
室蘭工業	(エ-夜-機械航空創造系)	600 ( 54.5 ) /	1100	
北見工業	(エ-機械・社会環境系)	272 ( 54.4 ) /	500	42.5
北見工業	(エ-バイオ環境・マテリアル系)	272 ( 54.4 ) /	500	42.5
室蘭工業	(エ-夜-情報電子工学系)	590 ( 53.6 ) /	1100	
北見工業	(エ-情報電気エレクトロニクス系)	240 ( 48.0 ) /	500	37.5
東京工業	(第5類)	( ) /	650	67.5

※ボーダー得点率の高い順に表示しています  
 ※各大学のボーダーラインは11月現在のものです