

 <h1 style="font-size: 2em; color: blue; text-decoration: underline;">羅針盤</h1>	瀬戸市立南山中学校 進路だより No.22 令和6年7月12日(金) 発行
---	---

令和7年度愛知県公立高等学校入学者選抜（全日制課程）

「特色選抜」を実施する高校・学科・検査の内容が発表されました

公立高校の特色選抜は、専門学科や総合学科、コースを設置するなど特色ある教育課程を有する普通科、及び地域に根差した教育活動を行っている高校のうち、一部の学校・学科において実施される入学検査です。入学検査の内容は、面接を必須とし、そのほかに作文（400字又は600字）、基礎学力検査、プレゼンテーション、特別検査（実技試験）のうちの一つが実施されます。近隣の学校では、下の表のようになっています。

高校名	学科名	入学検査の内容	特色選抜のタイプ(注3)	【参考】定員(注1)
緑丘	総合	作文(400字)	(2) ②	12人程度まで
愛知商業	商業	基礎学力検査	(1)	30
瀬戸	普通	基礎学力検査	(3)	20
瀬戸西	普通	基礎学力検査	(3)	20
瀬戸北総合	総合	基礎学力検査	(2) ②	40
瀬戸工科	口・機・新	基礎学力検査	(1)	24
	工芸デザイン	基礎学力検査	(1)	16
春日井	普通	プレゼンテーション	(2) ①	5
三好	スポーツ科学	特別検査(実技)	(2) ①	24
市立名古屋商業	商業	基礎学力検査	(1)	35

注1 定員は、令和6年度募集人員を基に算出した人数を「【参考】」として示していますが、令和7年度の募集人員により変更になる可能性があります。

注2 三好高校スポーツ科学科の特別検査(実技試験)は「スポーツの種目別実技」です。

注3 特色選抜のタイプは、以下の通りです。

実施可能な学校・学科		出願することのできる生徒
(1)	農業、工業、商業、水産、家庭、看護、福祉に関する学科	当該高等学校・学科の特色ある教育内容を理解し、その教育内容に関連する明確な進路目標と当該高等学校・学科で学習する強い意欲を有する者
(2)	① 理数、体育、外国語、国際関係に関する学科	自然科学、人文・社会科学、スポーツなど特定の分野で優れた能力と顕著な実績を有する者
	② 総合学科	
	③ コースを設置する普通科	
	④ 特色ある教育課程を有する普通科	
(3)	地域に根差し、地域貢献を特色とする高等学校	当該高等学校で学習する強い意欲と地域社会に貢献する意志を有する者

その他の学校については、愛知県教育委員会のHPでご確認ください。

愛知県教育委員会HP 



学校見学会・体験入学の案内

【見学会番号:075】種別 [公、私・専] 中学校を通じて申し込み・各自で直接申し込み

学校名	名古屋市立名古屋商業高等学校		申し込み 期間	①8/2 (金) 締め切り ②8/9 (金) ~9/13 (金)
所在地	名古屋市千種区自由ヶ丘二丁目11番48号		事前指導	なし
日時	①「第2回中学生向け学校見学会」 8月9日 (金) 10:00~12:00 ②「体験入学」 10月12日 (土) 13:00~16:40		保護者 の参加	可能
<p>1年生では全員基礎的な商業科目を学習し、2年生からは3つの学科（オフィスビジネス科、ITビジネス科、グローバルビジネス科）から選択し、ビジネスの様々な場面で役立つ知識・技能を身につけます。簿記や情報処理、ビジネス文書などの各種資格も取得できます。</p>				

【見学会番号:076】種別 [公、 私・専] 中学校を通じて申し込み・各自で直接申し込み

学校名	愛知工業大学名電高等学校		申し込み 開始	7月7日 (日)
所在地	名古屋市千種区若水3丁目2-12		事前指導	なし
日時	「体験入学」 8月27日 (火)、28日 (水) 9:00~13:00		保護者 の参加	可能
<p>普通科（特進・選抜コース、普通コース、スポーツコース（指定部活のみ））と科学技術科、情報科学科があります。科学技術科、情報科学科は愛知工業大学との高大7か年でSTEAM教育の充実を図り、AI時代をリードする技術者の育成を目指しています。また、すべての科に、系列の愛知工業大学への特別進学制度があります。</p>				

【見学会番号:077】種別 [公、私・専] 中学校を通じて申し込み・各自で直接申し込み

学校名	鈴鹿工業高等専門学校		申し込み 期間	①8/1 (木) ~9/5 (木) ②8/1 (木) ~開催日5日前
所在地	鈴鹿市白子町		事前指導	なし
日時	①「鈴鹿高専オープンキャンパス」 9月7日 (土)、8日 (日) 9:00~14:00 ②「オンライン学校説明会」 8月27日 (火) 14:00~15:00 9月 5日 (木) 19:00~20:00		保護者 の参加	可能
<p>5年一貫の教養教育及び実践的工学教育により、創造性豊かな実践的技術者として将来活躍するための基礎的な知識と技術及びを身に付けた人材を育てることを目指しています。卒業後は就職や大学3年次への編入、専攻科への進学があります。</p>				