

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | | |
|------|-----------------|---------------|------|-----|----------------|--------------|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | | |
| 早稲田 | (先進理工－生命医科学) | 4 | 67.5 | | | |
| 慶應義塾 | (理工－学門1) | 4 | 65.0 | | | |
| | (理工－学門3) | 4 | | | | |
| | (理工－学門4) | 4 | | | | |
| | (理工－学門5) | 4 | | | | |
| 早稲田 | (基幹理工－学系Ⅱ) | 4 | | | | |
| | (基幹理工－学系Ⅲ) | 4 | | | | |
| | (創造理工－建築) | 4 | | | | |
| | (創造理工－経営システム工) | 4 | | | | |
| | (創造理工－社会環境工) | 4 | | | | |
| | (先進理工－応用化学) | 4 | | | | |
| | | | | | | |
| 慶應義塾 | (理工－学門2) | 4 | 62.5 | | | |
| | 上智 | (理工－物質生命学科別) | | 3 | | |
| | | (理工－機能創造学科別) | | 3 | | |
| | | (理工－情報理工学科別) | | 3 | | |
| 東京理科 | (理工－情報理工TEAP) | 3 | | | | |
| | (工－建築B方式) | 3 | | | | |
| | (工－情報工B方式) | 3 | | | | |
| | (工－機械工B方式) | 3 | | | | |
| | (工－機械工グローバル) | 2 | | | | |
| | | (理工－情報科学B方式) | 3 | | | |
| | | (理工－建築B方式) | 3 | | | |
| 明治 | (理工－建築全学部) | 3 | | | | |
| | (理工－情報科学全学部) | 3 | | | | |
| 早稲田 | (創造理工－総合機械工) | 4 | | | | |
| | (創造理工－環境資源工) | 4 | | | | |
| | (先進理工－応用物理) | 4 | | | | |
| | (先進理工－電気・情報生命工) | 4 | | | | |
| 青山学院 | (理工－機械創造工全学部) | 3 | 60.0 | 同志社 | (理工－インテリ工個別) | 3 |
| | 芝浦工業 | (建築－空間建築デザ前期) | | | 3 | (理工－インテリ工全学) |
| | (建築－空間建築デザ全学) | 3 | | | (理工－情報システム個別) | 3 |
| | (建築－空間建築デザ英語) | 2 | | | (理工－情報シス全学文系) | 3 |
| 上智 | (理工－物質生命TEAP) | 3 | | | (理工－情報シス全学理系) | 3 |
| | 東京理科 | (工－建築グローバル) | 2 | | (理工－機械システム個別) | 3 |
| | (工－工業化学B方式) | 3 | | | (理工－機械システム全学) | 3 |
| | (工－電気工B方式) | 3 | | | (理工－環境システム全学) | 3 |
| | (工－情報工グローバル) | 2 | | | | |
| | (基礎工－電子応用工B方式) | 3 | | | | |
| | (理工－電気電子B方式) | 3 | | | | |
| | (理工－機械工B方式) | 3 | | | | |
| 法政 | (デザイン工－建築T日程) | 2 | | | | |
| | (生命科学－生命機能T日程) | 2 | | | | |
| 明治 | (理工－電－電気電全学部) | 3 | | | | |
| | (理工－電－生命理全学部) | 3 | | | | |
| | (理工－機械工一般) | 3 | | | | |
| | (理工－機械工全学部) | 3 | | | | |
| | (理工－建築一般) | 3 | | | | |
| | (理工－応用化学全学部) | 3 | | | | |
| | (理工－情報科学一般) | 3 | | | | |
| 青山学院 | (理工－電気電子工全学部) | 3 | 57.5 | 同志社 | (理工－電気工個別) | 3 |
| | (理工－機械創造工個別A) | 3 | | | (理工－電気工全学) | 3 |
| | (理工－機械創造工個別B) | 3 | | | (理工－電子工個別) | 3 |
| | (理工－経営シス個別A) | 3 | | | (理工－電子工全学) | 3 |
| | (理工－経営シス個別B) | 3 | | | (理工－エネルギー個別) | 3 |
| | (理工－経営シス全学部) | 3 | | | (理工－エネルギー全学) | 3 |
| | (理工－情報テクノ個別A) | 3 | | | (理工－機能・生命個別) | 3 |
| | (理工－情報テクノ個別B) | 3 | | | (理工－機能・生命全学) | 3 |
| | (理工－情報テクノ全学部) | 3 | | | (理工－化学システム個別) | 3 |
| 工学院 | (建築－建築デザインS) | 3 | | | (理工－化学システム全学) | 3 |
| 芝浦工業 | (工－機械工全学) | 3 | | 立命館 | (理工－環境システム個別) | 3 |
| | (工－情報工前期) | 3 | | | (理工－建築都市全学理系) | 3 |
| | (工－情報工全学) | 3 | | | (理工－建築都市学部個別) | 3 |
| | (建築－都市建築デザ前期) | 3 | | 関西 | (環境都市工－建築個別理設) | 3 |
| | (建築－都市建築デザ英語) | 2 | | | (環境都市工－建築個別理1) | 3 |
| | (建築－先進的プロジ前期) | 3 | | | | |
| 上智 | (理工－機能創造TEAP) | 3 | | | | |
| 中央 | (理工－都市環境一般) | 3 | | | | |
| | (理工－経営システム一般) | 3 | | | | |
| | (理工－情報工一般) | 3 | | | | |
| 東京理科 | (工－工業化学グローバル) | 2 | | | | |
| | (工－電気工グローバル) | 2 | | | | |
| | (基礎工－材料工B方式) | 3 | | | | |

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | | | | |
|------|--|--|------|------|----|--|--|--------------------------------------|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | | | | |
| 東京理科 | (基礎工－生物工B方式) (理工－先端化学B方式) (理工－電気電子グローバル) (理工－経営工B方式) (理工－機械工グローバル) (理工－土木工B方式) | 3 3 2 3 2 3 | 57.5 | | | | | |
| 日本 | (理工－建築A方式) (理工－建築N1期) | 3 3 | | | | | | |
| 法政 | (デザイン工－建築A方式) (デザイン工－建築英語外部) (デザイン工－都市環境デザA) (デザイン工－都市環境デザT) (デザイン工－都市環境デザ英語) (デザイン工－システムデザA) (デザイン工－システムデザT) (デザイン工－システムデザ英語) (理工－機－機械工A方式) (理工－機－機械工T日程) (理工－経営システムT) (生命科学－生命機能A方式) (生命科学－生命機能英語外部) (情報科学－コンピュータA) (情報科学－コンピュータT) (情報科学－デジタルA方式) (情報科学－デジタルT日程) | 3 1 3 2 1 3 2 1 3 2 2 3 1 3 2 3 3 2 | | | | | | |
| 明治 | (理工－電－電気電子一般) (理工－電－生命理工一般) (理工－機械情報工一般) (理工－機械情報工全学部) (理工－応用化学一般) | 3 3 3 3 3 | | | | | | |
| 青山学院 | (理工－電気電子工個別A) (理工－電気電子工個別B) | 3 3 | | 55.0 | 名城 | (理工－情報工A方式) (理工－情報工B方式) (理工－電気電子工B方式) (理工－応用化学A方式) (理工－応用化学B方式) (理工－機械工B方式) (理工－建築B方式) | 3 2 2 3 2 2 2 | |
| 工学院 | (建築－建築総合A) (建築－建築総合S) (建築－建築学部総合英語) (建築－まちづくりA) (建築－まちづくりS) (建築－まちづくり英語) (建築－建築A) (建築－建築S) (建築－建築英語) (建築－建築デザインA) (建築－建築デザイン英語) (先進工－応用化学A) (先進工－応用化学S) (先進工－航空理工A) (先進工－航空理工S) (情報－情報デザインA) | 3 3 2 3 3 2 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 | | | | 京都産業 同志社 | (情報理工－情報理工2科目) (生命医科学－医工個別) (生命医科学－医工全学部) (生命医科学－医情報個別) (生命医科学－医情報全学部) | 2 3 3 3 3 |
| 芝浦工業 | (工－機械工前期) (工－機械工英語) (工－応用化学全学) (工－情報通信工前期) (工－情報工英語) (システム－電子情報シス前期) (デザイン工－生産・プロダ前期) (建築－都市建築デザ全学) (建築－先進のプロジ英語) | 3 2 3 3 2 3 3 3 2 | | | | 立命館 | (情報理工－情報理工全学理系) (情報理工－情報理工学部個別) (理工－電子情報全学理系) (理工－電子情報学部個別) (理工－機械工全学理系) (理工－機械工学部個別) (理工－ロボティ全学理系) (理工－ロボティ学部個別) | 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 中央 | (理工－精密機械工一般) (理工－電気電子情報一般) (理工－応用化学一般) (理工－人間総合理工一般) | 3 3 3 3 | | | | 関西 | (環境都市工－建築個別理2) (環境都市工－建築全学3) (環境都市工－都市シス個別理設) (環境都市工－エネルギー個別理設) (化学生命工－化学物質個別理設) (化学生命工－生命生物個別理設) (化学生命工－生命生物個別理1) | 4 4 3 3 3 3 3 |
| 東京都市 | (工－建築前期) (工－建築中期) | 3 3 | | | | 近畿 | (システム－機械工個別理設) (システム－電気電子個別理設) (システム－電気電子個別理1) (システム－電気電子個別理2) (システム－電気電子全学3) | 3 3 3 4 4 |
| 東京理科 | (基礎工－電子応用工グロ) (基礎工－材料工グローバル) (理工－情報科学グローバル) (理工－建築グローバル) (理工－先端化学グロバル) | 2 2 2 2 2 | | | | 関西学院 | (建築－建築前A) (建築－建築前B) (理工－情報科学全学) (理工－情報科学学部個別) | 3 3 3 3 |
| 日本 | (理工－航空宇宙工N1期) | 2 | | | | | | |
| 法政 | (理工－機－機械工英語外) (理工－電気電子工A方式) (理工－電気電子工T日程) | 1 3 2 | | | | | | |

※ボーダー偏差値の高い順に並べています
※各大学のボーダーは11月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|---|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | | | | |
| 工学院 | (先進工－環境化学S) | 3 | 50.0 | 名城 | (理工－交通機械工B方式) | 2 | | |
| | (先進工－環境化学英語) | 2 | | | (理工－メカトロA方式) | 3 | | |
| | (先進工－機械理工S) | 3 | | | (理工－メカトロM方式) | 3 | | |
| | (先進工－機－機械理工英語) | 2 | | | (理工－メカトロB方式) | 2 | | |
| | (情報－情報学部総合S) | 3 | | | (理工－社会基盤A方式) | 3 | | |
| | (情報－情報学部総合英語) | 2 | | | (理工－環境創造A方式) | 3 | | |
| | (情報－情報通信工英語) | 2 | | | (理工－環境創造M方式) | 3 | | |
| | (情報－コンピュータ英語) | 2 | | | (理工－環境創造B方式) | 2 | | |
| | (情報－情報デザインS) | 3 | | | 大阪工業 | (工－機械工前期A日程) | 3 | |
| | (情報－情報デザイン英語) | 2 | | | | (工－機械工前期B日程) | 3 | |
| | (理工－建築前期) | 3 | | | | (ロボ&デザ－空間デザ前期A) | 3 | |
| | 国士館 芝浦工業 | (工－機械機能工全学) | | | 3 | (ロボ&デザ－空間デザ前期B) | 3 | |
| | | (工－機械機能工英語) | | | 2 | 大阪産業 近畿 | (デザイン工－建築環境前AB国) | 2 |
| | | (工－材料工前期) | | | 3 | | (工－建築前A) | 3 |
| | | (工－材料工全学) | | | 3 | (工－建築前B) | 3 | |
| | | (工－材料工英語) | | | 2 | (理工－生命科学前A) | 3 | |
| | | (工－電気工前期) | | | 3 | (理工－生命科学前B) | 3 | |
| | | (工－電気工英語) | | | 2 | (理工－応用化学前A) | 3 | |
| | | (工－電子工前期) | | | 3 | (理工－応用化学前B) | 3 | |
| | | (工－土木工全学) | | | 3 | (理工－機械工前B) | 3 | |
| | | (システム－電子情報シス英語) | | | 2 | (理工－電気電子工前B) | 3 | |
| | 成蹊 | (システム－環境システム英語) | | | 2 | (理工－情報前B) | 3 | |
| | | (デザイン工－ロボ・情報全学) | | | 3 | (理工－社会環境工前A) | 3 | |
| | | (理工－物質3教科個別) | | | 3 | (理工－社会環境工前B) | 3 | |
| | | (理工－物質2教科全学) | | | 2 | (生物理工－医用工前A) | 3 | |
| | | (理工－情報2教科全学) | | | 2 | (生物理工－医用工前B) | 3 | |
| | | (理工－システ3教科個別) | | | 3 | 関西学院 | (理工－先進エネルギー学部) | 3 |
| | | (理工－システ2教科全学) | | | 2 | | | |
| | | (海洋－航－航海学A方式) | | | 3 | | | |
| | | 東海 東京電機 | | | (未来科学－建築英語) | 2 | | |
| | | | | | (未来科学－情報メディア英語) | 2 | | |
| | (未来科学－ロボットメカ英語) | | | | 2 | | | |
| | (工－情報通信工前期) | | | | 3 | | | |
| (システム－情報システム前期) | 3 | | | | | | | |
| (システム－情報システム英語) | 2 | | | | | | | |
| (理工－情報システム前期) | 3 | | | | | | | |
| (理工－情報システム英語) | 2 | | | | | | | |
| (理工－建築・都市前期) | 3 | | | | | | | |
| 東京都市 | (工－機械工前期) | | 3 | | | | | |
| | (工－機械工中期) | 3 | | | | | | |
| | (知識工－情報科学前期) | 3 | | | | | | |
| | (知識工－情報科学中期) | 3 | | | | | | |
| 東洋 | (理工－建築前期3①) | 3 | | | | | | |
| | (理工－建築前期3②) | 3 | | | | | | |
| | (理工－建築前期3③) | 3 | | | | | | |
| 日本 | (理工－交通シスA方式) | 3 | | | | | | |
| | (理工－交通シスN1期) | 3 | | | | | | |
| | (理工－海洋建築工A方式) | 3 | | | | | | |
| | (理工－まちづくりA方式) | 3 | | | | | | |
| | (理工－機械工A方式) | 3 | | | | | | |
| 武蔵野 | (理工－物質応用化A方式) | 3 | | | | | | |
| | (工－建築デザA日程) | 3 | | | | | | |
| | (工－建築全学部統一) | 3 | | | | | | |
| 東北芸術工科 | (デザイン工－グラフィ前期) | 1 | 47.5 | 愛知工業 | (工－電気IM方式) | 3 | | |
| | (デザイン工－映像前期) | 1 | | | (工－電子情報IM方式) | 3 | | |
| 千葉工業 | (工－機械工A) | 3 | (工－機械工A方式) | 3 | | | | |
| | (工－機械工B) | 2 | (工－機械IM方式) | 3 | | | | |
| | (工－機械電子創成A) | 3 | (工－土木IM方式) | 3 | | | | |
| | (工－機械電子創成B) | 2 | (工－建築学A方式) | 3 | | | | |
| | (工－電気電子工A) | 3 | (工－住居デザインA) | 3 | | | | |
| | (工－電気電子工B) | 2 | 大同 中京 | (工－建－インテ前B) | 3 | | | |
| | (工－情報通信シスA) | 3 | | (工－電気電子前期M3) | 3 | | | |
| | (工－応用化学B) | 2 | | (工－情報工前期A3) | 3 | | | |
| | (創造工－建築A) | 3 | (工－情報工前期M3) | 3 | | | | |
| | (創造工－都市環境工A) | 3 | (工－情報工前期M2) | 2 | | | | |
| (創造工－都市環境工B) | 2 | (工－メディア前期A3) | 3 | | | | | |
| (創造工－デザイン科学A) | 3 | (工－メディア前期A2) | 2 | | | | | |
| 桜美林 工学院 | (ビジネス－フライオオペ) | 3 | (工－メディア前期M2) | 2 | | | | |
| | (先進工－先進工学部総合A) | 3 | 中部 | (工－機械工前B) | 2 | | | |
| (先進工－機械理工A) | 3 | (工－情報工前B) | | 2 | | | | |
| 国士館 | (理工－機械工前期) | 3 | (工－情報工前BM) | 2 | | | | |
| | (理工－電子情報前期) | 3 | 南山 | (理工－ソフトウ全学個別) | 3 | | | |

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | |
|---|------|---|-----|-----|--|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | |
| 東日本 国士館 (理工-建築中期) 2 芝浦工業 (工-電子工全学) 3 拓殖 (工-情報工全国) 2 玉川 (工-数学教員学部) 2 東海 (工-航-航空宇宙理系) 3 (情報理工-情報科学A方式) 3 (海洋-航-航海学理系) 3 東京工科 (コンピューコンピューA日程) 3 東京電機 (未来科学-ロボットメカ前期) 3 (工-電気電子工前期) 3 (工-電気電子工英語) 2 (工-応用化学前期) 3 (工-応用化学英語) 2 (工-機械工前期) 3 (工-機械工英語) 2 (工-情報通信工英語) 2 (システム-デザイン工前期) 3 (システム-デザイン工英語) 2 (理工-建築・都市英語) 2 東京都市 (工-機械システム前期) 3 (工-機械システム中期) 3 (工-都市工前期) 3 (工-都市工中期) 3 (知識工-知能情報工前期) 3 (知識工-知能情報工中期) 3 東洋 (理工-都市環境前期3①) 3 (理工-都市環境前期3②) 3 (理工-都市環境前期3③) 3 (理工-建築前期3英語①) 3 (理工-建築前期3英語②) 3 (理工-建築前期3英語③) 3 日本 (生産工-建築IA1期) 3 (生産工-建築IA2期) 3 (生産工-建築IA3期) 3 (生産工-建築IN1期) 3 (生産工-数理情報IA3期) 3 (生産工-創生デザA2期) 3 (生産工-創生デザA3期) 3 (理工-土木工A方式) 3 (理工-土木工N1期) 3 (理工-精密機械工N1期) 3 (理工-電気工A方式) 3 (理工-電気工N1期) 3 (理工-電子工N1期) 3 武蔵野美術 (造形-建築) 3 神奈川 (工-建築A) 3 | 47.5 | 西日本 南山 (理工-機械電子全学個別) 3 名城 (理工-材料機能工M方式) 3 (理工-社会基盤M方式) 3 京都橘 (現代ビジネー都市環境前期A) 3 (現代ビジネー都市環境前期B) 2 (現代ビジネー都市環境前期C) 2 大阪工業 (工-都市デザ前期A) 3 (工-都市デザ前期B) 3 (工-電気電子前期A) 3 (工-電気電子前期B) 3 (工-生命工前期A日程) 3 (工-生命工前期B日程) 3 (ロボ&デザーロボット工前期A) 3 (ロボ&デザーロボット工前期B) 3 (ロボ&デザーシステム前期B) 3 (情報科学-情報システム前A) 3 (情報科学-情報システム前B) 3 大阪産業 (デザイン工-情報シ前AB国) 2 (デザイン工-建築環境前A数) 2 近畿 (工-化学生命工前A) 3 (工-機械工前A) 3 (工-電子情報工前A) 3 (工-情報前A) 3 (生物理工-生物工前A) 3 (生物理工-生物工前B) 3 (生物理工-遺伝子工前A) 3 (生物理工-遺伝子工前B) 3 (生物理工-人間環境デザ前A) 3 摂南 (理工-住環境前期B) 2 (理工-建築前期B) 2 甲南 (知能情報-知能情報前3) 3 (知能情報-知能情報前2) 2 福岡 (工-電子情報工前期) 3 (工-電子情報工系統別) 3 (工-建築前期) 3 (工-建築系統別) 3 | | | |
| 西日本 東北芸術工科 (デザイン工-プロデザイン前期) 1 (デザイン工-建築環境デザ前期) 1 千葉工業 (工-先端材料工A) 3 (工-先端材料工B) 2 (工-情報通信シスB) 2 (工-応用化学A) 3 (先進工-未来ロボティA) 3 (先進工-未来ロボティB) 2 (先進工-生命科学B) 2 (先進工-知能メディアA) 3 (先進工-知能メディアB) 2 (社会シス-プロジェクトA) 2 (社会シス-プロジェクトB) 2 国士館 (理工-電子情報デリバリ) 2 (理工-電子情報中期) 2 (理工-建築デリバリ) 2 (理工-人間情報前期) 3 (理工-フレキシブル前期) 3 (理工-フレキシブルデリバリ) 2 創価 (理工-情報システム一般) 3 (理工-情報シス全学3) 3 (理工-情報シス全学2) 2 拓殖 (工-情報工2月) 3 東海 (工-航-航空宇宙A) 3 (情報理工-情報科学理系統一) 3 (情報通信-情報メディアA) 3 | 45.0 | 金沢工業 (工-機械工A) 3 (工-情報工A) 3 (建築-建築A) 3 (建築-建築B) 3 福井工業 (工-建築土木工) 2 愛知工業 (工-電気工A方式) 3 (工-電子情報工A方式) 3 (工-応用化学A方式) 3 (工-機械創造工A方式) 3 大同 (工-建-建築前A) 3 (工-建-建築前B) 3 (工-建-インテ前A) 3 (工-建-土木前B) 3 (情報-コンピュータ前A) 3 (情報-情報ネット前A) 3 中京 (工-メディア前期M3) 3 中部 (工-機械工前BM) 2 (工-機械工前AM) 3 (工-電気電子シ前BM) 2 (工-電気電子シ前AM) 3 (工-建築前A) 3 (工-建築前B) 2 (工-建築前BM) 2 (工-建築前AM) 3 (工-応用化学前B) 2 (工-応用化学前AM) 3 | | | |

※ボーダー偏差値の高い順に並べています
 ※各大学のボーダーは11月現在のものです

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | | |
|------|------------------|------|------|--------------|-----------------|---|
| | 科目数 | 偏差値 | | | 科目数 | |
| 東海 | (情報通信-情報メディア理系) | 45.0 | 中部 | (工-情報工前A) | 3 | |
| 東京工科 | (工-機械工A日程) | | 3 | | (工-情報工前AM) | 3 |
| | (工-応用化学A日程) | | 3 | | (工-宇宙航空前BM) | 2 |
| 東京電機 | (工-電子システム前期) | | 3 | 龍谷 | (理工-電子情報Aスタン) | 3 |
| | (工-電子システム英語) | | 2 | | (理工-電子情報A配点) | 3 |
| | (工-先端機械工前期) | | 3 | | (理工-電子情報Bスタン) | 3 |
| | (工-先端機械工英語) | | 2 | | (理工-電子情報B配点) | 3 |
| | (理工-機械工学系前期) | | 3 | | (理工-機械シスAスタン) | 3 |
| | (理工-機械工学系英語) | | 2 | | (理工-機械シスA配点) | 3 |
| | (理工-電子工学系前期) | | 3 | | (理工-機械シスBスタン) | 3 |
| | (理工-電子工学系英語) | | 2 | | (理工-機械シスB配点) | 3 |
| 東京都 | (工-電気電子通信前期) | | 3 | | (理工-物質化学A配点) | 3 |
| | (工-電気電子通信中期) | | 3 | | (理工-物質化学Bスタン) | 3 |
| | (工-医用工中期) | | 3 | | (理工-物質化学B配点) | 3 |
| | (工-エネルギー前期) | | 3 | | (理工-情報メディア配点) | 3 |
| | (工-エネルギー中期) | | 3 | | (理工-情報メディB配点) | 3 |
| 東洋 | (理工-機械工前期3①) | | 3 | | (理工-環境ソリュA配点) | 3 |
| | (理工-機械工前期3②) | | 3 | | (理工-環境ソリュBスタ) | 3 |
| | (理工-機械工前期3数学) | | 3 | | (理工-環境ソリュB配点) | 3 |
| | (理工-機械工前3理科①) | | 3 | 大阪工業 | (工-電子情報前期A) | 3 |
| | (理工-機械工前期3③) | | 3 | | (工-電子情報前期B) | 3 |
| | (理工-機械工前3理科②) | | 3 | | (工-応用化学前期A) | 3 |
| | (理工-電気電子前期3①) | | 3 | | (工-応用化学前期B) | 3 |
| | (理工-電気電子前期3②) | | 3 | | (工-環境工前期A日程) | 3 |
| | (理工-電気電子前期3③) | | 3 | | (工-環境工前期B日程) | 3 |
| | (理工-電気電子前3数学) | | 3 | | (ロボ&デザ-システム前期A) | 3 |
| | (理工-応用化学前期3①) | | 3 | | (情報科学-情報知能前A) | 3 |
| | (理工-応用化学前期3②) | | 3 | | (情報科学-情報知能前B) | 3 |
| | (理工-応用化学前期3③) | | 3 | | (情報科学-情報メディア前A) | 3 |
| | (理工-応用化学前3理科) | | 3 | | (情報科学-情報メディア前B) | 3 |
| | (理工-都市環境前3数学) | | 3 | | (情報科学-ネットワーク前A) | 3 |
| 日本 | (工-建築N1期) | | 3 | | (情報科学-ネットワーク前B) | 3 |
| | (生産工-機械工A3期) | | 3 | 大阪産業 近畿 | (デザイン工-情報シス前A数) | 2 |
| | (生産工-マネジメA2期) | | 3 | | (工-機械工前B) | 3 |
| | (生産工-創生デザA1期) | | 3 | | (工-ロボティクス前A) | 3 |
| | (生産工-創生デザN1期) | | 3 | | (工-電子情報工前B) | 3 |
| | (理工-精密機械工A方式) | | 3 | | (工-情報前B) | 3 |
| | (理工-電子工A方式) | | 3 | | (生物理工-食品安全工前A) | 3 |
| 武蔵野 | (工-数理工全学部統一) | | 3 | | (生物理工-食品安全工前B) | 3 |
| 神奈川 | (工-電気電子情報A) | | 3 | | (生物理工-生命情報工前A) | 3 |
| | (工-経営工A) | | 3 | | (生物理工-生命情報工前B) | 3 |
| 関東学院 | (建築・環境-建築・環境前期2) | | 2 | | (生物理工-人間環境デザ前B) | 3 |
| | (建築・環境-建築環境前期英語) | | 2 | | (産業理工-生物環境化学前A) | 3 |
| | | | | | (産業理工-生物環境化学前B) | 3 |
| | | | | | (産業理工-電気電子工前A) | 3 |
| | | | | | (産業理工-建築デザイン前A) | 3 |
| | | | | | (産業理工-建築デザイン前B) | 3 |
| | | | | | (産業理工-情報前A) | 3 |
| | | | | | (産業理工-情報前B) | 3 |
| | | | | | (産業理工-経営ビジネス前A) | 3 |
| | | | | | (産業理工-経営ビジネス前B) | 3 |
| | | | | 摂南 | (理工-住環境前期A) | 3 |
| | | | | | (理工-建築前期A) | 3 |
| | | | | | (理工-都市環境工前期B) | 2 |
| | | | | | (理工-機械工前期A) | 3 |
| | | | | | (理工-機械工前期B) | 2 |
| | | | | | (理工-電気電子工前期A) | 3 |
| | | | | 広島工業 | (環境-建築デザインA) | 3 |
| | | | | 福岡 | (工-機械工前期) | 3 |
| | | | | | (工-機械工系統別) | 3 |
| | | | | (工-電気工前期) | 3 | |
| | | | | (工-電気工系統別) | 3 | |
| | | | | (工-化学システム前期) | 3 | |
| | | | | (工-化学システム系統) | 3 | |
| | | | | (工-社会デザイン前期) | 3 | |
| | | | | (工-社会デザイン系統) | 3 | |
| | | | 崇城 | (工-建築) | 2 | |
| 千葉工業 | (先進工-生命科学A) | 3 | 金沢工業 | (工-機械工B) | 3 | |
| 国士館 | (理工-機械工デリバリー) | 2 | | (工-航空システムA) | 3 | |
| | (理工-機械工中期) | 2 | | (工-航空システムB) | 3 | |
| | (理工-まちづくり前期) | 3 | | (工-ロボティクスA) | 3 | |
| | (理工-まちづくりデリ) | 2 | | (工-電気電子工A) | 3 | |

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | | | |
|-------|----------------|------|--------|------------------|-----------------|------------------|---|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | | | |
| 東海 | (海洋－航－海洋機械A) | 40.0 | 大阪電気通信 | (医療福祉工－医療福祉前期文系) | 2 | | |
| | (海洋－航－海洋機械理系) | | | (総合情報－デジゲーム前期理) | 3 | | |
| 東京工芸 | (工－建築全学) | | | (総合情報－デジゲーム前期文) | 2 | | |
| | (工－建築I期) | | | 岡山理科 | (工－バイオ応用前SA) | 3 | |
| 東洋 | (理工－生体医工前期3①) | | | | (工－機械シス前SAB) | 2 | |
| | (理工－生体医工前期3②) | | | | (工－情報工前SAB) | 2 | |
| | (理工－生体医工前期3③) | | | | (工－情報工前SB) | 2 | |
| 日本 | (工－情報工A方式) | | | | (工－情報工前B1) | 1 | |
| | (工－情報工N1期) | | | | (工－建築前SA) | 3 | |
| | (生産工－機械工A1期) | | | 広島工業 | (工－環境土木工A) | 3 | |
| | (生産工－機械工A2期) | | | | (工－建築工A) | 3 | |
| | (生産工－電気電子工A1期) | | | | (情報－情報工A) | 3 | |
| | (生産工－電気電子工A2期) | | | | (情報－知的情報シスA) | 3 | |
| | (生産工－電気電子工A3期) | | | 九州産業 | (建築都市工－建築前期A) | 3 | |
| | (生産工－電気電子工N1期) | | | | (建築都市工－建築前期B) | 3 | |
| | (生産工－土木工A2期) | | | 福岡工業 | (工－電子情報工3教科) | 3 | |
| | (生産工－応用分子化A3期) | | | | (工－生命環境3教科) | 3 | |
| | (生産工－マネジメA1期) | | | | (工－知能機械工3教科) | 3 | |
| | (生産工－環境安全工A2期) | | | | (工－電気工3教科) | 3 | |
| 武蔵野 | (工－環境システムAB) | | | | (情報工－情報シス3教科) | 3 | |
| 明星 | (理工－建築学A方式) | | | | (情報工－システムマ3教科) | 3 | |
| | (理工－建築学B方式) | | | 崇城 | (工－機械工) | 2 | |
| 神奈川 | (工－物質生命化学B) | | | | (工－ナノサイエンス) | 2 | |
| 神奈川工科 | (情報－情報ネットA日程) | | | | | | |
| | (情報－情報メディア日程) | | | | | | |
| 関東学院 | (理工－健康・スポ前期3) | | | | | | |
| | (理工－健康・スポ前期2) | | | | | | |
| | (理工－健康・スポ前2判) | | | | | | |
| | (理工－健康スポ前期英語) | | | | | | |
| | (理工－総合機械前期3) | | | | | | |
| | (理工－総合機械前期2) | | | | | | |
| | (理工－総合機械前期英語) | | | | | | |
| | (理工－電気・電子前期3) | | | | | | |
| | (理工－電気・電子前期2) | | | | | | |
| | (理工－電気電子前期英語) | | | | | | |
| | (理工－情報ネット前期3) | | | | | | |
| | (理工－情報ネット前期2) | | | | | | |
| | (理工－情報ネット前2判) | | | | | | |
| | (理工－情報ネット前期英語) | | | | | | |
| | (理工－土木・都市前期3) | | | | | | |
| | (理工－土木・都市前期2) | | | | | | |
| | (理工－土木都市前期英語) | | | | | | |
| 湘南工科 | (工－人間環境) | | | | | | |
| 北海学園 | (工－生命工) | | 37.5 | 福井工業 | (工－電気電子工) | 2 | |
| 北海道科学 | (保健医療－臨床工) | | | | 静岡理工科 | (情報－前中期A) | 3 |
| 石巻専修 | (理工－機械工特待B) | | | | | (理工－建築前中期B) | 2 |
| | (理工－情報電子工特待B) | | | | 日本福祉 | (健康科学－情報工前期A) | 3 |
| 東北工業 | (工－情報通信工A) | | | | | (健康科学－情報工前期B) | 2 |
| 日本工業 | (基幹工－機械工A) | | | | | (健康科学－建築バリア前期A) | 3 |
| | (基幹工－応用化学A) | | | | | (健康科学－建築バリア前期B) | 2 |
| | (先進工－ロボティクスA) | | | | 鈴鹿医療科学 | (医用工－医用情報工A) | 2 |
| | (建築－建築A) | | | | 大阪産業 | (工－機械工前A数) | 2 |
| | (建築－生活環境デザA) | | | | | (工－機械工前B英数) | 2 |
| ものづくり | (技能工芸－総合機械前中期) | | | | | (工－交通機械前A数) | 2 |
| 拓殖 | (工－機械システム2月) | | | | | (工－都市創造前B英数) | 2 |
| | (工－デザイン全国) | | | | | (工－都市創造前C国) | 3 |
| | (工－国際2月) | | | | | (工－都市創造前C数) | 3 |
| 玉川 | (工－エンジニア全学) | | | | | (工－電子情報前A数) | 2 |
| | (工－エンジニア学部) | | | | | (デザイン工－環境理工前AB国) | 2 |
| | (工－情報通信工学部) | | | | | (デザイン工－環境理工前A数) | 2 |
| 帝京 | (理工－機械精密シス) | | | 大阪電気通信 | (工－電子機械前期理系) | 3 | |
| | (理工－航空－航空宇宙) | | | | (工－機械工前期理系) | 3 | |
| | (理工－航空－ヘリパイロ) | | | | (工－基礎理工前期理系) | 3 | |
| 東海 | (工－光・画像工理系) | | | | (情報通信工－情報工前期理系) | 3 | |
| | (工－電気電子工A方式) | | | | (総合情報－ゲーム&メデ前理) | 3 | |
| | (工－電気電子工理系) | | | | (総合情報－ゲーム&メデ前文) | 2 | |
| | (工－材料科学理系統一) | | | 岡山理科 | (工－バイオ応用前B1) | 1 | |
| | (工－土木工A方式) | | | | (工－機械シス前SA) | 3 | |
| | (工－精密工A方式) | | | | (工－機械シス前SB) | 2 | |
| | (工－精密工理系統一) | | | | (工－機械シス前B1) | 1 | |
| | (工－動力機械工理系) | | | | (工－知能機械前SA) | 3 | |
| | (基盤工－電気電子情報理系) | | | | (工－知能機械前SAB) | 2 | |

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | |
|-------|------------------|------|------------|------------------|-----------|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | |
| 東京工芸 | (工-情報全学) | 37.5 | 広島工業 | (工-電子情報工A) | 3 |
| | (工-情報I期) | | | (工-電気システムA) | 3 |
| 東京電機 | (工二部-電気電子工) | | | (工-機械システムA) | 3 |
| | (工二部-機械工) | | (工-知能機械工A) | 3 | |
| | (工二部-情報通信工) | | 九州産業 | (建築都市工-都市デザイン前B) | 3 |
| 日本 | (工-土木工A方式) | | | (理工-情報科学前期A) | 3 |
| | (工-土木工N1期) | | | (理工-情報科学前期B) | 3 |
| | (工-機械工A方式) | | | (理工-機械工前期A) | 3 |
| | (工-電気電子工A方式) | | 崇城 | (工-宇-宇宙航空シス) | 2 |
| | (工-電気電子工N1期) | | | (生物生命-応用微生物工) | 2 |
| | (工-生命応用化A方式) | | 第一工業 | (工-建築デザイン) | 1 |
| | (工-生命応用化N1期) | | | (航空工-航空-航空操縦学) | 1 |
| | (生産工-応用分子化A1期) | | | | |
| | (生産工-応用分子化A2期) | | | | |
| | (生産工-応用分子化N1期) | | | | |
| 明星 | (理工-機械工学A方式) | | | | |
| | (理工-機械工学B方式) | | | | |
| | (理工-電気電子工A方式) | | | | |
| | (理工-電気電子工B方式) | | | | |
| | (理工-環境科学B方式) | | | | |
| 神奈川 | (工-物質生命化学A) | | | | |
| | (工-総合工学プロA) | | | | |
| 神奈川工科 | (工-機械工A日程) | | | | |
| | (工-航空宇宙A日程) | | | | |
| | (工-応用化学A日程) | | | | |
| | (工-臨床工A日程) | | | | |
| 関東学院 | (理工-応用化学前期3) | | | | |
| | (理工-総合機械前2判定) | | | | |
| | (理工-自動車前期3) | | | | |
| | (理工-自動車前期2) | | | | |
| | (理工-自動車前2判定) | | | | |
| | (理工-自動車前期英語) | | | | |
| | (理工-ロボティク前期3) | | | | |
| | (理工-ロボティク前期2) | | | | |
| | (理工-ロボティ前2判定) | | | | |
| | (理工-ロボティ前期英語) | | | | |
| | (理工-電気・電子前2判) | | | | |
| 湘南工科 | (工-電気電子) | | | | |
| | (工-情報工) | | | | |
| | (工-コンピュータ応用) | | | | |
| 新潟工科 | (工-工) | | | | |
| 北海学園 | (工-建築) | 35.0 | 福井工業 | (工-原子力技術応用工) | 2 |
| | (工-電子情報工) | | | (環境情報-デザイン) | 2 |
| 青森 | (ソフト情報-ソフトウェア情報) | | | 静岡理工科 | (情報-前中期B) |
| 八戸工業 | (工-電気電子工) | | | (理工-機械工前中期A) | 3 |
| | (工-生命環境科学) | | | (理工-機械工前中期B) | 2 |
| 石巻専修 | (理工-機械工A) | | | (理工-電気電子前中期A) | 3 |
| | (理工-情報電子工A) | | | (理工-電気電子前中期B) | 2 |
| 東北工業 | (工-電気電子工A) | | | (理工-物質生命前中期A) | 3 |
| | (工-都市マネジメA) | | | (理工-物質生命前中期B) | 2 |
| 日本工業 | (基幹工-電気電子通信A) | | 愛知工科 | (工-情報メディア) | 3 |
| | (先進工-情報メディアA) | | 京都美術工芸 | (工芸-建築学力実技) | 2 |
| ものづくり | (技能工芸-建設前中期) | | 大阪産業 | (工-機械工前C数) | 3 |
| 千葉科学 | (危機管理-航空技術前期A) | | | (工-交通機械前B英数) | 2 |
| | (危機管理-航空技術前期B) | | | (工-交通機械前C数) | 3 |
| | (危機管理-パイロット前期B) | | | (工-電子情報前B英数) | 2 |
| 東海 | (工-光・画像工A方式) | | | (工-電子情報前C数) | 3 |
| | (工-原子力工A方式) | | | (デザイン工-環境理工前B英数) | 2 |
| | (工-原子力工理系一) | | | (デザイン工-環境理工前C国) | 3 |
| | (工-材料科学A方式) | | | (デザイン工-環境理工前C数) | 3 |
| | (工-動力機械工A方式) | | 大阪電気通信 | (工-環境科学前期理系) | 3 |
| | (基盤工-電気電子A方式) | | 岡山理科 | (工-電気電子前SAB) | 2 |
| | (基盤工-医療福祉工A方式) | | | (工-電気電子前SB) | 2 |
| | (基盤工-医療福祉工理系) | | | (工-電気電子前B1) | 1 |
| 東京工芸 | (工-機械全学) | | | (工-知能機械前B1) | 1 |
| | (工-機械I期) | | | (工-生命医療前SAB) | 2 |
| | (工-電気電子全学) | | | (工-生命医療前B1) | 1 |
| | (工-電気電子I期) | | 福山 | (工-スマートシステム) | 3 |
| | (工-化学・材料全学) | | | (工-建築) | 3 |
| | (工-化学・材料I期) | | | (工-情報工) | 3 |
| 明星 | (理工-環境科学A方式) | | | (工-機械システム工) | 3 |
| 神奈川工科 | (工-電気電子情A日程) | | 九州産業 | (建築都市工-住居インテ前期A) | 3 |

2019年度入試難易予想ランキング表(私立大)

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | |
|-------|----------------|-----|--------|------------------|---|
| | 科目数 | 偏差値 | | 科目数 | |
| 神奈川工科 | (創造工－自動車シスA日程) | 3 | 九州産業 | (建築都市工－住居インテ前期B) | 3 |
| | (創造工－ロボットA日程) | 3 | | (建築都市工－都市デザイン前A) | 3 |
| | (創造工－ホームエレA日程) | 2 | | (理工－機械工前期B) | 3 |
| 関東学院 | (理工－土木・都市前2判) | 3 | | (理工－電気工前期A) | 3 |
| 湘南工科 | (工－機械工) | 2 | | (理工－電気工前期B) | 3 |
| | (工－総合デザイン) | 2 | 久留米工業 | (工－建築・設備工) | 2 |
| 桐蔭横浜 | (医用工－生命医工前期) | 2 | | (工－情報ネットワーク) | 2 |
| | (医用工－生命医工全学) | 2 | | (工－教育創造工) | 2 |
| | | | 長崎総合科学 | (工－船舶工学 I II) | 2 |
| | | | | (工－機械工学 I II) | 2 |
| | | | | (工－建築学 I II) | 2 |
| | | | | (工－電気電子工学 I II) | 2 |
| | | | | (工－医療工学 I II) | 2 |