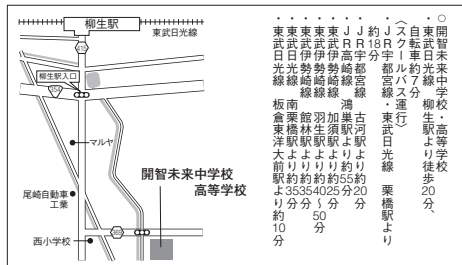


開智未来中学校 高等学校

〒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、充実した学校生活・学習活動が行えるよう環境を整備しています。

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

開智未来独自の哲学の授業を通じて、各教科の学習やほかの教育活動と連動し、学びを統合化します。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5泊6日の海外フィールドワーク(シンガポール)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、文化部は情報部・科学部・将棋部・コーラス部・鉄道研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

2025年度入試日程

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
算数 15	12/1~1/15*	1/11午後	1/11	2/10
T未来 15		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) 探究1:10/5/10 1回:10/5/5 探究2:5/5/10 算数1科:10/5/- T未来:15/-/- 2回:5/5/5 開智併願型:5/5/-

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

2025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 算数1科:算(100点60分) T未来:国・算・理 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

2024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
149人	128人	0人	1人	0人	0人	20人

2024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	25	50/32	41/23	34/18	1.2/1.3	
1回	20	156/132	140/117	118/96	1.2/1.2	
探究2	20	63/49	47/33	35/30	1.3/1.1	
T未来	20	101/82	65/53	34/24	1.9/2.2	
算数	10	93/57	42/25	25/10	1.7/2.5	
2回	15	101/83	45/40	40/34	1.1/1.2	
開智併願	10	793/681	368/318	284/241	1.3/1.3	

高等学校

募集人員		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	65/94	64/94	58/91	1.1/1.0	
2回		34/50	30/46	30/44	1.0/1.0	
3回		28/17	20/11	18/10	1.1/1.1	

学校説明会

要予約
★中学校 オープンキャンパス 9/7 10/5 11/9 体験授業 9/23
探究型入試演習(小6対象) 10/14 11/30
4科型入試解説会(小6対象) 11/23 12/15
★高等学校
オープンキャンパス 9/21 10/26 11/16
入試説明会(中3対象) 12/15
入試対策講座(中3対象) 9/15 10/14 11/23
すべてイベント後、個別相談あり

見学できる行事

未来祭 9/1(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