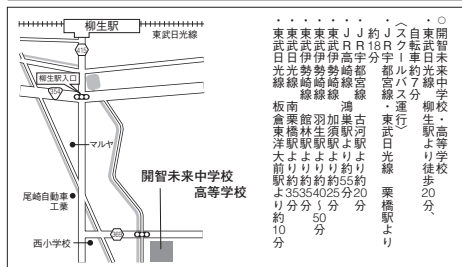


開智未来中学校 高等学校

〒349-1212 埼玉県加須市麦倉1238 ☎0280-61-2021 学校長 藤井 剛



(URL) <https://www.kaichimirai.ed.jp/>

沿革 平成23年(2011)、開智中学・高等学校(さいたま市)のパイロットスクールとして、開智未来中学・高等学校開設。

校風・教育方針

開智未来は開智学園2番目の中高一貫校として、「教育開発」をコンセプトに開校しました。

3I's(探究活動・世界水準の英語発信力・つなげる知能としてのICT)を教育の柱として、「知性と人間をともに育てる」をモットーに、開智学園が共通で掲げる「国際社会に貢献する心ゆたかな創造型発信型リーダーの育成」を目指します。

カリキュラムの特色

習熟度別に、「T未来クラス」・「未来クラス」・「開智クラス」を設置します。「T未来クラス」はより質の高い集団でより質の高い授業を行い、一人ひとりの能力をさらに伸ばすことを目的としたクラス。「未来クラス・開智クラス」は充実した教育により一人ひとりの実力を確実に、そしてていねいに育てます。年度ごとの入れ替えがあり、T未来クラスは東大や国立医学部をはじめとする最難関大学進学、「未来クラス」・「開智クラス」は国公立大学、難関私立大学進学を目指します。

授業の特色として、関根顧問(初代校長)が開発した「学びのサプリ」の考え方のもと、中学3年間で「哲学」の授業を行います。「6つの授業姿勢(ねらい・メモ・反応・発表・質問・振り返り)」、「メモのスキル」、「学び合い」、「思考・論文の作成・発表のプロセス」、「英語発信力」など、

今年の進学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください

「国際社会に貢献するリーダー」としての資質を高める「学びの基盤」を徹底して鍛えます。そして哲学の授業で身についた「学びのスキル」が身体化し、日常の授業自体が「アクティブ・ラーニング」となり、質の高い授業で生徒の教科学力と志を育てます。

また、中学課程で行う「里山フィールドワーク」・「プリティッシュヒルズフィールドワーク」・「探究フィールドワーク」、自らの興味関心を究める高校1年の「才能発見プログラム」、英語論文や英語のプレゼンテーションを行う高校2年の「海外探究フィールドワーク」など、「探究活動」が開智未来の特色です。さらに2017年度入学生より、段階的にタブレットを導入。2020年度は特に新型コロナウイルスによる休校中もスムーズにオンライン授業に移行できました。メモに代表される伝統型知性とICT活用の未来型知性を融合させ、より本質的で先進的な学びを目指します。

環境・施設設備

県立高校跡地の校舎を改装し、300人が独習できるアカデミアや質問スペースなど開智未来独自の「学びの空間」があります。また、ICT環境においても2019年度に1人1台のタブレット導入が実現、HR教室にもプロジェクターや電子黒板が計画的に設置され、今後さらに充実した学校生活・学習活動が行えるよう環境を整備します。

通学は、栗橋・南栗橋・加須・羽生・古河・鴻巣・館林・板倉東洋大前の各駅からスクールバスを運行しています。

生活指導・心の教育

関根顧問が哲学の授業を実施します。各教科の学習やほかの教育活動と連動し、学びを統合します。人間の生き方、価値、社会の課題などを幅広く扱い、開智未来が掲げている「志づくり(貢献教育)」の柱となります。

生徒会が主催して、「貢献活動」を年2回実施しています。最寄り駅からの通学路や、バス拠点駅前の清掃活動を通じて、地域に根付いた学校を目指します。

学校行事・クラブ活動

未来祭(文化祭)・体育発表祭(体育祭)・合唱祭(中学のみ)などの行事を行います。また、探究行事の集大成として6泊8日の海外フィールドワーク(カナダおよびワシントン)に全員参加します(高2)。

部活動では、運動部は硬式野球部・陸上部・サッカー部・バスケット部・バドミントン部・ダンス部・卓球部など、文化部は科学部・ESS・将棋部・コーラス部・情報部・探究部などがあります。2022年度より高校に吹奏楽部が創設されました。

データファイル

2024年度入試日程

中学校 *開智併願は試験当日まで、当日窓口なし

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
探究1 25	12/1~1/15	1/10	1/11	2/10
1回 20		1/10午後	1/10	2/10
探究2 20		1/11	1/12	2/10
T未来 20	12/1~試験前日* 当日出願(窓口あり)	1/11午後	1/11	2/10
算数 10		1/12午後	1/12	2/10
2回 15		1/14	1/14	2/10
開智併願 10		1/15	1/16	2/10

募集人員(T未来/未来/開智) 開智併願型: 5/5/- 探究1: 10/5/10 1回: 10/5/5 探究2: 5/5/10 T未来: 20/-/- 算数1科: 5/5/- 2回: 5/5/5

高等学校 募集人員は、T未来30、S未来30、開智30

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
1回単併	12/1~1/15	1/22	1/23	単 1/31 併 公立発表日
2回単併		1/23		
3回単併		1/25		

*3回のみ試験当日窓口出願可

2024年度選考方法・入試科目

中学校

探究1・2: 計算基礎(50点20分)・読解基礎(50点30分)・探究(1は科学、2は社会・100点40分) 2は探究にかえて英語選択可 1回: 2科 T未来: 国・算・理 算数1科: 算(100点60分) 2回: 4科か2科か国・算・英 開智併願型: 国(100点50分)・算(120点60分)・社・理(各60点30分) <配点・時間> 国・算・英=各100点40分 理*・社=各50点計40分 *T未来は100点40分 <面接> なし

高等学校 国語、数学、英語(リスニング含む)

単願は面接あり

<配点・時間> 国・数・英=各100点50分

<面接> 生徒グループ 参考

2023年春卒業生進路状況

卒業生数	大学	短大	専門学校	海外大	就職	進学準備他
117人	94人	0人	4人	0人	0人	19人

2023年度入試結果

中学校 男/女

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	
探究1	約20	43/31	35/30	28/28	1.3/1.1
1回	約20	147/129	133/123	115/112	1.2/1.1
探究2	約20	56/37	38/32	34/29	1.1/1.1
T未来	15	93/70	51/45	30/22	1.7/2.0
算数	10	83/44	37/21	22/13	1.7/1.6
2回	20	96/68	38/36	31/32	1.2/1.1
開智併願	約10	410/316	214/180	185/156	1.2/1.2

高等学校 単願/併願

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	
1回	90	30/85	30/83	27/80	1.1/1.0
2回	90	12/36	12/36	12/35	1.0/1.0
3回		7/27	6/23	5/22	1.2/1.0

学校説明会 要予約

- ★中学校
- オープンスクール 10/7 11/4
- 体験授業 9/23
- 探究型入試演習(小6対象) 10/29 12/2
- 4科型入試解説会(小6対象) 11/26 12/17
- ★高等学校
- オープンキャンパス 9/30 10/28 10/29
- 入試説明会(中3対象) 11/25 12/17
- 入試対策講座(中3対象) 9/23 11/26

見学できる行事

未来祭 9/2・9/3(個別相談コーナーあり)

説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください