

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| | 東日本 | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|------|--|---|------|-------------|--|------------------|
| | | | | | | |
| 早稲田 | (基幹理工一学系3) (先進理工一生命医科学) | 4 4 | 67.5 | | | |
| 慶應義塾 | (理工一学門A) (理工一学門B) (理工一学門C) (理工一学門D) (理工一学門E) | 4 4 4 4 4 | 65.0 | | | |
| 早稲田 | (基幹理工一学系2) (基幹理工一学系4) (創造理工一建築) (創造理工一経営システム工) (創造理工一社会環境工) (創造理工一環境資源工) (先進理工一応用物理) (先進理工一応用化学) (先進理工一電気・情報生命工) | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | |
| 東京理科 | (工一建築B方式) (工一電気工B方式) (工一情報工B方式) (工一機械工B方式) | 3 3 3 3 | 62.5 | 豊田工業 同志社 | (工一先端工学基礎) (理工一インテリ工全学) | 3 3 |
| 明治 | (理工一建築全学部) | 3 | | | | |
| 早稲田 | (創造理工一総合機械工) | 4 | | | | |
| 青山学院 | (理工一情報テクノ個別B) | 3 | 60.0 | 同志社 | (理工一インテリ工個別) (理工一情報システム個別) (理工一情報システム全学) | 3 |
| 芝浦工業 | (建築一空間建築デザイン前A) (建築一空間建築デザイン前B) (建築一空間建築デザイン全A) (建築一都市建築デザイン前B) (建築一都市建築デザイン全A) (建築一都市建築デザイン全B) | 2 2 2 2 2 2 | | | (理工一電気工個別) (理工一電気工全学) (理工一機能・生命個別) (理工一機能・生命全学) | 3 3 3 3 |
| 中央 | (基幹理工一応用化学英語外部) (先進理工一情報工英語外部) | 2 2 | | | (理工一化学システム個別) (理工一化学システム全学) | 3 3 |
| 東京理科 | (先進工一マテ創成工B方式) (先進工一生命シス工B方式) (創域理工一建築B方式) | 3 3 3 | | | (生命医科学一医工個別) (生命医科学一医工全学) | 3 3 |
| 法政 | (創域理工一機械航空B方式) (デザイン工一建築T日程) | 3 2 | | | | |
| 明治 | (デザイン工一システム英語外部) | 1 | | | | |
| | (理工一機械工学部別) (理工一機械工全学部) | 3 3 | | | | |
| | (理工一建築学部別) | 3 | | | | |
| | (理工一応用化学学部別) | 3 | | | | |
| | (理工一応用化学全学部) | 3 | | | | |
| | (理工一情報科学学部別) | 3 | | | | |
| | (理工一情報科学全学部) | 3 | | | | |
| 青山学院 | (理工一機械創造工全学部) (理工一経営シス個別B) (理工一経営シス全学部) | 3 3 3 | 57.5 | 同志社 | (理工一電子工個別) (理工一電子工全学) | 3 3 |
| | (理工一情報テクノ個別A) (理工一情報テクノ全学部) | 3 3 | | | (理工一機械システム個別) (理工一機械システム全学) | 3 3 |
| 工学院 | (建築一建築A前) (建築一建築S全) (建築一建築英語) | 3 3 2 | | | (理工一機械理工個別) (理工一機械理工全学) | 3 3 |
| | (建築一建築デザインA前) (建築一建築デザインS全) (建築一建築デザイン英語) | 3 3 2 | | | (理工一環境システム個別) (理工一環境システム全学) | 3 3 |
| | (建築一建築学部総合S全) (建築一建築学部総合英語) | 3 2 | | | (情報理工一情報理工全学理系) (情報理工一情報理工学部理1) | 3 3 |
| 芝浦工業 | (工一情報通信全A) (工一情報通信全B) (工一情報工学前A) | 2 2 2 | | | (情報理工一情報理工学部情理) (理工一建築都市学部理1) | 3 3 |
| | (工一情報工学前B) (工一情報工学全A) (工一情報工学全B) | 2 2 2 | | | (環境都市工一建築理数重視) | 4 |
| | (システム一生一医工学前A) | 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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| | 東日本 | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|------|---|---|------|--------------------------------|--|---|
| | | | | | | |
| 芝浦工業 | (システム－生－医工学前B) (システム－生－医工学全B) (建築－空間建築デザ全B) (建築－都市建築デザ前A) | 2 2 2 2 | 57.5 | | | |
| 上智 | (理工－物質生命TEAP) (理工－機能創造TEAP) (理工－情報理工TEAP) | 3 3 3 | | | | |
| 中央 | (基幹理工－応用化学一般3) (社会理工－都市環境一般3) (社会理工－都市環境英語外部) (社会理工－ビジネス英語外部) (社会理工－人間総合英語外部) (先進理工－精密機械一般3) (先進理工－精密機械英語外部) (先進理工－電気電子一般3) (先進理工－電気電子英語外部) (先進理工－情報工一般3) | 3 3 2 2 2 3 2 3 2 3 | | | | |
| 東京理科 | (工－工業化学B方式) (先進工－電子シス工B方式) (先進工－物理工B方式) (先進工－機能デザ工B方式) (創域理工－先端化学B方式) (創域理工－電気電子B方式) (創域理工－社会基盤工B方式) (創域情報－C系B方式) | 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | |
| 法政 | (デザイnerg工－建築A方式) (デザイnerg工－建築英語外部) (デザイnerg工－システムA方式) (デザイnerg工－システムT日程) (理工－機械工英語外部) (理工－応用情報英語外部) (理工－経営シスT日程) (理工－経営シス英語外部) (生命科学－生命機能A方式) (生命科学－生命機能T日程) (生命科学－生命機能英語外部) (生命科学－環境応用英語外部) (情報科学－コンピュT日程) (情報科学－コンピュ英語外部) (情報科学－デジタT日程) (情報科学－デジタ英語外部) | 3 1 3 2 1 1 2 1 3 2 1 1 1 2 1 2 1 | | | | |
| 明治 | (理工－電気電子学部別) (理工－電気電子全学部) (理工－生命理工学部別) (理工－生命理工全学部) (理工－機械情報工学部別) (理工－機械情報工全学部) | 3 3 3 3 3 3 | | | | |
| 青山学院 | (理工－電気電子工個別B) (理工－電気電子工全学部) (理工－機械創造工個別A) (理工－機械創造工個別B) (理工－経営シス個別A) | 3 3 3 3 3 | 55.0 | 同志社 立命館 関西 関西学院 崇城 | (生命医科学－医情報個別) (生命医科学－医情報全学) (理工－ロボティ全学理系) (理工－ロボティ学部理1) (理工－建築都市全学理系) (理工－建築都市学部理2) (環境都市工－建築理1) (環境都市工－建築理2) (環境都市工－建築理科設問) (化学生命工－生命生物理1) (化学生命工－生命生物理2) (化学生命工－生命生物理科設問) (化学生命工－生命生物理数重視) (工－知能機械英数日程) (工－宇－航空操縦前期) | 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 2 3 |
| 工学院 | (工－機械工S全) (工－機械工英語) (建築－まちづくりA前) (建築－まちづくりS全) (建築－まちづくり英語) (建築－建築学部総合A前) (先進工－応用化学S全) (先進工－応用化学英語) (先進工－航空理工S全) (情報－情報通信工A前) (情報－情報通信工S全) (情報－情報通信工英語) (情報－コンピュータS全) (情報－コンピュータ英語) (情報－情報デザインS全) (情報－情報デザイン英語) (情報－情報科学S全) (情報－情報科学英語) | 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 2 2 | | | | |
| 芝浦工業 | (工－基幹機械前B) (工－基幹機械全A) | 2 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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| | 東日本 | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 | | |
|-------------|-------------------|-----|------|-----|---|-----|--|--|
| | | | | | | | | |
| 芝浦工業 | (工-基幹機械全B) | 2 | 55.0 | | | | | |
| | (工-先進機械全A) | 2 | | | | | | |
| | (工-先進機械全B) | 2 | | | | | | |
| | (工-環境・物質全A) | 2 | | | | | | |
| | (工-化学・生命前B) | 2 | | | | | | |
| | (工-電気・ロボ全A) | 2 | | | | | | |
| | (工-電気・ロボ全B) | 2 | | | | | | |
| | (工-先端電子前B) | 2 | | | | | | |
| | (工-先端電子全A) | 2 | | | | | | |
| | (工-先端電子全B) | 2 | | | | | | |
| | (工-情報通信前A) | 2 | | | | | | |
| | (工-情報通信前B) | 2 | | | | | | |
| | (工-土木工学全A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-ソフト前A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-ソフト前B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-ソフト全A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-ソフト全B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-メディア前A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-メディア前B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-メディア全A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-メディア全B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-データ前A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-データ前B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-データ全A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-情-データ全B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-建-建築前B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-建-建築全A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-建-建築全B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-建-環境都市全A) | 2 | | | | | | |
| | (システム-建-環境都市全B) | 2 | | | | | | |
| | (システム-生-医工学全A) | 2 | | | | | | |
| 中央 | (デザイン工-UX前A) | 2 | | | | | | |
| | (デザイン工-UX前B) | 2 | | | | | | |
| 東京電機 | (デザイン工-UX全A) | 2 | | | | | | |
| | (デザイン工-プロダクト前A) | 2 | | | | | | |
| 東京都市 | (デザイン工-プロダクト前B) | 2 | | | | | | |
| | (デザイン工-プロダクト全A) | 2 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (建築-先進的プロ前A) | 2 | | | | | | |
| | (建築-先進的プロ前B) | 2 | | | | | | |
| 青山学院 工学院 | (社会理工-ビジネス一般3) | 3 | 52.5 | 名城 | (理工-化-応用化学A) (理工-機械工A方式) (情報工-情報工A方式) | 3 | | |
| | (社会理工-人間総合一般3) | 3 | | | | | | |
| 東京都市 | (未来科学-情報メディア前期) | 3 | | 立命館 | | | | |
| | (未来科学-情報メディア前期英語) | 2 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (システム-情報システム前期) | 3 | | | | | | |
| | (システム-情報シス前期英語) | 2 | | | | | | |
| 青山学院 工学院 | (システム-情報システム情報) | 2 | | | | | | |
| | (理工-応用化学前期) | 3 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (理工-応用化学中期) | 3 | | | | | | |
| | (情報工-情報科学前期) | 3 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (情報工-知能情報工前期) | 3 | | | | | | |
| | (建築都市-建築前期) | 3 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (創城理工-電気電子S方式) | 3 | | | | | | |
| | (デザイン工-都市環境A方式) | 3 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (デザイン工-都市環境T日程) | 2 | | | | | | |
| | (デザイン工-都市環境英語外部) | 1 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (理工-機械工T日程) | 2 | | | | | | |
| | (理工-電気電子英語外部) | 1 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (理工-応用情報A方式) | 3 | | | | | | |
| | (理工-応用情報T日程) | 2 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (理工-経営シスA方式) | 3 | | | | | | |
| | (生命科学-環境応用T日程) | 2 | | | | | | |
| 東京理科 法政 | (情報科学-コンピュA方式) | 3 | | | | | | |
| | (情報科学-デジタA方式) | 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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|------|------------------|-----|------|------------------|-----|
| | 科目数 | | 立命館 | | |
| 工学院 | (先進工－環境化学A前) | 3 | 52.5 | (理工－機械創成全学理系) | 3 |
| | (先進工－環境化学S全) | 3 | | (理工－機械創成学部理1) | 3 |
| | (先進工－環境化学英語) | 2 | | (理工－機械創成学部理2) | 4 |
| | (先進工－機械理工A前) | 3 | | (理工－機械情報全学理系) | 3 |
| | (先進工－機械理工S全) | 3 | | (理工－機械情報学部理1) | 3 |
| | (先進工－機械理工英語) | 2 | | (理工－機械情報学部理2) | 4 |
| | (先進工－航空理工A前) | 3 | | (理工－ロボティ学部理2) | 4 |
| | (情報－コンピュータA前) | 3 | | (理工－環境都市全学理系) | 3 |
| | (情報－情報デザインA前) | 3 | | (理工－環境都市学部理1) | 3 |
| | (情報－情報科学A前) | 3 | | (理工－環境都市学部理2) | 4 |
| 芝浦工業 | (工－基幹機械前A) | 2 | | (生命科学－生物工全学理系) | 3 |
| | (工－先進機械前A) | 2 | | (生命科学－生物工学部理1) | 3 |
| | (工－先進機械前B) | 2 | | (生命科学－生物工学部理2) | 4 |
| | (工－環境・物質前A) | 2 | | (環境都市工－都市シス理1) | 3 |
| | (工－環境・物質前B) | 2 | | (環境都市工－都市シス理2) | 4 |
| | (工－環境・物質全B) | 2 | | (環境都市工－都市シス理科設問) | 4 |
| | (工－化学・生命前A) | 2 | | (環境都市工－都市シス理数重視) | 4 |
| | (工－化学・生命全A) | 2 | | (化学生命工－化学物質理1) | 3 |
| | (工－化学・生命全B) | 2 | | (化学生命工－化学物質理2) | 4 |
| | (工－電気・ロボ前A) | 2 | | (化学生命工－化学物質理科設問) | 4 |
| | (工－電気・ロボ前B) | 2 | | (化学生命工－化学物質理数重視) | 4 |
| | (工－先端電子前A) | 2 | | (システム－機械工理1) | 3 |
| | (工－土木工学前A) | 2 | | (システム－電気電子理1) | 3 |
| | (工－土木工学前B) | 2 | | (システム－電気電子理2) | 4 |
| | (工－土木工学全B) | 2 | | (システム－電気電子理科設問) | 4 |
| | (システム－情－IoT前A) | 2 | | (システム－電気電子理数重視) | 4 |
| | (システム－情－IoT前B) | 2 | | (システム－グリーンエレ理1) | 3 |
| | (システム－情－IoT全A) | 2 | | (システム－グリーンエレ理2) | 4 |
| | (システム－情－IoT全B) | 2 | | (システム－グリーン理科設問) | 4 |
| | (システム－機械・電気前A) | 2 | | (システム－グリーン理数重視) | 4 |
| | (システム－機械・電気前B) | 2 | | (建築－建築前A) | 3 |
| | (システム－機械・電気全A) | 2 | | (建築－建築前B) | 3 |
| | (システム－機械・電気全B) | 2 | | (情報－情報前A英数理) | 3 |
| | (システム－建－建築前A) | 2 | | (情報－情報前B英数理) | 3 |
| | (システム－建－環境都市前A) | 2 | | (情報－情報前B英國数) | 3 |
| | (システム－建－環境都市前B) | 2 | | (情報－情報前B英國数) | 3 |
| | (デザイン工－社会情報シス前A) | 2 | | (工－情報工学全学均等) | 3 |
| | (デザイン工－社会情報シス前B) | 2 | | (工－情報工学全学数理) | 3 |
| | (デザイン工－社会情報シス全A) | 2 | | (工－情報工学英数日程) | 2 |
| | (デザイン工－社会情報シス全B) | 2 | | (工－知能機械全学均等) | 3 |
| | (デザイン工－UX全B) | 2 | | (工－知能機械全学数理) | 3 |
| | (デザイン工－プロダクト全B) | 2 | | (生命環境－環境応用英数日程) | 2 |
| 成蹊 | (理工－コンピュ－2全学) | 2 | | (建築－建築全学均等) | 3 |
| | (理工－応用化学2全学) | 2 | | (建築－建築全学数理) | 3 |
| 東京電機 | (未来科学－建築前期) | 3 | | (建築－建築英数日程) | 2 |
| | (未来科学－建築前期英語) | 2 | | | |
| | (未来科学－情報メディア情報) | 2 | | | |
| | (工－応用化学前期) | 3 | | | |
| | (工－応用化学前期英語) | 2 | | | |
| | (工－情報通信工前期) | 3 | | | |
| | (工－情報通信前期英語) | 2 | | | |
| | (システム－デザイン工前期) | 3 | | | |
| | (システム－デザイン前期英語) | 2 | | | |
| | (システム－デザイン工情報) | 2 | | | |
| | (理工－情報シス前期英語) | 2 | | | |
| 東京都市 | (理工－機械システム中期) | 3 | | | |
| | (理工－電気電子通信前期) | 3 | | | |
| | (理工－医用工前期) | 3 | | | |
| | (理工－医用工中期) | 3 | | | |
| | (情報工－情報科学中期) | 3 | | | |
| | (情報工－知能情報工中期) | 3 | | | |
| | (建築都市－建築中期) | 3 | | | |
| | (建築都市－都市工前期) | 3 | | | |
| | (建築都市－都市工中期) | 3 | | | |
| 日本 | (理工－建築A) | 3 | | | |
| | (理工－建築N1期) | 3 | | | |
| | (理工－応用情報工N1期) | 3 | | | |
| 日本女子 | (建築デザ－建築デザ個別2) | 2 | | | |
| | (建築デザ－建築デザ個別3) | 3 | | | |
| | (建築デザ－建築デザ英語外部) | 2 | | | |
| 法政 | (理工－機械工A方式) | 3 | | | |
| | (理工－電気電子A方式) | 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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|--------------|--|---|------|------|---|-----|
| 学年 | 学部 | | | 学年 | 学部 | |
| 法政 | (理工-電気電子T日程) (生命科学-環境応用A方式) | 2 3 | 52.5 | | | |
| 東北芸術工科 | (デザイン工-キャラクター前期) (デザイン工-キャラクター専願) (デザイン工-CG・アニメ前期) (デザイン工-CG・アニメ専願) (デザイン工-映像クリエイ前期) (デザイン工-映像クリエイ専願) | 2 1 2 1 2 1 | 50.0 | 愛知工業 | (情報科学-コンピュータA) (情報科学-コンピュータM) | 3 |
| 千葉工業 | (創造工-建築B) (情報変革-情報工B) | 2 2 | | 中京 | (工-機械シス前期A2) (工-機械シス前期M2) | 2 |
| 共立女子 | (建築・デザー建築デザ前期外部) (建築・デザー建築デザ全学統一) | 2 3 | | 名城 | (工-情報工前期A2) (工-情報工前期M2) | 2 |
| 工学院 | (先進工-先進工接続A前) (先進工-先進工接続S全) | 3 3 | | 関西 | (工-メディア前期A2) (工-メディア前期M2) | 2 |
| 成蹊 | (先進工-先進工接続英語) (理工-データ数理3個別) (理工-データ数理2全学) (理工-コンピューー3個別) (理工-機械シス2全学) (理工-応用化学3個別) | 2 3 2 3 2 3 | | 近畿 | (理工-電気電子工A方式) (理工-建築A方式) | 3 |
| 東京電機 | (未来科学-建築情報) (工-電気電子工前期) (工-電気電子前期英語) (工-電子シス前期英語) (工-機械工前期) (工-機械工前期英語) (工-先端機械前期英語) (理工-情報システム前期) (理工-情報システム情報) | 2 3 2 2 3 2 2 3 2 | | 大和 | (環境都市工-エネルギー理1) (環境都市工-エネルギー理2) | 3 |
| 東京都市 | (理工-建築・都市前期) (理工-建築都市前期英語) (理工-機械工前期) (理工-機械工中期) | 3 2 3 3 | | 関西学院 | (環境都市工-エネルギー理科設問) (システム-機械工理2) (システム-機械工理科設問) (システム-機械工理数重視) | 4 |
| 東洋 | (理工-電気電子通信中期) (理工-原子力安全工前期) (理工-原子力安全工中期) (理工-機械工前3数学) (理工-電気電子前期3) | 3 3 3 3 3 | | | (理工-生命科学前A) (理工-生命科学前B) | 3 |
| 日本 | (理工-電気電子前3最高) (理工-応用化学前3理科) (理工-建築前3最高) (理工-海洋建築工A) (理工-海洋建築工N1期) | 3 3 3 3 3 | | | (理工-機械工前A) (理工-機械工前B) | 3 |
| 武蔵野 | (理工-まちづくりN1期) (理工-応用情報工A) (工-建築デザ全学部) | 3 3 3 | | | (理工-生物生命科学前期) (理工-電気電子情報前期) | 3 |
| 東北芸術工科 | (デザイン工-プロダクト前期) (デザイン工-プロダクト専願) (デザイン工-建築環境デザ前期) (デザイン工-建築環境デザ専願) (デザイン工-グラフィデザ前期) (デザイン工-グラフィデザ専願) | 2 1 2 1 2 1 | 47.5 | 愛知工業 | (理工-電子情報工学A) (理工-電子情報工学M) | 3 |
| 千葉科学 千葉工業 | (危機管理-バヨット前期) (工-宇宙半導体工B) (工-情報通信シスB) (創造工-建築A) (創造工-デザイン科学A) (創造工-デザイン科学B) (情報変革-情報工A) | 2 2 2 3 3 2 3 | | 中京 | (工-応用化学A) (工-応用化学M) | 3 |
| 桜美林 | (情報変革-高度応用情報B) (航空-フライト) | 2 3 | | | (工-機械工学A) (工-機械工学M) | 3 |
| 共立女子 成蹊 | (建築・デザー建築デザ前期学力) (理工-機械シス3個別) (理工-電気電子3個別) (理工-電気電子2全学) | 3 3 3 2 | | | (工-建築学A) (工-建築学M) | 3 |
| 玉川 東海 | (工-数学教員地域創生) (海洋-海-航海学一般) (海洋-海-航海学理系) | 1 3 3 | | 南山 | (工-住居デザインA) (工-住居デザインM) | 3 |
| 東京工科 | (コンビ-先進情報A日程) (工-機械工A日程) (工-電気電子工A日程) | 3 3 3 | | 名城 | (工-機械シス前期A3) (工-機械シス前期M3) | 3 |

※ボーダー偏差値の高い順に並べています

※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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 | | |
|-------|-----------------|-----|------|-------|------------------|--------------|---|
| | 科目数 | | | 科目数 | | | |
| 東京電機 | (未来科学－ロボットメカ前期) | 3 | 47.5 | 京都産業 | (情報理工－情報理工2科目) | 2 | |
| | (未来科学－ロボット前期英語) | 2 | | 大阪工業 | (工－建築前期A) | 3 | |
| | (未来科学－ロボットメカ情報) | 2 | | 近畿 | (理工－応用化学前A) | 3 | |
| | (工－電子システム前期) | 3 | | | (理工－応用化学前B) | 3 | |
| | (工－先端機械工前期) | 3 | | | (理工－電気電子通信前A) | 3 | |
| | (理工－機械工学系前期) | 3 | | | (理工－電気電子通信前B) | 3 | |
| | (理工－機械工学期前英語) | 2 | 甲南 | | (知能情報－知能情報中期) | 2 | |
| | (理工－電子情報前期) | 3 | | | (理工－宇宙・量子中期) | 2 | |
| | (理工－電子情報前期英語) | 2 | | | | | |
| | (理工－電子情報情報) | 2 | | | | | |
| 東洋 | (理工－機械工前期3) | 3 | | | | | |
| | (理工－機械工前3理科) | 3 | | | | | |
| | (理工－応用化学前期3) | 3 | | | | | |
| | (理工－都市環境前3最高) | 3 | | | | | |
| | (理工－建築前期3) | 3 | | | | | |
| | (生命科学－生体医工前期3) | 3 | | | | | |
| 日本 | (理工－まちづくりA) | 3 | | | | | |
| | (理工－航空宇宙工A) | 3 | | | | | |
| | (理工－航空宇宙工N1期) | 3 | | | | | |
| | (理工－物質応用化A) | 3 | | | | | |
| | (理工－物質応用化N1期) | 3 | | | | | |
| 武蔵野 | (工－建築デザA文理) | 3 | | | | | |
| | (工－建築デザA理系) | 3 | | | | | |
| 武蔵野美術 | (造形－建築) | 3 | | | | | |
| 明星 | (建築－建築検定+1) | 1 | | | | | |
| 神奈川 | (化学生命－応用化学3) | 3 | | | | | |
| | (化学生命－応用化学全学理) | 3 | | | | | |
| | (化学生命－生命機能3) | 3 | | | | | |
| | (化学生命－生命機能全学理) | 3 | | | | | |
| | (化学生命－生命機能得意) | 2 | | | | | |
| 北海道科学 | (情報科学－情報科学前期) | 3 | 45.0 | 愛知工業 | (工－電気工学A) | 3 | |
| 千葉工業 | (工－機械工A) | 3 | | | (工－電気工学M) | 3 | |
| | (工－機械工B) | 2 | | | (工－バイオ環境化学A) | 3 | |
| | (工－宇宙半導体工A) | 3 | | | (工－バイオ環境化学M) | 3 | |
| | (工－電気電子工B) | 2 | | | (工－機械創造工学A) | 3 | |
| | (工－情報通信シスA) | 3 | | | (工－機械創造工学M) | 3 | |
| | (工－応用化学B) | 2 | | | (工－土木工学A) | 3 | |
| | (先進工－未来ロボティB) | 2 | | | (工－土木工学M) | 3 | |
| | (先進工－生命科学B) | 2 | | | (工－都市デザインA) | 3 | |
| | (先進工－知能メディアA) | 3 | | | (工－都市デザインM) | 3 | |
| | (先進工－知能メディアB) | 2 | | 愛知淑徳 | (建築－建築まち前2) | 2 | |
| | (情報変革－認知情報科学A) | 3 | | | (建築－住居インテリ前2) | 2 | |
| | (情報変革－認知情報科学B) | 2 | | | 中京 | (工－電気電子前期A3) | 3 |
| | (情報変革－高度応用情報A) | 3 | | | | (工－電気電子前期M3) | 3 |
| 北里 | (未来工－データサイエ前期) | 2 | | 中部 | (工－建築前A3) | 3 | |
| 創価 | (理工－情報システム3) | 3 | | | (工－建築前AM3) | 3 | |
| 玉川 | (工－数学教員全学) | 2 | | | (工－建築前BM2) | 2 | |
| 東洋 | (理工－都市環境前期3) | 3 | | | (工－情報工前A3) | 3 | |
| | (生命科学－生体医工前3理科) | 3 | | | (工－情報工前AM3) | 3 | |
| | (生命科学－生体医工前3最高) | 3 | | | (工－情報工前BM2) | 2 | |
| 日本 | (生産工－数理情報工A2期) | 3 | | 南山 | (工－電子情報工) | 3 | |
| | (生産工－創生デザA1期) | 3 | | | (理工－電子情報全学個別) | 3 | |
| | (生産工－創生デザA2期) | 3 | | | (理工－機械システム工) | 3 | |
| | (生産工－創生デザN1期) | 3 | | | (理工－機械シス全学個別) | 3 | |
| | (理工－機械工A) | 3 | | 京都産業 | (情報理工－情報理工3科目) | 3 | |
| | (理工－機械工N1期) | 3 | | | (工－建築デザ前C2) | 2 | |
| | (理工－精密機械工A) | 3 | | | (先端理工－知能情報前高点) | 3 | |
| | (理工－電気工N1期) | 3 | | 京都橘 | (先端理工－知能情報中高点) | 3 | |
| | (理工－電子工N1期) | 3 | | 龍谷 | (心理－人工知能英数) | 2 | |
| | (工－数理工全学部) | 3 | | | (経営－情報シス地公重視) | 2 | |
| 武蔵野 | (建築－建築2) | 2 | | 追手門学院 | (工－都市デザ前期A) | 3 | |
| 明星 | (建築－建築3) | 3 | | | (工－都市デザ前期B) | 3 | |
| 神奈川 | (建築－建築全学理) | 3 | | | (工－建築前期B) | 3 | |
| | (建築－都市生活理系) | 3 | | | (工－生命工前期A) | 3 | |
| | (建築－都市生活文系) | 3 | | | (工－生命工前期B) | 3 | |
| | (建築－都市生活全学文) | 3 | | | (ロボ＆デザ－ロボット工前期A) | 3 | |
| | (建築－都市生活全学理) | 3 | | | (ロボ＆デザ－ロボット工前期B) | 3 | |
| | (化学生命－応用化学得意) | 2 | | | (ロボ＆デザ－システム前期A) | 3 | |
| | (情報－先端情報領域3) | 3 | | | (ロボ＆デザ－システム前期B) | 3 | |
| | (情報－先端情報全学理) | 3 | | | (ロボ＆デザ－空間デザ前期A) | 3 | |
| | | | | | (ロボ＆デザ－空間デザ前期B) | 3 | |
| | | | | | (情報科学－情報知能前A) | 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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|------------|---|--|------|--------|--|--|
| | | | | | | |
| | | 45.0 | | 大阪工業 | (情報科学－情報知能前B) (情報科学－情報システム前A) (情報科学－情報システム前B) (情報科学－情報メディア前A) (情報科学－情報メディア前B) (総合情報－社会デザイン前文) (総合情報－デジタル前文) (総合情報－メディア前文) | 3 3 3 3 3 2 2 2 |
| | | | | 大阪電気通信 | (工－建築前A) (工－建築前B) (理工－社会環境工前A) (理工－社会環境工前B) (理工－エネルギー前A) (生物物理－遺伝子工前A) (産業理工－建築デザイン前A) (産業理工－情報前A) (理工－住環境デ前期A3) (理工－都市環境前期A2) | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 |
| | | | | 近畿 | (知能情報－知能情報前期) (理工－宇宙・量子前期) (理工－環境・エネ前期) (理工－環境・エネ中期) (建築－建築前3同一) (工－電子情報工系統別) (工－建築前期) (工－建築系統別) | 3 3 3 2 3 3 3 3 |
| | | | | 摂南 | (理工－建築前3同一) (工－電子情報工系統別) (工－建築前期) (工－建築系統別) | 3 3 3 3 |
| | | | | 甲南 | | |
| | | | | 武庫川女子 | | |
| | | | | 福岡 | | |
| 東北学院 | (工－機械知能工前A) (工－電気電子工前A) (工－電気電子工前B) | 3 3 3 | 42.5 | 愛知淑徳 | (建築－建築まち前3) (建築－住居インテリ前3) | 3 3 |
| 千葉工業 | (工－電気電子工A) (工－応用化学A) (創造工－都市環境工A) (創造工－都市環境工B) (先進工－未来ロボティA) (先進工－生命科学A) (未来変革－経営デザインB) (未来工－データサイエ中期) (理工－理工デリバリ) | 3 3 3 2 3 3 2 3 2 | | 大同 | (建築－建築前B理) (建築－建築前B文) (建築－インテリア前A文) (建築－インテリア前B文) | 3 2 3 2 |
| 北里 国士館 | (理工－理工中期) | 2 | | 京都橘 | (工－情報工前AB2) (工－情報工前C2) (工－ロボティ前AB2) (工－ロボティク前C2) (工－建築デザ前AB3) (工－建築デザ前AB2) | 2 2 2 2 3 2 |
| 創価 | (理工－グリーン全学3) (理工－グリーン全学2) (理工－グリーンテク3) (理工－グリーンテク2) (理工－情報システム2) | 3 2 3 2 2 | | 龍谷 | (先端理工－知能情報前スタ) (先端理工－知能情報中スタ) (先端理工－知能情報中高2) (先端理工－電子情報前スタ) (先端理工－電子情報前高点) (先端理工－電子情報中スタ) (先端理工－電子情報中高点) (先端理工－電子情報中高2) (先端理工－機械工学前スタ) | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 玉川 東海 | (工－ソフトウェア全学) (工－航－航空宇宙理系) (情報理工－情報科学一般) (情報理工－情報科学理系) (情報理工－情報メディア一般) (情報理工－情報メディア理系) (建築都市－建築文理併) | 2 3 3 3 3 3 3 | | | (先端理工－機械工学前高点) (先端理工－機械工学中スタ) (先端理工－機械工学中高点) (先端理工－機械工学中高2) (先端理工－機械工学中高2) (先端理工－応用化学前スタ) (先端理工－応用化学前高点) (先端理工－応用化学中スタ) (先端理工－応用化学中高点) (先端理工－環境科学中高点) (先端理工－環境科学中高2) | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 東京工科 日本 | (工－応用化学A日程) (工－建築N1期) (工－機械工N1期) (生産工－数理情報工N1期) (理工－土木工A) (理工－土木工N1期) (理工－交通シスA) (理工－交通シスN1期) (理工－精密機械工N1期) (理工－電気工A) (理工－電子工A) | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 追手門学院 | (心理－人工知能3) (経営－情報シス2) (経営－情報シス英数) (経営－情報シス3) | 3 2 2 3 |
| 武蔵野 | (工－数理工A文理) (工－数理工A理系) | 3 3 | | 大阪工業 | (理工－情報工英数) (工－機械工前期A) (工－機械工前期B) | 2 3 3 |
| 明星 | (建築－建築3) (建築－建築4) (理工－機械工学2) (理工－機械工学検定+1) | 3 4 2 1 | | | (工－電気電子前期A) (工－電気電子前期B) (工－電子情報前期A) (工－電子情報前期B) | 3 3 3 3 |
| 神奈川 | (理工－フレキシブル2) (理工－フレキシ検定+1) (工－機械工3) (工－機械工全学理) | 1 2 1 3 | | | (工－応用化学前期A) (工－応用化学前期B) (工－環境工前期A) | 3 3 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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

※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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | | 西日本 | | |
|---|-----------------|-----|------|------------|------------------|
| | 科目数 | 偏差値 | | | 科目数 |
| 日本 | (工一建築A) | 3 | 40.0 | 龍谷 | (先端理工一環境科学前スタ) |
| | (工一機械工A) | 3 | | | (先端理工一環境科学前高点) |
| | (工一生命応用化N1期) | 3 | | | (先端理工一環境科学中スタ) |
| | (工一情報工N1期) | 3 | | 追手門学院 | (理工一機械工英数) |
| | (生産工一機械工A2期) | 3 | | | (理工一機械工3) |
| | (生産工一機械工N1期) | 3 | | | (理工一機械工理工独自) |
| | (生産工一建築工A1期) | 3 | | | (理工一電気電子工英数) |
| | (生産工一建築工A2期) | 3 | | | (理工一電気電子工3) |
| | (生産工一建築工N1期) | 3 | | | (理工一電気電子理工独自) |
| | (生産工一応用分子化A1期) | 3 | | | (理工一情報工3) |
| 明星 | (生産工一応用分子化A2期) | 3 | | 大阪産業 | (理工一情報工理工独自) |
| | (生産工一応用分子化N1期) | 3 | | | (情報デザー情報システム資格) |
| | (生産工一数理情報工A1期) | 3 | | | (建築・環境一建築環境デザ資格) |
| | (理工一機械工学3) | 3 | | 大阪電気通信 | (工一電気電子工前理) |
| | (理工一機械工学4) | 4 | | | (情報通信工一情報工前理) |
| 神奈川 | (理工一電気工学2) | 2 | | | (情報通信工一通信工前理) |
| | (理工一電気工学検定+1) | 1 | | 近畿 | (建築・デザー建築前理) |
| | (理工一フレキシブル3) | 3 | | | (工一ロボティクス前A) |
| | (理工一フレキシブル4) | 4 | | | (工一ロボティクス前B) |
| | (工一電気電子情報得意) | 2 | | | (生物理工一生物工前B) |
| | (工一経営工3) | 3 | | | (生物理工一人間環境デザ前B) |
| | (工一経営工全学理) | 3 | | | (生物理工一医用工前A) |
| | (工一経営工得意) | 2 | | | (生物理工一医用工前B) |
| | | | | | (産業理工一電気電子工前A) |
| | | | | | (産業理工一電気電子工前B) |
| 北海道科学 東北工業 | | | | | (産業理工一建築デザイン前B) |
| | | | | | (産業理工一経営ビジネス前B) |
| | (工一建築前期) | 3 | | 摂南 | (理工一機械工前期A3) |
| | (工一情報通信工学A) | 3 | | | (理工一機械工前期A2) |
| | (建築一建築A) | 3 | | | (理工一機械工前期B3) |
| | (先進工一情報メディアAB) | 3 | | | (理工一機械工前期B2) |
| | (先進工一情報メディア英外) | 2 | | | (理工一機械工中期2) |
| | (先進工一データサイエAB) | 3 | | | (理工一電気電子前期A3) |
| | (先進工一データサイエ英外) | 2 | | | (理工一電気電子前期A2) |
| | (建築一建築AB) | 3 | | | (理工一電気電子前期B3) |
| 日本工業 | (建築一建築英外) | 2 | | | (理工一電気電子前期B2) |
| | (建築一生活環境デザAB) | 3 | | 桃山学院 | (工一工前2教科) |
| | (技能工芸一情報メカA) | 2 | | | (工一工前3教科) |
| | (技能工芸一建設A) | 2 | | 安田女子 | (理工一情報科学前期) |
| | (工一先端材料工A) | 3 | | | (理工一建築前期) |
| ものづくり 千葉工業 麗澤 創価 | (工一情報システム前3) | 3 | | 九州産業 福岡 | (建築都市工一建築前期3) |
| | (工一情報システムスペスト2) | 3 | | | (工一機械工前期) |
| | (工一ロボティクス前3) | 3 | | | (工一電気工前期) |
| | (理工一生命理工3) | 3 | | 福岡工業 | (工一電気工系統別) |
| | | | | | (工一化学シス工系統別) |
| 静岡理工科 愛知淑徳 大同 日本福祉 京都先端科学 大阪産業 | (工一社会デザ工前期) | 3 | | | (工一社会デザ工系統別) |
| | (工一社会デザ工系統別) | 3 | | | (工一電子情報3教科) |
| | (工一生命環境3教科) | 3 | | | (工一生命環境3教科) |
| | (情報工一情報通信工3教科) | 3 | | | (情報工一情報通信工3教科) |
| | (情報工一情報シス3教科) | 3 | | | (情報工一情報シス3教科) |
| | (情報工一情報マネ3教科) | 3 | | | (情報工一情報マネ3教科) |
| | (工一宇一航空整備前期) | 3 | | | (工一宇一航空整備前期) |
| | (情報一情報前期) | 3 | | | (情報一情報前期) |
| | (航空工一航空操縦学) | 2 | | | (航空工一航空操縦学) |
| | | | | | |

※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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|--------------|-----------------|-----|------|------|------------------|-----|
| 学年 | 科目名 | | | 学年 | 科目名 | |
| 拓殖 | (工一機械シス全国) | 2 | 37.5 | 大阪産業 | (情報デザー情報前AB英数選) | 2 |
| | (工一機械シス2月前) | 3 | | | (建築・環境ー建築前AB英國選) | 2 |
| | (工一電子シス全国) | 2 | | | (建築・環境ー建築前AB英数選) | 2 |
| | (工一デザイン全国) | 2 | | | (建築・環境ー建築前A英國生物) | 2 |
| | (工一デザイン2月前) | 3 | | | (建築・環境ー建築前A英数生物) | 2 |
| | (理工一総ー情報科学) | 3 | | | (建築・環境ー建築前C英國選3) | 3 |
| | (工一航ー航空宇宙一般) | 3 | | | (建築・環境ー建築前C英数選3) | 3 |
| | (工一機械工理系) | 3 | | | (システムエー機シ前AB英國選) | 2 |
| | (工一機械システム理系) | 3 | | | (システムエー機シ前AB英数選) | 2 |
| | (工一電気電子工一般) | 3 | | | (システムエー機シ前C英國選3) | 3 |
| 帝京 東海 | (工一電気電子工理系) | 3 | | | (システムエー機シ前C英数選3) | 3 |
| | (工一応用化学一般) | 3 | | | (システムエー機械システム資格) | 1 |
| | (情報通信ー情報通信一般) | 3 | | | (システムエー機デ前AB英國選) | 2 |
| | (建築都市ー土木工一般) | 3 | | | (システムエー機デ前AB英数選) | 2 |
| | (建築都市ー土木工理系) | 3 | | | (システムエー機デ前C英國選3) | 3 |
| | (文理融合ー人間情報工文理併) | 3 | | | (システムエー機デ前C英数選3) | 3 |
| | (工一情報 I 期) | 2 | | | (システムエー機械デザイン資格) | 1 |
| | (工一建築 I 期) | 2 | | | (システムエー自動車工学資格) | 1 |
| | (工二部ー電気電子工) | 2 | | | (システムエー鉄道工学資格) | 1 |
| | (工二部ー機械工) | 2 | | | (システムエー交通システム資格) | 1 |
| 日本 | (工一土木工A) | 3 | | | (システムエー電気前AB英國選) | 2 |
| | (工一電気電子工A) | 3 | | | (システムエー電気前AB英数選) | 2 |
| | (工一電気電子工N1期) | 3 | | | (システムエー電気電子工学資格) | 1 |
| | (工一生命応用化A) | 3 | | | (システムエー情電前AB英國選) | 2 |
| | (工一情報工A) | 3 | | | (システムエー情電前AB英数選) | 2 |
| | (生産工ー機械工A1期) | 3 | | | (システムエー情報電子工学資格) | 1 |
| | (生産工ー電気電子工A1期) | 3 | | | (工一電子機械工前理) | 3 |
| | (生産工ー電気電子工A2期) | 3 | | | (工一機械工前理) | 3 |
| | (生産工ー電気電子工N1期) | 3 | | | (生物理工ー生命情報工前A) | 3 |
| | (生産工ー土木工A1期) | 3 | | | (生物理工ー生命情報工前B) | 3 |
| 東京工芸 | (生産工ー土木工A2期) | 3 | | | (工一情報工前B2) | 2 |
| | (生産工ー土木工N1期) | 3 | | | (工一情報工前C2) | 2 |
| | (生産工ーマネジメA1期) | 3 | | | (工一機械情報工A) | 3 |
| | (生産工ーマネジメA2期) | 3 | | | (環境ー建築デザインA) | 3 |
| | (生産工ーマネジメN1期) | 3 | | | (情報ー情報工A) | 3 |
| | (生産工ー環境安全工A1期) | 3 | | | (情報ー情報マナA) | 3 |
| | (生産工ー環境安全工A2期) | 3 | | | (建築都市工ー住居インテ前期3) | 3 |
| | (生産工ー環境安全工N1期) | 3 | | | (建築都市工ー都市デザイン前3) | 3 |
| | (理工ー電気工学3) | 3 | | | (理工ー情報科学前期3) | 3 |
| | (理工ー電気工学4) | 4 | | | (理工ースマート前期3) | 3 |
| 神奈川 | (工ー応用物理3) | 3 | | | (工ー教育創造工) | 2 |
| | (工ー応用物理4) | 3 | | | (工ー知能機械工3教科) | 3 |
| | (工ー応用物理3) | 3 | | | (工ー電気工3教科) | 3 |
| | (工ー応用物理全学理) | 3 | | | (工ー機械工前期) | 3 |
| | (工ー応用物理得意) | 2 | | | (工ーナノサイエン前期) | 3 |
| | (情報ー情報前A2) | 2 | | | (工ー建築前期) | 3 |
| | (工ー機械工S2) | 2 | | | (工ー宇宙ー宇宙航空前期) | 3 |
| | (工ー機械工前期2) | 2 | | | | |
| | (工ー電気電子前期2) | 2 | | | | |
| | (工ー電気電子全学) | 3 | | | | |
| 関東学院 湘南工科 | (工ー総合デザ前期2) | 2 | | | | |
| | (工ー人間環境前期2) | 2 | | | | |
| | (情報ー人工知能S情1) | 1 | | | | |
| | (情報ー人工知能前情1) | 1 | | | | |
| | (情報ー情報工学S2) | 2 | | | | |
| | (情報ー情報工学S情1) | 1 | | | | |
| | (情報ー情報工学前情1) | 1 | | | | |
| | (情報ー情報工学全学) | 3 | | | | |
| | (情報ー情報工学中後期) | 2 | | | | |
| | (情報ー情報メディアS2) | 2 | | | | |
| 桐蔭横浜 | (情報ー情報メディアS情1) | 1 | | | | |
| | (情報ー情報メディア前情1) | 1 | | | | |
| | (医用工ー生命医全学前AB) | 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 北海学園 | (工ー建築B) | 3 | 35.0 | 金沢工業 | (工ー機械工A) | 2 |
| | (工ー電子情報工B) | 3 | | | (工ー先進機械シスA) | 2 |
| | (工ー生命工B) | 3 | | | (工ー先進機械シスB) | 3 |
| | (工ー機械工前期) | 3 | | | (工ー航空宇宙工B) | 3 |
| | (工ー電気電子工前期) | 3 | | | (工ー電気エネルギーB) | 3 |
| 北海道科学 | (工ー都市環境前期) | 3 | | | (工ー電子情報シスB) | 3 |
| | (工ー電気電子工学A) | 3 | | | (工ー環境土木工A) | 2 |
| | (工ー都市工学A) | 3 | | | (情報理工ー情報工A) | 2 |
| | (工ー環境応用化学A) | 3 | | | (情報理工ー知能情報シスA) | 2 |
| | (工ー知能情報シス前期) | 2 | | | (情報理工ーロボティクスA) | 2 |
| 東北工業 | (工ー機械AB) | 2 | | | (情報理工ーロボティクスB) | 3 |
| | | | | | | |
| 東北文化学園 足利 | | | | | | |

※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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| 東日本 | | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|----------------|------------------|-----|------|-------|------------------|-----|
| 学年 | 科目名 | | | 会社名 | 科目名 | |
| 足利 日本工業 | (工-電気電子AB) | 2 | 35.0 | 金沢工業 | (建築-建築B) | 3 |
| | (基幹工-機械工AB) | 3 | | | (建築-建築デザインA) | 2 |
| | (基幹工-機械工英外) | 2 | | | (バイオ化学-環境応用化学A) | 2 |
| | (基幹工-電気情報工AB) | 3 | | | (バイオ化学-生命応用バイオA) | 2 |
| | (基幹工-電気情報工英外) | 2 | | | (工-電気電子情報) | 2 |
| | (基幹工-環境生命化学AB) | 3 | | | (工-機械工) | 2 |
| | (基幹工-環境生命化学英外) | 2 | | | (工-建築土木工) | 2 |
| | (先進工-ロボティクスAB) | 3 | | | (環境-デザイン) | 2 |
| | (先進工-ロボティクス英外) | 2 | | | (建築都市工-建築学系A3) | 3 |
| | (建築-生活環境デザイン英外) | 2 | | | (建築都市工-都市デザインA3) | 3 |
| ものづくり | (技能工芸-情報メカB) | 2 | 35.0 | 静岡理工科 | (情報-情報A3) | 3 |
| | (技能工芸-建設B) | 2 | | | (理工-機械航空系A3) | 3 |
| 千葉科学 | (危機管理-航空工学期前) | 2 | | | (理工-機械航空系B2) | 2 |
| | (危機管理-航空マネジ学期前) | 2 | | | (理工-電気電子工学A3) | 3 |
| 麗澤 拓殖 | (工-ロボティクス2) | 3 | | | (理工-物質生命科学A3) | 3 |
| | (工-電子シス2月前) | 3 | | | (工-情報メディア) | 3 |
| 帝京 | (工-国際2月前) | 3 | | | (人間情報-感性工学前3) | 3 |
| | (理工-総-機械航空宇宙) | 3 | | | (デザイン工-建築デザイン前2) | 2 |
| 東海 | (理工-総-ロボティクス) | 3 | | | (デザイン工-建築デザイン前3) | 3 |
| | (理工-総-環境バイオ) | 3 | | | (デザイン工-建築デザイン英語) | 1 |
| 東京工芸 | (工-機械工一般) | 3 | | 愛知工科 | (工-機械工前A理) | 3 |
| | (工-医工一般) | 3 | | | (工-機械工前B理) | 3 |
| | (工-生物工一般) | 3 | | | (工-機械システム前A理) | 3 |
| | (海洋-海-海洋理工一般) | 3 | | | (工-機械システム前B理) | 3 |
| | (海洋-海-海洋理工理系) | 3 | | | (工-電気電子工前A理) | 3 |
| | (文理融合-人間情報工一般) | 3 | | | (工-電気電子工前B理) | 3 |
| | (工-情報全学) | 2 | | | (建築-かおりデザ前A理) | 3 |
| | (工-機械I期) | 2 | | | (建築-かおりデザ前A文) | 3 |
| | (工-電気電子I期) | 2 | | | (建築-かおりデザ前B理) | 3 |
| | (工-建築全学) | 2 | | | (建築-かおりデザ前B文) | 2 |
| 東京情報デザ 文化学園 | (情報デザ-情報デザイン) | 4 | 35.0 | 金城学院 | (建築-都市空間前A理) | 3 |
| | (造形-建築インテリアA) | 2 | | | (建築-都市空間前A文) | 3 |
| 神奈川工科 | (工-機械工A) | 2 | | | (建築-都市空間前B理) | 3 |
| | (工-電気電子情報A) | 2 | | | (建築-都市空間前B文) | 2 |
| | (工-応用化学生物A) | 2 | | | (情報デザ-情報前C英国選3) | 3 |
| | (情報-情報工A) | 2 | | | (情報デザ-情報前C英数選3) | 3 |
| | (情報-情報ネットA) | 2 | | | (システム工-自動前AB英国選) | 2 |
| | (情報-情報メディアA) | 2 | | | (システム工-自動前AB英数選) | 2 |
| | (情報-情報システムA) | 2 | | | (システム工-自動前C英国選3) | 3 |
| | (建築・環境-建築・環境前A3) | 3 | | | (システム工-自動前C英数選3) | 3 |
| | (建築・環境-建築環境前A2) | 2 | | | (システム工-鉄道前AB英国選) | 2 |
| | (建築・環境-建築環境前B3) | 3 | | | (システム工-鉄道前AB英数選) | 2 |
| 関東学院 | (建築・環境-建築・環境前B2) | 2 | | | (システム工-鉄道前C英国選3) | 3 |
| | (情報-情報前A3) | 3 | | | (システム工-鉄道前C英数選3) | 3 |
| | (情報-情報前B3) | 3 | | | (システム工-交通前AB英国選) | 2 |
| | (情報-情報前B2) | 2 | | | (システム工-交通前AB英数選) | 2 |
| | (理工-応用化学前A3) | 3 | | | (システム工-交通前C英国選3) | 3 |
| | (理工-応用化学前A2) | 2 | | | (システム工-交通前C英数選3) | 3 |
| | (理工-応用化学前B3) | 3 | | | (システム工-電気前C英国選3) | 3 |
| | (理工-応用化学前B2) | 2 | | | (システム工-電気前C英数選3) | 3 |
| | (理工-表面工学前A3) | 3 | | | (システム工-電気前C英國選3) | 3 |
| | (理工-表面工学前A2) | 2 | | | (システム工-電気前C英數選3) | 3 |
| 岡山理科 | (理工-表面工学前A2) | 2 | 35.0 | 岡山理科 | (システム工-電気前C英數選3) | 3 |
| | (理工-表面工学前B3) | 3 | | | (システム工-電気前C英國選3) | 3 |
| | (理工-表面工学前B2) | 2 | | | (システム工-電気前C英數選3) | 3 |
| | (理工-先進機械前A3) | 3 | | | (システム工-電気前C英國選3) | 3 |
| | (理工-先進機械前A2) | 2 | | | (システム工-電氣前C英國選3) | 3 |
| | (理工-先進機械前B3) | 3 | | | (システム工-電氣前C英數選3) | 3 |
| | (理工-先進機械前B2) | 2 | | | (システム工-電氣前C英國選3) | 3 |
| | (理工-電気・電子前A3) | 3 | | | (システム工-電氣前C英數選3) | 3 |
| | (理工-電気電子前A2) | 2 | | | (システム工-電氣前C英國選3) | 3 |
| | (理工-電気電子前B3) | 3 | | | (システム工-電氣前C英數選3) | 3 |
| 湘南工科 | (理工-電気・電子前B2) | 2 | | | (システム工-電氣前C英國選3) | 3 |
| | (理工-土木・都市前A3) | 3 | | | (理工-機械シス前A3) | 3 |
| | (理工-土木都市前A2) | 2 | | | (理工-機械シス前B2) | 2 |
| | (理工-土木都市前B3) | 3 | | | (理工-機械シス前C2) | 2 |
| | (理工-土木・都市前B2) | 2 | | | (理工-電気電子前A3) | 3 |
| | (工-機械工全学) | 3 | | | (理工-電気電子前B2) | 2 |
| | (工-機械工中後期) | 2 | | | (理工-電気電子前C2) | 2 |
| | (工-電気電子S2) | 2 | | | (理工-情報工前A3) | 3 |
| | (工-電気電子中後期) | 2 | | | (理工-応用化学前A3) | 3 |
| | (工-総合デザインS2) | 2 | | | (理工-応用化学前B2) | 2 |
| 広島工業 | (工-総合デザインS文2) | 1 | 35.0 | 広島工業 | (理工-応用化学前C2) | 2 |
| | (工-機械工全学) | 3 | | | (工-電子情報工) | 3 |
| 福山 | (工-機械工中後期) | 2 | | 福山 | (工-電気システム工A) | 3 |
| | (工-電気電子S2) | 2 | | | (工-環境土木工A) | 3 |
| 福山 | (工-電気電子中後期) | 2 | | 福山 | (工-建築工A) | 3 |
| | (工-総合デザインS文2) | 1 | | | (工-電気電子工) | 3 |

※ボーダー優差値の高い順に並べています

※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1月現在のものです

私立大 2026年度入試難易度予想ランキング表（方式別ランク）

【工学系】

| | 東日本 | 科目数 | 偏差値 | 西日本 | | 科目数 |
|------|----------------|-----|------|--------|---------------|-----|
| | | | | | | |
| 湘南工科 | (工－総合デザイン全学) | 3 | 35.0 | 福山 | (工－情報工) | 3 |
| | (工－総合デザイン中後) | 2 | | | (工－機械システム工) | 3 |
| | (工－人間環境S2) | 2 | | 徳島文理 | (理工－ナノ物質工ⅡⅢ期) | 2 |
| | (工－人間環境S文2) | 1 | | | (理工－ロボットⅡⅢ期) | 2 |
| | (工－人間環境全学) | 3 | | | (理工－電子情報工ⅡⅢ期) | 2 |
| | (工－人間環境中後期) | 2 | | 九州産業 | (理工－機械電気前期3) | 3 |
| | (情報－人工知能S2) | 2 | | 久留米工業 | (工－機械システム工) | 2 |
| | (情報－人工知能前期2) | 2 | | | (工－交通機械工) | 2 |
| | (情報－人工知能全学) | 3 | | | (工－建築・設備工) | 2 |
| | (情報－人工知能中後期) | 2 | | | (工－情報ネットワーク) | 2 |
| | (情報－情報工学前期2) | 2 | | 西日本工業 | (工－総－土木工学) | 2 |
| | (情報－情報メディア文2) | 1 | | 長崎総合科学 | (工－船舶工学ⅠⅡ) | 2 |
| | (情報－情報メディア前期2) | 2 | | | (工－建築学ⅠⅡ) | 2 |
| | (情報－情報メディア全学) | 3 | | | | |
| | (情報－情報メディア中後) | 2 | | | | |

※ボーダー偏差値の高い順に並べています
※各大大学のボーダーは1月現在のものです