


| 大 学<br>★問合せ等  | 推薦区分              | 学部               | 学科-専攻(コース)                                     | 募集人員                          |                            | 推 薦 条 件                  |                      |                                    |                  | 選 考 方 法   |  | 2025年度入試日程                                   |                  |             |  | 備 考         |                           |                  | 2024年度入試結果       |             |  |
|---|-------------------|------------------|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|---|--|--|------------------|-------------|--|-------------|---------------------------|------------------|------------------|-------------|--|
|   |                   |                  |  | 入学<br>予定<br>定員                | 推<br>薦<br>定<br>員           | 専<br>願<br>区<br>分         | 現<br>浪<br>区<br>分     | 成<br>績<br>基<br>準                   | 取<br>得<br>資<br>格 | 活<br>動<br>実<br>績  | 特定条件・その他<br><small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small> | 書類・学科(配点・時間)・<br>小論文(字数・時間)・面接<br>(実施形態)・その他 | 出<br>願<br>期<br>間 | 試<br>験<br>日 | 合<br>格<br>発<br>表   | 締<br>切<br>日 | 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他 | 志<br>願<br>者<br>数 | 合<br>格<br>者<br>数 | 競<br>争<br>率 |  |
| <b>【公 掲】</b><br><b>大阪工業大学</b><br>★入試部<br>TEL(06)6954-4086<br>〒535-8585 大阪府<br>大阪市旭区大宮5-16-1 | 一般推薦<br>(公募制)     | 工                | 都市デザイン工  | 100                           | 25                         | 併                        | 1浪                   | ×                                  | ×                | 特になし  | 11.1<br>～<br>11.13                                 | 11.23  | 12.2             | 12.13       | *スタンダード方式の出願が必須<br>スタンダード方式=調査書一補正せず、各科目100点、計200点<br>高得点重視方式=調査書一補正せず、高得点科目を2倍に換算し、計300点<br>出題数①=ⅠⅡⅢABC(Ⅲ=積分法除く、A=数学と人間の活動除く、B=数列、C=ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数②=ⅠⅡABC(A=数学と人間の活動除く、B=数列、C=ベクトル)、英=英CⅠⅡⅢ・論表ⅠⅡⅢ、国=現国・言文・論国(いずれも古文・漢文除く)<br>(注)英語資格検定試験保持者は加点制度を設ける(要項確認)<br>(注)プラスワン理系・プラスワン文理は要項確認<br>(新設)情報科学部=実世界情報学科(届出中) | 163         | 84                        | 1.9              |                  |             |  |
|   |                   |                  | 建築   | 150                           | 38                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 594         | 203                       | 2.9              |                  |             |  |
|   |                   |                  | 機械工  | 140                           | 32                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 574         | 217                       | 2.6              |                  |             |  |
|   |                   |                  | 電気電子システム工                                      | 125                           | 29                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 252         | 122                       | 2.1              |                  |             |  |
|   |                   |                  | 電子情報システム工                                      | 110                           | 26                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 210         | 116                       | 1.8              |                  |             |  |
|   |                   |                  | 応用化学   | 130                           | 32                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 249         | 165                       | 1.5              |                  |             |  |
|   |                   | 環境工              | 75   | 17                            | 133                        |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 84          | 1.6                       |                  |                  |             |  |
|   |                   | 生命工              | 70   | 13                            | 136                        |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 73          | 1.9                       |                  |                  |             |  |
|   |                   | ロボティクス<br>&デザイン工 | ロボット工  | 90                            | 20                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 257         | 68                        | 3.8              |                  |             |  |
|   |                   |                  | システムデザイン工                                      | 90                            | 19                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  | 200         | 70                        | 2.9              |                  |             |  |
|   | 空間デザイン            | 空間デザイン           | 100  | 25                            | 337                        | 99                       | 3.4                  |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  |             |                           |                  |                  |             |  |
|   |                   | 情報科学             | データサイエンス<br>*実世界情報<br>情報知能<br>情報システム<br>情報メディア | 80<br>80<br>100<br>100<br>100 | 18<br>18<br>22<br>22<br>22 | 238<br>162<br>399<br>232 | 98<br>55<br>91<br>70 | 2.4<br>(新規実施)<br>2.9<br>4.4<br>3.3 |                  |   |  |  |                  |             |  |             |                           |                  |                  |             |  |
|   | 知的財産              | 知的財産             | 140  | 20                            | 151                        | 45                       | 3.4                  |                                    |                  |   |  |  |                  |             |  |             |                           |                  |                  |             |  |
|   | 一般推薦<br>(普通科高校特別) | 工                | 機械工  | 140                           | 5                          | 併                        | 現                    | ○                                  | ×                | 次の全条件。(1)普通科出身で、全体または数・理・外の平均が3.5以上、(2)応用化学科・環境工学科=数Ⅱ、その他=数Ⅲ・物の履修者。生命工学科は数Ⅱおよび物・化・生・物基・化基・生基のいずれかを自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者 | 11.1<br>～<br>11.8                                  | 11.17  | 12.2             | 12.13       | 調査書一補正せず、簡単なテスト200点、計200点(面接で不可となった場合は不合格とする)<br>(注)総合学科等で専門科目10単位未満であれば出願可<br>(注)各学部指定の有資格者は15点を加点(総点200点を上限とする)<br>(注)2024入試結果は第2～5志望合格者を含む  | 50          | 33                        | 1.5              |                  |             |  |
|   |                   |                  | 電気電子システム工                                      | 125                           | 3                          |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 16   | 14          | 1.1                       |                  |                  |             |  |
|   |                   |                  | 電子情報システム工                                      | 110                           | 3                          |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 10   | 9           | 1.1                       |                  |                  |             |  |
|   |                   |                  | 応用化学   | 130                           | 6                          |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 17   | 16          | 1.1                       |                  |                  |             |  |
|   |                   |                  | 環境工  | 75                            | 2                          |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 7  | 7           | 1.0                       |                  |                  |             |  |
|   |                   | 生命工              | 70   | 2                             | 9                          |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 9  | 1.0         |                           |                  |                  |             |  |
|   |                   | ロボティクス<br>&デザイン工 | ロボット工  | 90                            | 3                          |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 25   | 8           | 3.1                       |                  |                  |             |  |
| システムデザイン工   |                   |                  | 90   | 3                             | 15                         |                          |                      |                                    |                  |   |  |  |                  |             | 10   | 1.5         |                           |                  |                  |             |  |

| 大 学<br>★問合せ等  | 推薦区分              | 学部   | 学科-専攻(コース)       | 募集人員                          |                                     | 推 薦 条 件          |                  |                  |                  | 選 考 方 法  |   | 2025年度入試日程        |             |                  |                  | 備 考   |  | 2024年度入試結果  |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|---|-------------------|------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|---|-------------------|-------------|------------------|------------------|---|--|---|---------------------------------|-------------------|-------|------|-------|--|----|--------|-----|---|
|   |                   |      |                  | 入<br>学<br>定<br>員              | 推<br>薦<br>定<br>員                    | 専<br>願<br>区<br>分 | 現<br>浪<br>区<br>分 | 成<br>績<br>基<br>準 | 取<br>得<br>実<br>績 | 特<br>定<br>条<br>件<br>・<br>そ<br>他<br><br><small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>  | 書<br>類<br>・<br>学<br>科<br>(<br>配<br>点<br>・<br>時<br>間<br>)<br>・<br>小<br>論<br>文<br>(<br>字<br>数<br>・<br>時<br>間<br>)<br>・<br>面<br>接<br>(<br>実<br>施<br>形<br>態<br>)<br>・<br>そ<br>他 | 出<br>願<br>期<br>間  | 試<br>験<br>日 | 合<br>格<br>発<br>表 | 入<br>学<br>手<br>続 | 締<br>切<br>日   | 合<br>否<br>判<br>定<br>評<br>価<br>法<br>(<br>調<br>査<br>書<br>重<br>視<br>項<br>目<br>),<br>新<br>設<br>,<br>そ<br>他 | 志<br>願<br>者<br>数  | 合<br>格<br>者<br>数                | 競<br>争<br>率       |       |      |       |  |    |        |     |   |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">公 指</div> <div>           大阪工業大学<br/>(続)         </div> </div> | 一般推薦<br>(普通科高校特別) | 情報科学 | データサイエンス         | 80                            | 2                                   | 併                | 現                | ○                | ×                | 次の全条件。(1)普通科出身で、全体または数・理・外、数・外・国のいずれかの平均が3.5以上、(2)数Ⅱを自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者 | 書類・簡単なテスト(数ⅠⅡ・英CⅠ、各100点・60分)・面接   | 11.1<br>~<br>11.8 | 11.17       | 12.2             | 12.13            | 調査書一補正せず、簡単なテスト200点(知的財産学部100点、小論文100点)、計200点(面接で不可となった場合は不合格とする)<br>(注)総合学科等で専門科目10単位未満であれば出願可<br>(注)各学部指定の有資格者は15点を加点(総点200点を上限とする)<br>(注)2024入試結果は第2・3志望合格者を含む | 16   | 11  | 1.5                             |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   |                   |      | *実世界情報           | 80                            | 2                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   | (新規実施)   | 12  | 10                              | 1.2               |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   |                   |      | 情報知能             | 100                           | 3                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   | 38   | 18  | 2.1                             |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   |                   |      | 情報システム           | 100                           | 4                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   | 17   | 15  | 1.1                             |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   | 情報メディア            | 100  | 4                |                               |                                     |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   | 専門課程<br>(専門高校特別)  | 知的財産 | 知的財産             | 140                           | 4                                   |                  |                  |                  |                  | 18   | 6   |                   |             |                  |                  | 3.0   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   |                   |      |                  | 普通科出身で、全体または国・外・地歴・公の平均が3.5以上 | 書類・簡単なテスト(英CⅠ、100点・60分)・小論文(60分)・面接 |                  |                  |                  |                  | 18   | 6   |                   |             |                  |                  | 3.0   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
|   |                   | 工    | 都市デザイン工          | 100                           | 5                                   |                  |                  |                  |                  | 併  | 現   |                   |             |                  |                  | ○   | ×  | 次の全条件。(1)工業・情報・総合学科出身者、(2)工業または情報の専門科目10単位以上の修得者、(3)全体または数・理・外(情報科学部は数・外・国も可)の平均が3.5以上、(4)各学科が定めている「必要とする科目」を入学までに自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者 | 書類・簡単なテスト(数ⅠⅡ・英CⅠ、各100点・60分)・面接 | 11.1<br>~<br>11.8 | 11.17 | 12.2 | 12.13 | 調査書一補正せず、簡単なテスト200点(面接で不可となった場合は不合格とする)<br>(注)各学部指定の有資格者は15点を加点(総点200点を上限とする)<br>(注)各学科の「必要とする科目」は要項確認<br>(注)2024入試結果は第2~4志望合格者を含む | 7  | 5      | 1.4 |   |
|   |                   |      | 建築               | 150                           | 8                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 30 | 20     | 1.5 |   |
|   |                   |      | 機械工              | 140                           | 5                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 16 | 10     | 1.6 |   |
|   |                   |      | 電気電子システム工        | 125                           | 5                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 15 | 12     | 1.3 |   |
|   |                   |      | 電子情報システム工        | 110                           | 5                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 4  | 4      | 1.0 |   |
|   |                   |      | 応用化学             | 130                           | 5                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 13 | 13     | 1.0 |   |
|   |                   |      | 環境工              | 75                            | 2                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 6  | 6      | 1.0 |   |
|   |                   |      | 生命工              | 70                            | 2                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 9  | 9      | 1.0 |   |
|   |                   |      | ロボティクス<br>&デザイン工 | 90                            | 4                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 17 | 8      | 2.1 |   |
|   |                   |      | システムデザイン         | 90                            | 3                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 9  | 5      | 1.8 |   |
|   |                   |      | 空間デザイン           | 100                           | 5                                   |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 9  | 5      | 1.8 |   |
|   |                   |      | 情報科学             | データサイエンス                      | 80                                  |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 2  | 0      | 3   | — |
|   |                   |      |                  | *実世界情報                        | 80                                  |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  | 2  | (新規実施) |     |   |
| 情報知能  |                   |      |                  | 100                           | 3                                   | 4                | 3                | 1.3              |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
| 情報システム  | 100               | 4    |                  | 16                            | 7                                   | 2.3              |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
| 情報メディア  | 100               | 4    | 15               | 14                            | 1.1                                 |                  |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
| 知的財産  | 知的財産              | 140  | 4                | 9                             | 2                                   | 4.5              |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
| 知的財産  | 知的財産              | 140  | 4                | 9                             | 2                                   | 4.5              |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
| 知的財産  | 知的財産              | 140  | 4                | 9                             | 2                                   | 4.5              |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |
| 知的財産  | 知的財産              | 140  | 4                | 9                             | 2                                   | 4.5              |                  |                  |                  |  |   |                   |             |                  |                  |   |  |   |                                 |                   |       |      |       |  |    |        |     |   |

| 大 学<br>★問合せ先等   | 推薦区分                       | 学部           | 学科・専攻(コース) | 募集人員   |        | 推 薦 条 件 |  |  |        | 選考方法  | 2025年度入試日程                                |                   |       |      | 備 考   | 2024年度入試結果   |      |   |  |
|---|----------------------------|--------------|------------|--|--------|---------|--|--|--------|---|---|-------------------|-------|------|-------|--|------|---|--|
|   |                            |              |            | 入学定員   | 推薦定員   | 専願区分    | 現浪区分   | 成績基準   | 取活動実績  | 特定条件・その他<br><small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>  | 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他      | 出願期間              | 試験日   | 合格発表 | 締切日   | 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他  | 志願者数 | 合格者数  | 競争率  |
| <br>大阪工業大学<br>(続) | 女子学生                       | 工            | 建築         | 150  | 2      | 併       | 現  | ○  | ○      | 次の全条件を満たす女子。(1)普通・工業・総合学科出身, (2)課外活動等で都道府県大会などで代表となり, さらに上位競技会などに出場した者, または同等の成果を保持する者, (3)全体または数・理・外の平均が3.0以上, (4)物基の履修者 | 書類・プレゼンテーション・簡単なテスト(数Ⅱ・英CⅠ, 各100点・60分)・面接 | 11.1<br>～<br>11.8 | 11.17 | 12.2 | 12.13 | 調査書一補正せず, 英語100点, 数学+プレゼンテーション300点(各100点のうち高得点科目を2倍に換算), 計400点(面接で不可となった場合は不合格とする)<br>(注)本学部指定の有資格者は15点を加点(総点400点を上限とする) | 0    | —   | —  |
|   |                            |              | 都市デザイン工    | 100  | 2      |         |  |  |        | 併   | 現   |                   |       |      |       | ○  | ×    | 次の全条件を満たす女子。(1)普通科出身で, 全体または数・理・外(生命工学科・情報科学部は数・外・国も可)の平均が3.0以上, (2)機械工学科, ロボティクス&デザイン工学科=数Ⅲ・物, 都市デザイン工学科・電気電子システム工学科=数Ⅲ・物基, その他=数Ⅱの履修者 | 書類・学科指定課題・簡単なテスト(数・英CⅠ, 各100点・60分)・面接<br><u>出題</u> 数→都市デザイン工学科・機械工学科・電気電子システム工学科・ロボティクス&デザイン工学科=ⅠⅡⅢ(積分法除く), その他=ⅠⅡ |
|   |                            | 機械工          | 140        | 2  | 5      | 5       | 1.0  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | 電気電子システム工    | 125        | 2  | 2      | 2       | 1.0  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | 電子情報システム工    | 110        | 2  | 4      | 4       | 1.0  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | 応用化学         | 130        | 2  | 15     | 15      | 1.0  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | 環境工          | 75         | 2  | 3      | 2       | 1.5  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | 生命工          | 70         | 2  | (新規実施) |         |  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | ロボティクス&デザイン工 | 90         | 2  | 5      | 5       | 1.0  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | システムデザイン工    | 90         | 2  | 4      | 4       | 1.0  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
| 情報科学  | データサイエンス<br>*実世界情報<br>情報知能 | 80           | 2          | 7  | 6      | 1.2     |  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
|   |                            | 80           | 2          | (新規実施)   |        |         |  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
| 100   | 2                          | 4            | 4          | 1.0  |        |         |  |  |        |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |
| 知的財産  | 知的財産                       | 140          | 2          | 普通科出身で, 全体または国・外・地歴・公, 数・理・外, 数・外・国のいずれかが3.0以上<br>(注)総合学科等で専門科目10単位未満であれば出願可 |        |         | 書類・学科指定課題・簡単なテスト(英CⅠ必須, 数ⅠⅡ・小論文から選択, 各100点・60分)・面接 | 調査書一補正せず, 学科指定課題100点, 簡単なテスト300点(高得点科目を2倍に換算), 計400点(面接で不可となった場合は不合格となる)<br>(注)本学部指定の有資格者は15点を加点(総点400点を上限とする) | (新規実施) |   |   |                   |       |      |       |  |      |   |  |