

平成24年度岐阜県立岐阜工業高等学校（全日制）入学者選抜における検査の内容等

I 【特色化選抜】

項 目	内 容
1 学科・コース・区分	本校の全ての学科（機械科、電気科、電子科、化学技術科、建設工学科、電子機械科、デザイン工学科、設備システム科）
2 募集人員	機械科40名、電気科20名、電子科20名、化学技術科20名、建設工学科20名、電子機械科20名、デザイン工学科20名、設備システム科20名
3 求める生徒像 【対応する選抜資料】	<p>〈機 械〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者 1：機械などを用いたものづくりに興味・関心があり、学科の関連分野への進路実現に向かって努力する意志がある者 【調・面・実技】 2：協調性があり、工業高校での生活を通して、身だしなみやあいさつ、言葉遣いなど基本的な生活習慣と専門的基礎学力をしっかりと身に付けようとする姿勢がある者 【面・実技】 3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】 4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈電 気〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者 1：電気関係に興味・関心があり、学科の関連分野への進路実現に向かって努力する意志がある者 【調・面・実技】 2：協調性があり、数学や理科が好きで、ものづくりに対する興味・関心が高く、創造力や技術力を身に付けたい者 【面・実技】 3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】 4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈電 子〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者 1：電子技術や情報技術に興味・関心があり、学科の関連分野への進路実現およびスペシャリストを目指して努力する意欲が旺盛である者 【調・面・実技】 2：協調性があり、理数系科目が好きで、ものづくりに対する興味・関心が高く、創造力や技術・技能を身に付けたい者 【面・実技】 3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】 4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈化学技術〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者 1：化学、生物分野に興味・関心があり、学科の関連分野への進路実現に向かって努力する意志がある者 【調・面・実技】 2：協調性があり、ものづくりが好きで、創造性に富み、専門分野の発展的な学習に取り組む意志がある者 【面・実技】 3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】 4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈建設工学〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者 1：日本一の建設工学科を目指し、意欲的に学習し、資格取得にチャレンジし、将来は土木、建築技術者として社会貢献する意欲が旺盛である者 【調・面・実技】 2：協調性があり、身だしなみやあいさつ、言葉遣いなど基本的な生活習慣が身につけており、工業高校でさらに自分の人間性と社会性を高める意欲が旺盛である者 【面・実技】 3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】 4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈電子機械〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者 1：各種ものづくりや機械制御等のメカトロニクス技術を身に付けるために粘り強く努力</p>

	<p>する意志がある者 【調・面・実技】</p> <p>2：協調性があり、数学、理科および技術・家庭が得意で、創造力が豊かで学科の関連分野への進路実現に向かって継続して取り組める者 【面・実技】</p> <p>3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】</p> <p>4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈デザイン工学〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者</p> <p>1：教科で学んだことをもとに、それを組み合わせて考えることにより問題解決を図ろうとするなど、多面的なものの見方や考え方を身に付けようとしている者 【調・面・実技】</p> <p>2：協調性があり、技術・家庭や美術が得意で、創造力豊かなデザイン活動、課題の制作にじっくりと取り組める者 【面・実技】</p> <p>3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】</p> <p>4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p> <p>〈設備システム〉 次の1、2の両方に該当し、さらに3又は4のいずれかに該当する者</p> <p>1：基本的生活習慣が身に付いており、協調性があり、意欲的に学校生活に取り組む姿勢がある者 【調・面・実技】</p> <p>2：基礎学力があり、ものづくりが好きで、創造性に富み、専門分野の発展的な学習に取り組む意志がある者 【面・実技】</p> <p>3：中学校での学習に意欲的に取り組み、入学後も向上心をもって継続して取り組める者 【調・面】</p> <p>4：体育的活動や文化的活動、またはその他の特別活動に優れた能力や実績をもち、入学後も継続してその活動に取り組める者 【調・面】</p>
4 調査書の記録と実施する検査の結果の比率 (調査書：検査)	5：5
5 面接 (配点)	7人程度の集団面接を実施する。(1集団あたり25分程度) (25点)
6 小論文	実施しない。
7 実技検査 (配点)	ものづくりや創造力に関わる基礎的な能力をみる検査を実施する。(60分) (40点)
8 自己表現	実施しない。
9 特色化選抜学力検査	実施しない。
10 検査期日及び日程の概要	<p>平成24年2月9日(木)</p> <p>9：00～ 集合点呼、諸連絡</p> <p>10：00～11：00 実技検査</p> <p>11：00～11：40 (昼食)</p> <p>12：00～ 集団面接</p>
11 集合時刻及び集合場所	9時00分(岐阜工業高校 体育館)
12 携行品	受検票、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、コンパス、直定規、昼食
13 結果通知	<p>1 平成24年2月16日(木)に、本県の中学校に在学中の出願者については、在学中の中学校長を通じて通知</p> <p>2 既に中学校を卒業している出願者や他県等の中学校からの出願者については、同日午前10時以降に、本校で出願者又はその保護者に通知</p> <p>3 同日午前10時に合格者の受検番号を本校において掲示</p> <p>4 同日午前10時30分に合格者の受検番号を本校のホームページに掲載 (URL：http://school.gifu-net.ed.jp/gifu-ths/zennichi/h24goukaku.htm)</p> <p>※ 合格発表当日(特に午後1時頃まで)は、ホームページへのアクセスが集中する可能性があるため、表示の遅延(ホームページの画面表示に通常より時間がかかる)等の事態が発生する可能性があります。その際は、しばらく時間を空けてから、再度、合格発表のホームページにアクセスしてください。</p>

Ⅱ【一般選抜】

項 目	内 容																		
1 学科・コース	本校の全ての学科（機械科，電気科，電子科，化学技術科，建設工学科，電子機械科，デザイン工学科，設備システム科）																		
2 募集人員	学科ごとに、入学定員から特色化選抜の合格者数を減じた数																		
3 傾斜配点	実施しない。																		
4 面接	集団面接を実施する。（1 集団あたり10分程度）																		
5 小論文	実施しない。																		
6 実技検査	実施しない。																		
7 検査期日及び日程の概要	<p>平成24年3月13日（火）</p> <table> <tr> <td>8：30～</td> <td>集合点呼，諸連絡</td> </tr> <tr> <td>9：30～10：15</td> <td>学力検査（国語）</td> </tr> <tr> <td>10：35～11：20</td> <td>学力検査（理科）</td> </tr> <tr> <td>11：40～12：25</td> <td>学力検査（英語）</td> </tr> <tr> <td>12：25～13：15</td> <td>（昼食）</td> </tr> <tr> <td>13：15～14：00</td> <td>学力検査（数学）</td> </tr> <tr> <td>14：20～15：05</td> <td>学力検査（社会）</td> </tr> <tr> <td>15：15～15：20</td> <td>諸連絡</td> </tr> <tr> <td>15：30～</td> <td>集団面接</td> </tr> </table>	8：30～	集合点呼，諸連絡	9：30～10：15	学力検査（国語）	10：35～11：20	学力検査（理科）	11：40～12：25	学力検査（英語）	12：25～13：15	（昼食）	13：15～14：00	学力検査（数学）	14：20～15：05	学力検査（社会）	15：15～15：20	諸連絡	15：30～	集団面接
8：30～	集合点呼，諸連絡																		
9：30～10：15	学力検査（国語）																		
10：35～11：20	学力検査（理科）																		
11：40～12：25	学力検査（英語）																		
12：25～13：15	（昼食）																		
13：15～14：00	学力検査（数学）																		
14：20～15：05	学力検査（社会）																		
15：15～15：20	諸連絡																		
15：30～	集団面接																		
8 集合時刻及び集合場所	8時30分（岐阜工業高校 体育館）																		
9 携行品	受検票、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、コンパス、直定規、昼食																		
10 その他	<p>一般選抜においては、本校の他の学科を第2志望とすることができる。その場合、一般選抜入学願書の★印の欄に第1志望の学科名を、第2志望の学科がある場合には★★印の欄にその学科名を、ない場合には「志望なし」と記入する。★★★印の欄には何も記入しない。</p> <p>記入例 ★機械 {★★電気 ★★★ }</p> <p> ★化学技術 {★★志望なし ★★★ }</p>																		

Ⅲ 【帰国生徒等に係る入学者の選抜】

項 目	内 容
1 学科・コース	本校の全ての学科（機械科，電気科，電子科，化学技術科，建設工学科，電子機械科，デザイン工学科，設備システム科）
2 募集人員	入学定員とは別に、全学科あわせて3名程度
3 学力検査	「国語」「数学」「英語」の3教科を実施する。
4 面接	個人面接を実施する。（10分程度）
5 小論文	提示されたテーマについて、400字程度で書く。（45分）
6 実技検査	実施しない。
7 検査期日及び日程の概要	平成24年3月13日（火） 8：30～ 集合点呼，諸連絡 9：30～10：15 学力検査（国語） 10：35～11：20 小論文 11：40～12：25 学力検査（英語） 12：25～13：15 （昼食） 13：15～14：00 学力検査（数学） 14：20～ 個人面接
8 集合時刻及び集合場所	8時30分（岐阜工業高校 体育館）
9 携行品	受検票、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、コンパス、直定規、昼食

Ⅳ 【外国人生徒等に係る入学者の選抜】

項 目	内 容
1 学科・コース	本校の全ての学科（機械科，電気科，電子科，化学技術科，建設工学科，電子機械科，デザイン工学科，設備システム科）
2 募集人員	入学定員とは別に、全学科あわせて3名程度
3 学力検査	基礎的な日本語能力をみる検査を実施する。（60分）
4 面接	個人面接を実施する。（10分程度）
5 小論文	提示されたテーマについて、400字程度で書く。（45分）
6 実技検査	実施しない。
7 検査期日及び日程の概要	平成24年3月13日（火） 8：30～ 集合点呼，諸連絡 9：30～10：30 基礎的な日本語能力をみる検査 10：50～11：35 小論文 11：55～ 個人面接
8 集合時刻及び集合場所	8時30分（岐阜工業高校 体育館）
9 携行品	受検票、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、コンパス、直定規

※ 不明な点などがあれば、中学校の先生をとおして、お問い合わせください。

問合せ先 岐阜県立岐阜工業高等学校 教務部 入試担当

TEL 058-387-4141

FAX 058-387-4019