

2021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 | | |
| 慶應義塾 | (理工-学門A) (理工-学門B) (理工-学門C) (理工-学門D) (理工-学門E) | 4 4 4 4 4 | 65.0 | | | |
| 上智 | (理工-情報理工TEAP) | 3 | | | | |
| 早稲田 | (基幹理工-学系Ⅱ) (基幹理工-学系Ⅲ) (創造理工-建築) (創造理工-経営システム工) (創造理工-社会環境工) (創造理工-環境資源工) (先進理工-応用物理) (先進理工-応用化学) (先進理工-生命医科学) (先進理工-電気・情報生命工) | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | |
| 上智 | (理工-物質生命TEAP) (理工-機能創造TEAP) | 3 3 | 62.5 | | | |
| 東京理科 | (工-建築B方式) (工-電気工B方式) (工-情報工B方式) (工-機械工B方式) (工-機械工グローバル) (理工-情報科学B方式) (理工-建築B方式) | 3 3 3 3 2 3 3 | | | | |
| 法政 | (デザイン工-システムT日程) | 2 | | | | |
| 明治 | (理工-建築全学部) (理工-情報科学全学部) | 3 3 | | | | |
| 早稲田 | (創造理工-総合機械工) | 4 | | | | |
| 青山学院 | (理工-機械創造工全学部) (理工-情報テクノ個別A) (理工-情報テクノ全学部) | 3 3 3 | 60.0 | 同志社 | (理工-インテリ工個別) (理工-インテリ工全学) (理工-情報シス個別) (理工-情報シス全学文系) (理工-情報シス全学理系) (理工-機械システム個別) (理工-機械システム全学) (理工-機能・生命全学) (理工-環境システム全学) | 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 工学院 | (建築-建築A) | 3 | | | | |
| 芝浦工業 | (建築-空間建築デザ前期) (建築-空間建築デザ全学) | 3 3 | | | | |
| 中央 | (理工-情報工一般) | 3 | | | | |
| 東京理科 | (工-建築グローバル) (工-電気工グローバル) (工-情報工グローバル) (先進工-電子シス工B方式) (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B方式) (理工-電気電子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B方式) | 2 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 | | | | |
| 法政 | (デザイン工-建築A方式) (デザイン工-建築T日程) (デザイン工-建築英語外部) (デザイン工-システムA方式) (デザイン工-システム英語外部) (理工-機械工学T日程) | 3 2 1 3 1 2 | | | | |
| 明治 | (理工-電気電子全学部) (理工-生命理工全学部) (理工-機械工全学部) (理工-機械情報工学部別) (理工-機械情報工全学部) (理工-建築学部別) (理工-応用化学学部別) (理工-応用化学全学部) (理工-情報科学学部別) | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | |
| 青山学院 | (理工-電気電子工個別A) (理工-電気電子工全学部) (理工-機械創造工個別A) (理工-経営シス個別A) (理工-経営シス全学部) | 3 3 3 3 3 | 57.5 | 名城 同志社 | (理工-情報工B方式) (理工-電気工個別) (理工-電気工全学) (理工-電子工個別) (理工-電子工全学) (理工-機械理工個別) (理工-機械理工全学) (理工-機能・生命個別) (理工-化学システム個別) (理工-化学システム全学) | 2 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 工学院 | (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S) (建築-建築学部総合S) | 3 2 3 3 3 | | | | |

2021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 芝浦工業 中央 東京都市 東京理科 日本 法政 明治 | (建築-建築学部総合英語) | 2 | 57.5 | 同志社 | (理工-環境システム個別) | 3 | |
| | (先進工-応用化学A) | 3 | | 立命館 | (情報理工-情報理工学部理1) | 3 | |
| | (先進工-応用化学S) | 3 | | | (理工-建築都市全学理系) | 3 | |
| | (先進工-航空理工A) | 3 | | | (理工-建築都市学部理1) | 3 | |
| | (工-機械工前期) | 3 | | | (理工-建築都市学部理2) | 4 | |
| | (工-機械工全学) | 3 | | | 関西 | (環境都市工-建築全学理1) | 3 |
| | (工-機械工英語) | 2 | | | | (環境都市工-建築全学理設) | 3 |
| | (工-情報工前期) | 3 | | | | (環境都市工-建築全学理重) | 4 |
| | (工-情報工全学) | 3 | | | 関西学院 | (工-電気電子全学数理) | 3 |
| | (工-情報工英語) | 2 | | | | (工-電気電子独自) | 2 |
| | (建築-空間建築デザ英語) | 2 | | | | (工-情報工学全学数理) | 3 |
| | (建築-都市建築デザ前期) | 3 | | | | (工-情報工学独自) | 2 |
| | (建築-都市建築デザ全学) | 3 | | | | (工-知能機械全学数理) | 3 |
| | (建築-都市建築デザ英語) | 2 | | | | | |
| | (建築-先進的プロジ前期) | 3 | | | | | |
| | (理工-都市環境一般) | 3 | | | | | |
| | (理工-精密機械工一般) | 3 | | | | | |
| | (理工-人間総合理工一般) | 3 | | | | | |
| | (情報工-情報科学前期) | 3 | | | | | |
| | (情報工-知能情報工前期) | 3 | | | | | |
| | (工-工業化学B方式) | 3 | | | | | |
| | (工-工業化学グローバル) | 2 | | | | | |
| | (先進工-電子シスエグロ) | 2 | | | | | |
| | (先進工-マテ創成工B方式) | 3 | | | | | |
| | (先進工-マテ創成工グロ) | 2 | | | | | |
| | (理工-先端化学グローバル) | 2 | | | | | |
| | (理工-経営工グローバル) | 2 | | | | | |
| | (理工-機械工グローバル) | 2 | | | | | |
| | (理工-土木工B方式) | 3 | | | | | |
| | (理工-建築N1期) | 3 | | | | | |
| | (デザイン工-都市環境A方式) | 3 | | | | | |
| | (デザイン工-都市環境T日程) | 2 | | | | | |
| | (理工-機械工学A方式) | 3 | | | | | |
| | (理工-機械工学英語外部) | 1 | | | | | |
| | (理工-電気電子A方式) | 3 | | | | | |
| | (理工-応用情報A方式) | 3 | | | | | |
| | (理工-応用情報T日程) | 2 | | | | | |
| | (理工-応用情報英語外部) | 1 | | | | | |
| | (理工-経営シスA方式) | 3 | | | | | |
| | (理工-経営シスT日程) | 2 | | | | | |
| | (理工-経営シス英語外部) | 1 | | | | | |
| | (生命科学-生命機能A方式) | 3 | | | | | |
| | (生命科学-生命機能T日程) | 2 | | | | | |
| (生命科学-生命機能英語外部) | 1 | | | | | | |
| (生命科学-環境応用T日程) | 2 | | | | | | |
| (生命科学-環境応用英語外部) | 1 | | | | | | |
| (情報科学-コンピュータ方式) | 3 | | | | | | |
| (情報科学-コンピュータT日程) | 2 | | | | | | |
| (情報科学-コンピュータ英語外部) | 1 | | | | | | |
| (情報科学-ディジタT日程) | 2 | | | | | | |
| (理工-電気電子学部別) | 3 | | | | | | |
| (理工-生命理工学部別) | 3 | | | | | | |
| (理工-機械工学部別) | 3 | | | | | | |
| 工学院 | (工-機械工A) | 3 | 55.0 | 名城 | (理工-情報工A方式) | 3 | |
| | (工-機械工S) | 3 | | | (理工-応用化学B方式) | 2 | |
| | (工-電気電子A) | 3 | | | (理工-機械工B方式) | 2 | |
| | (建築-まちづくりA) | 3 | | | 同志社 | (生命医科学-医工個別) | 3 |
| | (建築-まちづくりS) | 3 | | | | (生命医科学-医工全学) | 3 |
| | (建築-まちづくり英語) | 2 | | | | (生命医科学-医情報個別) | 3 |
| | (建築-建築デザイン英語) | 2 | | | | (生命医科学-医情報全学) | 3 |
| | (建築-建築学部総合A) | 3 | | | 立命館 | (情報理工-情報理工全学理系) | 3 |
| | (先進工-応用化学英語) | 2 | | | | (理工-電子情報全学理系) | 3 |
| | (情報-情報通信工A) | 3 | | | | (理工-電子情報学部理1) | 3 |
| | (情報-情報通信工S) | 3 | | | | (生命科学-生物工学部理1) | 3 |
| | (情報-コンピュータA) | 3 | | | | (生命科学-生物工学部理2) | 4 |
| | (情報-コンピュータS) | 3 | | | 関西 | (環境都市工-建築全学理2) | 4 |
| | (情報-情報デザインA) | 3 | | | | (環境都市工-都市シス全学理設) | 3 |
| | (情報-情報デザインS) | 3 | | | | (システム-機械工全学理設) | 3 |
| | (情報-情報学部総合S) | 3 | | | | (システム-電気電子全学理1) | 3 |
| 芝浦工業 | (工-応用化学全学) | 3 | | | | (システム-電気電子全学理設) | 3 |
| | (工-応用化学英語) | 2 | | | | (システム-電気電子全学理重) | 4 |
| | (工-情報通信工前期) | 3 | | | 関西学院 | (工-物質工学全学数理) | 3 |

2021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 | | | |
| 芝浦工業 | (工-情報通信工全学) | 3 | 55.0 | 関西学院 | (工-電気電子全学総合) | 3 | |
| | (システム-電子情報シス前期) | 3 | | | (工-情報工学全学総合) | 3 | |
| | (システム-電子情報シス全学) | 3 | | | (工-知能機械全学総合) | 3 | |
| | (システム-環境システム全学) | 3 | | | (工-知能機械独自) | 2 | |
| | (システム-環境システム英語) | 2 | | | (生命環境-生物科学独自) | 2 | |
| | (デザイン工-生産・プロダ前期) | 3 | | | (建築-建築全学総合) | 3 | |
| | (デザイン工-生産・プロダ全学) | 3 | | | (建築-建築全学数理) | 3 | |
| | (建築-先進的プロジ英語) | 2 | | | (建築-建築独自) | 2 | |
| | 玉川 | (工-数学教員全学) | | | 2 | | |
| | | (工-数学教員学部) | | | 2 | | |
| | 中央 | (理工-電気電子情報一般) | | | 3 | | |
| | | (理工-応用化学一般) | | | 3 | | |
| | | (理工-ビジネス一般) | | | 3 | | |
| 東京電機 | (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 | | | | | |
| 東京都市 | (情報工-情報科学中期) | 3 | | | | | |
| | (建築都市-建築前期) | 3 | | | | | |
| 東京理科 | (先進工-生命シスIB方式) | 3 | | | | | |
| | (先進工-生命シスEGロ) | 2 | | | | | |
| | (理工-土木工EGロバル) | 2 | | | | | |
| 日本 | (理工-建築A) | 3 | | | | | |
| | (理工-まちづくりN1期) | 3 | | | | | |
| | (理工-航空宇宙工N1期) | 3 | | | | | |
| | (理工-応用情報工N1期) | 3 | | | | | |
| 法政 | (デザイン工-都市環境英語外部) | 1 | | | | | |
| | (理工-電気電子T日程) | 2 | | | | | |
| | (理工-電気電子英語外部) | 1 | | | | | |
| | (生命科学-環境応用A方式) | 3 | | | | | |
| | (情報科学-ディジタA方式) | 3 | | | | | |
| | (情報科学-ディジタ英語外部) | 1 | | | | | |
| 東北芸術工科 | (デザイン工-プロダクト前期) | 2 | 52.5 | 中京 | (工-機械シス前期A3) | 3 | |
| | (デザイン工-グラフィ前期) | 2 | | | (工-機械シス前期A2) | 2 | |
| | (デザイン工-映像前期) | 2 | | | (工-機械シス前期M2) | 2 | |
| 千葉工業 | (創造工-建築A) | 3 | | 名城 | (工-電気電子前期A2) | 2 | |
| | (創造工-建築B) | 2 | (工-情報工前期A3) | | 3 | | |
| | (創造工-都市環境工B) | 2 | (工-情報工前期A2) | | 2 | | |
| | (先進工-知能メディアB) | 2 | (工-情報工前期M2) | | 2 | | |
| | (情報科学-情報工A) | 3 | (理工-情報IM方式) | | 3 | | |
| | (情報科学-情報工B) | 2 | (理工-電気電子IB方式) | | 2 | | |
| 桜美林 工学院 | (航空マネージャーフライト) | 3 | | | (理工-材料機能IB方式) | 2 | |
| | (工-機械工英語) | 2 | | | (理工-応用化学A方式) | 3 | |
| | (工-機械システムA) | 3 | | | (理工-応用化学M方式) | 3 | |
| | (工-機械システムS) | 3 | | | (理工-機械IA方式) | 3 | |
| | (工-機械システム英語) | 2 | | | (理工-機械IM方式) | 3 | |
| | (工-電気電子S) | 3 | | | (理工-建築A方式) | 3 | |
| | (工-電気電子工英語) | 2 | | | (理工-建築M方式) | 3 | |
| | (先進工-環境化学A) | 3 | | | (理工-建築B方式) | 2 | |
| | (先進工-環境化学S) | 3 | | | (情報理工-情報理工2科目) | 2 | |
| | (先進工-環境化学英語) | 2 | | | (理工-電気電子全学理系) | 3 | |
| | (先進工-機械理工A) | 3 | | | (理工-電気電子学部理1) | 3 | |
| | (先進工-機械理工英語) | 2 | | | (理工-電気電子学部理2) | 4 | |
| | (先進工-航空理工S) | 3 | | | (理工-電子情報学部理2) | 4 | |
| | (先進工-先進工接続英語) | 2 | | | (理工-機械工全学理系) | 3 | |
| | (情報-情報通信工英語) | 2 | | | (理工-機械工学部理1) | 3 | |
| | (情報-コンピュータ英語) | 2 | | | (理工-ロボティ全学理系) | 3 | |
| | (情報-情報デザイン英語) | 2 | | | (理工-ロボティ学部理1) | 3 | |
| (情報-情報学部総合A) | 3 | | | (理工-ロボティ学部理2) | 4 | | |
| 国士館 | (情報-情報学部総合英語) | 2 | | | (理工-環境都市全学理系) | 3 | |
| | (理工-理工前期) | 3 | | | (理工-環境都市学部理1) | 3 | |
| | (理工-理工デリバ) | 2 | | | (理工-環境都市学部理2) | 4 | |
| 芝浦工業 | (理工-理工中期) | 2 | | | (生命科学-生物工全学理系) | 3 | |
| | (工-機械機能工前期) | 3 | | 関西 | (環境都市工-都市シス全学理1) | 3 | |
| | (工-機械機能工全学) | 3 | | | (環境都市工-都市シス全学理2) | 4 | |
| | (工-機械機能工英語) | 2 | | | (環境都市工-都市シス全学理重) | 4 | |
| | (工-材料工全学) | 3 | | | (環境都市工-エネルギー全学理1) | 3 | |
| | (工-材料工英語) | 2 | | | (環境都市工-エネルギー全学理2) | 4 | |
| | (工-応用化学前期) | 3 | | | (環境都市工-エネルギー全学理設) | 3 | |
| | (工-電気工前期) | 3 | | | (環境都市工-エネルギー全学理重) | 4 | |
| | (工-電気工全学) | 3 | | | (化学生命工-化学物質全学理1) | 3 | |
| | (工-電気工英語) | 2 | | | (化学生命工-化学物質全学理2) | 4 | |
| | (工-電子工英語) | 2 | | | (化学生命工-化学物質全学理設) | 3 | |
| | (工-情報通信工英語) | 2 | | | (化学生命工-化学物質全学理重) | 4 | |

2021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 | | | | | |
| 芝浦工業 | (工-土木工前期) | 3 | 52.5 | 関西 | (化学生命工-生命生物全学理1) | 3 | | | | |
| | (工-土木工全学) | 3 | | | (化学生命工-生命生物全学理2) | 4 | | | | |
| | (工-土木工英語) | 2 | | | (化学生命工-生命生物全学理設) | 3 | | | | |
| | (システム-電子情報シス英語) | 2 | | | (化学生命工-生命生物全学理重) | 4 | | | | |
| | (システム-機械制御シス前期) | 3 | | | (システム-機械工全学理1) | 3 | | | | |
| | (システム-機械制御シス全学) | 3 | | | (システム-機械工全学理2) | 4 | | | | |
| | (システム-機械制御シス英語) | 2 | | | (システム-機械工全学理重) | 4 | | | | |
| | (システム-環境システム前期) | 3 | | | (システム-電気電子全学理2) | 4 | | | | |
| | (システム-生命医工学全学) | 3 | | | 近畿 | (工-建築前A) | 3 | | | |
| | (システム-生命医工学英語) | 2 | | | | (建築-建築前B) | 3 | | | |
| | (デザイン工-生産・プロダ英語) | 2 | | | | (理工-生命科学前A) | 3 | | | |
| | (デザイン工-ロボ・情報前期) | 3 | | | | (理工-生命科学前B) | 3 | | | |
| | 成蹊 | (デザイン工-ロボ・情報全学) | | | 3 | 大和 | (理工-情報前A) | 3 | | |
| | | (デザイン工-ロボ・情報英語) | | | 2 | | (理工-情報前B) | 3 | | |
| | | (理工-物質生命理2全学) | | | 2 | | (理工-情報科学前中) | 3 | | |
| | | (理工-情報科学3個別) | | | 3 | | (理工-電気電子工学前中) | 3 | | |
| | 拓殖 | (理工-情報科学2全学) | | | 2 | 関西学院 | (理工-機械工学前中) | 3 | | |
| | | (理工-システム2全学) | | | 2 | | (理工-建築学前中) | 3 | | |
| | | (工-情報工全国) | | | 2 | | (工-物質工学全学総合) | 3 | | |
| | | 東京電機 | | | (未来科学-建築前期) | | 3 | (工-物質工学独自) | 2 | |
| 東京都市 | (未来科学-建築英語) | 2 | 崇城 | (生命環境-生物科学全学総合) | 3 | | | | | |
| | (未来科学-情報メディア前期) | 3 | | (生命環境-生物科学全学数理) | 3 | | | | | |
| | (未来科学-情報メディア英語) | 2 | | (生命環境-環境応用全学総合) | 3 | | | | | |
| | (理工-情報システム前期) | 3 | | (生命環境-環境応用全学数理) | 3 | | | | | |
| 東洋 | (理工-建築-都市英語) | 2 | 名城 | (生命環境-環境応用独自) | 2 | | | | | |
| | (情報工-知能情報工中期) | 3 | | (工-航空操縦学) | 2 | | | | | |
| | (建築都市-建築中期) | 3 | | | | | | | | |
| 日本 | (理工-建築前期3②) | 3 | | | | | | | | |
| | (理工-建築前期3①) | 3 | | | | | | | | |
| | (理工-建築前期3③) | 3 | | | | | | | | |
| 武蔵野 | (理工-海洋建築工A) | 3 | | | | | | | | |
| | (理工-海洋建築工N1期) | 3 | | | | | | | | |
| | (理工-まちづくりA) | 3 | | | | | | | | |
| 東北芸術工科 | (理工-機械工N1期) | 3 | 50.0 | 愛知工業 | (工-住居デザインA) | 3 | | | | |
| | (理工-応用情報工A) | 3 | | | 大同 | (工-建築前B) | 3 | | | |
| | (工-建築デザ全学部) | 3 | | | | 中京 | (工-土木環境前B) | 3 | | |
| | (デザイン工-プロダクト専願) | 1 | | | | | (工-機械シス前期M3) | 3 | | |
| | (デザイン工-建築環境デザ前期) | 2 | | | | | (工-電気電子前期A3) | 3 | | |
| | (デザイン工-建築環境デザ専願) | 1 | | | | | (工-電気電子前期M3) | 3 | | |
| | 千葉工業 | (工-機械電子創成B) | | | | | 2 | 中部 | (工-電気電子前期M2) | 2 |
| | | (工-情報通信シスA) | | | | | 3 | | (工-情報工前期M3) | 3 |
| | | (工-情報通信シスB) | | | | | 2 | | (工-メディア前期A2) | 2 |
| | | (工-応用化学B) | | | | | 2 | | (工-メディア前期M2) | 2 |
| | 工学院 | (創造工-都市環境工A) | | | | | 3 | 南山 | (工-情報工前B) | 2 |
| | | (創造工-デザイン科学B) | | | | | 2 | | (工-情報工前BM) | 2 |
| | | (先進工-未来ロボティA) | | | | | 3 | | (理工-ソフトウェア工) | 3 |
| | | (先進工-未来ロボティB) | | | | | 2 | | (理工-ソフト全学個別) | 3 |
| | 芝浦工業 | (先進工-知能メディアA) | | | | | 3 | 名城 | (理工-電子情報工) | 3 |
| | | (社会シス-プロジェクトB) | | | | | 2 | | (理工-電子情報全学個別) | 3 |
| | | (先進工-機械理工S) | | | | | 3 | | (理工-機械シス全学個別) | 3 |
| | | (先進工-先進工接続A) | | | | | 3 | | (理工-電気電子工A方式) | 3 |
| | 成蹊 | (先進工-先進工接続S) | | | | | 3 | (理工-電気電子工M方式) | 3 | |
| | | (工-材料工前期) | | | | | 3 | (理工-材料機能工A方式) | 3 | |
| (工-電子工前期) | | 3 | (理工-材料機能工M方式) | 3 | | | | | | |
| (工-電子工全学) | | 3 | (理工-交通機械工A方式) | 3 | | | | | | |
| 拓殖 | (システム-生命医工学前期) | 3 | 京都産業 | (理工-交通機械工B方式) | 2 | | | | | |
| | (理工-物質生命理3個別) | 3 | | (理工-メカトロA方式) | 3 | | | | | |
| | (理工-システム3個別) | 3 | | (理工-メカトロM方式) | 3 | | | | | |
| | (工-情報工2月) | 3 | | (理工-メカトロB方式) | 2 | | | | | |
| 東海 | (工-航空宇宙学一般) | 3 | 立命館 | (理工-社会基盤A方式) | 3 | | | | | |
| | (情報理工-情報科学一般) | 3 | | (理工-社会基盤B方式) | 2 | | | | | |
| | (情報理工-情報科学理系) | 3 | | (理工-環境創造工A方式) | 3 | | | | | |
| | (情報通信-情報メディア一般) | 3 | | (理工-環境創造工M方式) | 3 | | | | | |
| 東京工科 | (情報通信-情報メディア理系) | 3 | 追手門学院 | (理工-環境創造工B方式) | 2 | | | | | |
| | (海洋-航海学理系) | 3 | | (情報理工-情報理工3科目) | 3 | | | | | |
| | (コンピ-先進情報A日程) | 3 | | (理工-機械工学部理2) | 4 | | | | | |
| | (コンピ-人工知能A日程) | 3 | | (心理-人工知能英数) | 2 | | | | | |
| 東京電機 | (工-電気電子工英語) | 2 | 大阪工業 | (情報科学-情報システム前A) | 3 | | | | | |
| | (工-応用化学前期) | 3 | | (情報科学-情報システム前B) | 3 | | | | | |
| | (工-応用化学英語) | 2 | | | | | | | | |
| | (工-機械工前期) | 3 | | | | | | | | |
| | (工-機械工英語) | 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9月現在のものです

2021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 | | | |
| 東京電機 | (工-情報通信工前期) | 3 | 50.0 | 近畿 | (工-建築前B) | 3 | |
| | (工-情報通信工英語) | 2 | | | (建築-建築前A) | 3 | |
| | (システム-デザイン工前期) | 3 | | | (理工-応用化学前A) | 3 | |
| | (システム-デザイン工英語) | 2 | | | (理工-応用化学前B) | 3 | |
| | (理工-情報システム英語) | 2 | | | (理工-機械工前A) | 3 | |
| | (理工-建築・都市前期) | 3 | | | (理工-機械工前B) | 3 | |
| | 東京都市 | (理工-機械工前期) | | | 3 | (理工-電気電子工前A) | 3 |
| | | (理工-機械工中期) | | | 3 | (理工-電気電子工前B) | 3 |
| | | (理工-電気電子通信前期) | | | 3 | (産業理工-建築デザイン前A) | 3 |
| | | (理工-電気電子通信中期) | | | 3 | (産業理工-建築デザイン前B) | 3 |
| 東洋 | (理工-応用化学前期) | 3 | 甲南 | (産業理工-情報前B) | 3 | | |
| | (建築都市-都市工前期) | 3 | | (知能情報-知能情報前2) | 2 | | |
| | (理工-応用化学前期3①) | 3 | | | | | |
| | (理工-応用化学前期3②) | 3 | | | | | |
| | (理工-応用化学前期3③) | 3 | | | | | |
| | (理工-応用化学前3理科) | 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-建築工A2期) | | 3 | | | |
| (生産工-建築工N1期) | | 3 | | | | | |
| (理工-土木工N1期) | | 3 | | | | | |
| (理工-交通シスN1期) | | 3 | | | | | |
| (理工-機械工A) | | 3 | | | | | |
| (理工-航空宇宙工A) | | 3 | | | | | |
| (理工-電気工N1期) | | 3 | | | | | |
| (理工-物質応用化N1期) | | 3 | | | | | |
| 武蔵野 | | (工-建築デザA日程) | 3 | | | | |
| | | (建築-建築B方式) | 2 | | | | |
| 明星 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 北海道科学 | (工-情報工) | 3 | 47.5 | 愛知工業 | (工-電気工学M) | 3 | |
| | (工-建築) | 3 | | | (工-電子情報工学A) | 3 | |
| 東北芸術工科 | (デザイン工-グラフィ専願) | 1 | | (工-電子情報工学M) | 3 | | |
| | (デザイン工-映像専願) | 1 | | (工-応用化学A) | 3 | | |
| 千葉科学 | (危機管理-パイロット前期A) | 2 | | (工-応用化学M) | 3 | | |
| | (危機管理-パイロット前期B) | 1 | | (工-機械工学A) | 3 | | |
| 千葉工業 | (工-機械工A) | 3 | | (工-機械工学M) | 3 | | |
| | (工-機械工B) | 2 | | (工-機械創造工学A) | 3 | | |
| | (工-機械電子創成A) | 3 | | (工-土木工学M) | 3 | | |
| | (工-先端材料工B) | 2 | | (工-建築学A) | 3 | | |
| | (工-電気電子工B) | 2 | | (工-住居デザインM) | 3 | | |
| | (工-応用化学A) | 3 | 大同 | (工-機械工前A) | 3 | | |
| | (創造工-デザイン科学A) | 3 | | (工-機械シス前A) | 3 | | |
| | (先進工-生命科学B) | 2 | | (工-電気電子工前A) | 3 | | |
| | (社会シス-プロジェクトA) | 2 | | (工-電気電子工前B) | 3 | | |
| | 創価 | (理工-情報シ独自問題3) | | 3 | (工-建築前A) | 3 | |
| (理工-情報シ独自問題2) | | 2 | | (工-インテリア前B) | 3 | | |
| 拓殖 | (工-デザイン全国) | 2 | | (工-かおりデザ前B) | 3 | | |
| | (工-マネジメ全学) | 2 | | (情報-情報シス前A) | 3 | | |
| 玉川 | (工-ソフト全学) | 2 | | (情報-情報シス前B) | 3 | | |
| | (工-ソフト学部) | 2 | | 中京 | (工-メディア前期A3) | 3 | |
| | 東海 | (工-建築理系) | 3 | | (工-メディア前期M3) | 3 | |
| | | (工-航空宇宙学理系) | 3 | | 中部 | (工-機械工前B) | 2 |
| (情報理工-コンピ応用一般) | 3 | (工-機械工前BM) | 2 | | | | |
| 東京電機 | (情報理工-コンピ応用理系) | 3 | (工-建築前A) | 3 | | | |
| | (情報通信-組込みソフト理系) | 3 | (工-建築前AM) | 3 | | | |
| | (海洋-航海学一般) | 3 | (工-建築前BM) | 2 | | | |
| | 東京電機 | (未来科学-ロボットメカ前期) | 3 | (工-応用化学前A) | 3 | | |
| | | (未来科学-ロボットメカ英語) | 2 | (工-応用化学前AM) | 3 | | |
| | (工-電気電子工前期) | 3 | (工-情報工前A) | 3 | | | |
| | (工-電子システム前期) | 3 | (工-情報工前AM) | 3 | | | |
| | (工-先端機械工前期) | 3 | 南山 | (理工-機械システム工) | 3 | | |
| | (工-先端機械工英語) | 2 | | 名城 | (理工-交通機械工M方式) | 3 | |
| | (理工-機械工学系前期) | 3 | (理工-社会基盤M方式) | | 3 | | |
| (理工-機械工学系英語) | 2 | 京都橘 | (工-情報工前期A) | 3 | | | |
| (理工-電子工学系英語) | 2 | | (工-情報工前期B) | 2 | | | |
| 東京都市 | (工二部-情報通信工) | 2 | (工-情報工前期C) | 2 | | | |
| | (理工-機械システム前期) | 3 | (工-建築デザ前期B) | 2 | | | |
| | (理工-機械システム中期) | 3 | (工-建築デザ前期C) | 2 | | | |
| | (理工-医用工前期) | 3 | 龍谷 | (先端理工-知能情報中配点) | 3 | | |
| | (理工-医用工中期) | 3 | | (先端理工-電子情報前配点) | 3 | | |
| | (理工-応用化学中期) | 3 | | (先端理工-電子情報中スタ) | 3 | | |
| (建築都市-都市工中期) | 3 | (先端理工-電子情報中配点) | | 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9月現在のものです

2021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 | | |
| 東京電機 | (工二部-電気電子工) | 2 | 45.0 | 中部 | (工-建築前B) | 2 | |
| | (工二部-機械工) | 2 | | | (工-応用化学前B) | 2 | |
| 東京都市 | (理工-原子力安全工前期) | 3 | | | (工-応用化学前BM) | 2 | |
| | (理工-原子力安全工中期) | 3 | | | (工-ロボット理前A) | 3 | |
| 東洋 | (理工-生体医前期3①) | 3 | | | (工-ロボット理前B) | 2 | |
| | (理工-生体医前期3②) | 3 | | | (工-ロボット理前AM) | 3 | |
| | (理工-生体医前期3③) | 3 | | | (工-ロボット理前BM) | 2 | |
| | (理工-生体医前3理科①) | 3 | | | (工-電気電子前A) | 3 | |
| | (理工-生体医前3理科②) | 3 | | | (工-電気電子前B) | 2 | |
| 日本 | (工-情報工N1期) | 3 | | | (工-電気電子前AM) | 3 | |
| | (生産工-機械工N1期) | 3 | | | (工-宇宙航空前A) | 3 | |
| | (生産工-電気電子工N1期) | 3 | | | (工-宇宙航空前B) | 2 | |
| | (生産工-マネジメA1期) | 3 | | | (工-宇宙航空前AM) | 3 | |
| | (生産工-マネジメA2期) | 3 | | | (工-宇宙航空前BM) | 2 | |
| | (生産工-マネジメN1期) | 3 | | | (工-建築デザ前期A) | 3 | |
| | (生産工-数理情報工A1期) | 3 | | | (先端理工-知能情報前スタ) | 3 | |
| | (生産工-創生デザA1期) | 3 | | | (先端理工-知能情報前配点) | 3 | |
| | (理工-土木工A) | 3 | | | (先端理工-知能情報中スタ) | 3 | |
| | (理工-交通シスA) | 3 | | | (先端理工-電子情報前スタ) | 3 | |
| | (理工-精密機械工A) | 3 | | | (先端理工-機械工学前スタ) | 3 | |
| 武蔵野 | (工-環境シスAB日程) | 3 | | | (先端理工-機械工学前配点) | 3 | |
| | (工-数理工A日程) | 3 | | | (先端理工-機械工学中スタ) | 3 | |
| 武蔵野美術 | (造形-建築) | 3 | | | (先端理工-機械工学中配点) | 3 | |
| 明星 | (理工-機械工学D方式) | 2 | | | (先端理工-応用化学前配点) | 3 | |
| 神奈川 | (工-機械工A) | 3 | | | (先端理工-応用化学中スタ) | 3 | |
| | (工-電気電子情報A) | 3 | | | (先端理工-応用化学中配点) | 3 | |
| | (工-情報システムA) | 3 | | | (先端理工-環境生態工前配点) | 3 | |
| | (工-経営工A) | 3 | | | (先端理工-環境生態工中スタ) | 3 | |
| | (工-総合工学A) | 3 | | | (先端理工-環境生態工中配点) | 3 | |
| 神奈川工科 | (情報-情報工A) | 3 | | | 追手門学院 | (経営-情報シス英数) | 2 |
| 関東学院 | (理工-健康スポ前期2) | 2 | | | | (経営-情報シス地公) | 1 |
| 桐蔭横浜 | (医用工-生命医工全学) | 2 | | | 大阪工業 | (工-応用化学前期A) | 3 |
| | | | | | | (工-応用化学前期B) | 3 |
| | | | | | | (工-環境工前期A) | 3 |
| | | | | | | (工-環境工前期B) | 3 |
| | | | | | | (工-生命工前期B) | 3 |
| | | | | | | (ロボ&デザ-システム前期A) | 3 |
| | | | | | | (ロボ&デザ-システム前期B) | 3 |
| | | | | | | (情報科学-ネットワーク前A) | 3 |
| | | | | | | (情報科学-ネットワーク前B) | 3 |
| | | | | | 大阪産業 | (工-機械工前A数) | 2 |
| | | | | | | (デザイン工-情報シス前A数) | 2 |
| | | | | | | (デザイン工-建築環境前AB国) | 2 |
| | | | | | 近畿 | (工-化学生命工前A) | 3 |
| | | | | | | (工-化学生命工前B) | 3 |
| | | | | | | (工-ロボティクス前A) | 3 |
| | | | | | | (工-ロボティクス前B) | 3 |
| | | | | | (工-電子情報工前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-生命情報工前A) | 3 | |
| | | | | | (生物理工-生命情報工前B) | 3 | |
| | | | | | (生物理工-人間環境デザ前A) | 3 | |
| | | | | | (生物理工-人間環境デザ前B) | 3 | |
| | | | | | (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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 福岡工業 | (情報工-情報工3教科) | 3 | |
| | | | | | (情報工-システム3教科) | 3 | |
| | | | | 崇城 | (工-建築) | 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9月現在のものです

2021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 | | |
| 日本工業 | (先進工－ロボティクスAB) | 3 | 40.0 | 静岡理工科 | (理工－電気電子A3) | 3 |
| ものづくり | (建築－生活環境デザAB) | 3 | | | (理工－電気電子B2) | 2 |
| | (技能工芸－総合機械統一) | 2 | | | (理工－物質生命A3) | 3 |
| 玉川 | (技能工芸－建設統一) | 2 | | 日本福祉 | (健康科学－情報工学前期A) | 3 |
| | (工－商品デザイン学部) | 2 | | 大阪産業 | (工－都市創造前AB国) | 2 |
| 帝京 | (工－デジタルもの学部) | 2 | | | (工－都市創造前A数) | 2 |
| | (工－ロボット学部) | 2 | | | (工－都市創造前B英数) | 2 |
| 東海 | (理工－機械精密システム) | 3 | | | (デザイン工－情報シス前B英数) | 2 |
| | (理工－航空宇宙工学) | 3 | | | (デザイン工－情報シス前C国) | 3 |
| 東京工芸 | (理工－情報電子工) | 3 | | 大阪電気通信 | (デザイン工－環境理工前B英数) | 2 |
| | (工－生命化学一般) | 3 | | | (工－電子機械工前理) | 3 |
| | (工－光・画像工理系) | 3 | | | (工－機械工前理) | 3 |
| | (工－電気電子工一般) | 3 | | | (工－基礎理工前理) | 3 |
| | (工－土木工一般) | 3 | | | (工－環境科学前理) | 3 |
| | (工－精密工一般) | 3 | | | (情報通信工－情報工前理) | 3 |
| | (工－精密工理系) | 3 | | | (情報通信工－通信工前理) | 3 |
| | (工－機械工一般) | 3 | | 岡山理科 | (医療健康－医療科学前文) | 2 |
| | (工－医用生体工一般) | 3 | | | (工－バイオ応前B) | 3 |
| | (海洋－海洋機械工学一般) | 3 | | | (工－機械シス前A) | 3 |
| 日本 | (海洋－海洋機械工学理系) | 3 | | 広島工業 | (工－機械シス前B) | 3 |
| | (工－機械全学) | 2 | | | (工－情報工前B) | 3 |
| 明星 | (工－情報全学) | 2 | | | (工－電子情報工A) | 3 |
| | (工－情報Ⅰ期) | 3 | | | (工－電気システム工A) | 3 |
| | (工－情報Ⅱ期) | 2 | | | (工－機械システム工A) | 3 |
| | (工－土木工A) | 3 | | | (工－知能機械工A) | 3 |
| | (工－機械工N1期) | 3 | | | (工－環境土木工A) | 3 |
| | (工－電気電子工N1期) | 3 | | 九州産業 | (建築都市工－住居インテ前期B) | 3 |
| | (生産工－電気電子工A1期) | 3 | | | (建築都市工－都市デザイン前B) | 3 |
| | (生産工－土木工A1期) | 3 | | | (理工－情報科学前期B) | 3 |
| | (生産工－環境安全工A1期) | 3 | | 崇城 | (工－機械工) | 2 |
| | (理工－機械工学B方式) | 2 | | | (工－ナノサイエンス) | 2 |
| (理工－電気電子A方式) | 3 | | | (工－宇宙航空システム) | 2 | |
| (理工－電気電子B方式) | 2 | | | (生物生命－応用微生物工) | 2 | |
| (理工－電気電子D方式) | 2 | | | | | |
| (理工－環境科学A方式) | 3 | | | | | |
| (理工－環境科学B方式) | 2 | | | | | |
| (理工－環境科学D方式) | 2 | | | | | |
| 神奈川 | (工－物質生命化学A) | 3 | | | | |
| 神奈川工科 | (工－電気電子情報工A) | 3 | | | | |
| 関東学院 | (理工－応用化学前期3) | 3 | | | | |
| | (理工－応用化学前3科重) | 3 | | | | |
| | (理工－応用化学前期英語) | 2 | | | | |
| | (理工－先進機械前期3) | 3 | | | | |
| | (理工－先進機械前期2) | 2 | | | | |
| | (理工－先進機械前3科重) | 3 | | | | |
| | (理工－先進機械前期英語) | 2 | | | | |
| | (理工－電気電子前期3) | 3 | | | | |
| | (理工－電気電子前期2) | 2 | | | | |
| | (理工－電気電子前3科重) | 3 | | | | |
| | (理工－電気電子前期英語) | 2 | | | | |
| | (理工－情報ネ前期3) | 3 | | | | |
| | (理工－情報ネ前3科重) | 3 | | | | |
| | (理工－情報ネ前期英語) | 2 | | | | |
| | (理工－土木都市前期3) | 3 | | | | |
| | (理工－土木都市前期2) | 2 | | | | |
| | (理工－土木都市前3科重) | 3 | | | | |
| (理工－土木都市前期英語) | 2 | | | | | |
| 湘南工科 | (工－電気電子S方式) | 3 | | | | |
| | (工－電気電子前後期) | 2 | | | | |
| | (工－情報工S方式) | 3 | | | | |
| | (工－総合デザS方式) | 3 | | | | |
| 埼玉工業 | (工－機－機械工A) | 2 | 37.5 | 福井工業 | (工－原子力技術A) | 3 |
| ものづくり | (工－機－ロボットA) | 2 | | | (工－原子力技術B) | 3 |
| | (工－情－IT－A) | 2 | | | (工－原子力技術C) | 3 |
| 日本工業 | (工－情－AI－A) | 2 | | | (環境情報－デザインA) | 3 |
| | (基幹工－電気電子通信AB) | 3 | | | (環境情報－デザインB) | 3 |
| ものづくり | (先進工－情報メディアAB) | 3 | | | (環境情報－デザインC) | 3 |
| | (建築－建築AB) | 3 | | 静岡理工科 | (理工－物質生命B2) | 2 |
| 東海 | (技能工芸－建設前期) | 2 | | 愛知工科 | (工－機械システム工) | 3 |
| | (工－光・画像工一般) | 3 | | | (工－電子ロボット工) | 3 |
| | (工－原子力工理系) | 3 | | | (工－情報メディア) | 3 |
| | (工－材料科学一般) | 3 | | 日本福祉 | (健康科学－情報工学前期B) | 2 |

2021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 | (工-材料科学理系) | 3 | 37.5 | 大阪産業 | (工-交通機械前A数) | 2 | | |
| | (工-動力機械工一般) | 3 | | | (工-交通機械前B英数) | 2 | | |
| | (工-動力機械工理系) | 3 | | | (工-交通機械前C数) | 3 | | |
| | (基盤工-医療福祉工理系) | 3 | | | (工-都市創造前C国) | 3 | | |
| | 東京工芸 | (工-機械Ⅰ期) | | | 3 | (工-都市創造前C数) | 3 | |
| | | (工-機械Ⅱ期) | | | 2 | (工-電子情報前C数) | 3 | |
| | | (工-電気電子全学) | | | 2 | (工-バイオ応用前A) | 3 | |
| | | (工-電気電子Ⅰ期) | | | 3 | (工-電気電子前A) | 3 | |
| | | (工-電気電子Ⅱ期) | | | 2 | (工-知能機械前A) | 3 | |
| | 日本 | (工-化学材料全学) | | | 2 | 福山 | (工-建築) | 3 |
| | | (工-化学材料Ⅰ期) | | | 3 | | (工-情報工) | 3 |
| | | (工-電気電子工A) | | | 3 | (工-機械システム工) | 3 | |
| | | (工-生命応用化A) | | | 3 | 九州産業 | (理工-情報科学前期A) | 3 |
| | | (工-生命応用化N1期) | | | 3 | | (理工-機械工前期B) | 3 |
| | 神奈川工科 | (工-機械工A) | | | 3 | 第一工業 | (工-建築デザイン) | 2 |
| (工-航空宇宙A) | | 3 | | | | | | |
| (創造工-自動車シスA) | | 3 | | | | | | |
| 湘南工科 | (創造工-ホームエレA) | 3 | | | | | | |
| | (工-機械工S方式) | 3 | | | | | | |
| 新潟工科 | (工-機械工前後期) | 2 | | | | | | |
| | (工-工単独) | 3 | | | | | | |
| 北海学園 | (工-社会環境) | 3 | 35.0 | 京都美術工芸 | (工芸-建築学力実技) | 2 | | |
| | (工-環境情報) | 3 | | | 大阪産業 | (デザイン工-環境理工前C国) | 3 | |
| | (工-生命工) | 3 | | | | (デザイン工-環境理工前C数) | 3 | |
| 北海道科学 | (工-都市環境) | 3 | 岡山理科 | (工-バイオ応用前C) | | 2 | | |
| | 八戸工業 | (工-電気電子工) | | 3 | (工-機械シス前C) | 2 | | |
| | | (工-システム情報工) | | 3 | (工-電気電子前B) | 3 | | |
| 石巻専修 | (工-生命環境科学) | 3 | (工-電気電子前C) | 2 | | | | |
| | (工-土木建築工) | 3 | (工-知能機械前B) | 3 | | | | |
| | (理工-機械工A) | 3 | (工-知能機械前C) | 2 | | | | |
| 東北工業 | (理工-情報電子工A) | 3 | (工-生命医療前A) | 3 | | | | |
| | (工-電気電子工A) | 3 | (工-生命医療前B) | 3 | | | | |
| | (工-都市マネジメントA) | 3 | (工-工学プロ前A) | 3 | | | | |
| 足利 | (工-環境応用化学A) | 3 | (工-工学プロ前B) | 3 | | | | |
| | (工-機械AB) | 2 | 川崎医療福祉 | (医療マネー-医療情報前期) | 2 | | | |
| | (工-電気電子AB) | 2 | | 福山 | (工-スマートシステム) | 3 | | |
| (工-システム情報AB) | 2 | 徳島文理 | (理工-電子情報Ⅰ期A) | | 2 | | | |
| (工-建築・土木AB) | 2 | | (理工-電子情報Ⅰ期B) | 2 | | | | |
| 埼玉工業 | (工-情-電気電子A) | 2 | 九州産業 | (建築都市工-都市デザイン前A) | 3 | | | |
| | 千葉科学 | (危機管理-航空技術前期A) | | 2 | (理工-機械工前期A) | 3 | | |
| | | (危機管理-航空技術前期B) | | 1 | (理工-電気工前期A) | 3 | | |
| 東海 | (工-原子力工一般) | 3 | (理工-電気工前期B) | 3 | | | | |
| | (基盤工-電気電子情報一般) | 3 | 久留米工業 | (工-機械システム工) | 2 | | | |
| | (基盤工-電気電子情報理系) | 3 | | (工-建築・設備工) | 2 | | | |
| (基盤工-医療福祉工一般) | 3 | (工-情報ネットワーク) | | 2 | | | | |
| 東京工芸 | (工-化学材料Ⅱ期) | 2 | (工-教育創造工) | 2 | | | | |
| | (工-機械工A) | 3 | 西日本工業 | (工-電気情報工学筆記) | 2 | | | |
| 神奈川工科 | (工-応用化学A) | 3 | | (工-土木工学筆記) | 2 | | | |
| | (創造工-ロボットA) | 3 | 長崎総合科学 | (工-船舶工学Ⅰ期B) | 2 | | | |
| 湘南工科 | (工-人間環境S方式) | 3 | | (工-機械工学ⅠⅡ) | 2 | | | |
| | (工-人間環境前後期) | 2 | | (工-建築学ⅠⅡ) | 2 | | | |
| | | | (工-電気電子工学ⅠⅡ) | 2 | | | | |
| | | | (工-医療工学ⅠⅡ) | 2 | | | | |
| | | | 崇城 | (工-航空整備学) | 2 | | | |
| | | | | 第一工業 | (航空工-航空操縦学) | 2 | | |