



りきこうわれをあざむかず

— 力耕不吾欺 —

【取一精神】



2027 SCHOOL GUIDE



茨城県立 取手第一高等学校

単位制 総合学科

TORIDE FIRST HIGH SCHOOL
Comprehensive Course

校長あいさつ 「融合そして前進」



学校長

高野 健二

本校は大正11年(1922年)、ここ雁耕台に取手町外一町六ヶ村組合立北総実修学校として創立され、本年度創立104年を迎えました。設立当初は農業を学ぶ学校でしたが、昭和24年度(1949年度)、現在の取手第一高等学校と改められたときに商業科ができ、幾度かの学科の変遷を経て平成15年度(2003年度)に、単位制の総合学科に改変されました。総合学科になって以降、国公立大学への進学も含めた進学や就職において、多くの生徒たちの夢を実現してきました。部活動においても、運動部や文化部ともに活発に活動しており、とても活気ある学校です。中には関東大会や全国大会に出場して入賞する選手や日本一を目指す選手もいます。

さて、単位制の総合学科の特長は、将来の職業選択を視野に入れ、進路への自覚を深める学習を重視し、自分の興味・関心や進路希望に応じて系列・分野や科目を選択して学ぶことができるということです。1年次にすべての分野を少しずつ体験し、それをもとに2年次以降、個人の進路希望に合った系列に属して学習します。皆さんが自ら選び、自ら積極的に学ぶことができるのです。

ところで、本校には取手一高精神として代々受け継がれている言葉があります。それは、「力耕不吾欺」(りきこうわれをあざむかず)という言葉です。解釈すると、「田畑を、力を込めて耕せば、田畑の実りは耕した人を欺かない」となります。田畑を自分自身に置き換え、しっかりと時間をかけて知識や技術を自分のものにできるような頭と心を磨き続ければ、必ずや自身の人生は豊かなものとなることでしょう。

中学生の皆さん、持っている力をまだ十分に発揮できていないことや未だ表出せずに内に眠っているものはありませんか。これまでに身につけた知識や技術と高校で習う知識や経験とが融合し、多くの友との関わりを持つことで前進し、そしてそれを継続することで、まだ見ぬ景色を見ることでしょう。取手一高には、皆さんが持っている力を伸ばせる環境が揃っています。取手一高で是非一緒に高みを目指しましょう。

校訓

しせい
至誠

すべてに真心をこめて

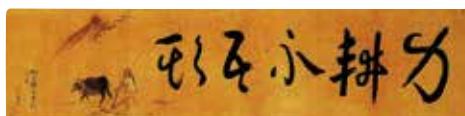
じゅんこう
醇厚

たがいに人格を尊重し
礼儀正しく

じきょう
自彊

つねに心身を鍛え
積極性を発揮しよう

取一精神



りきこうわれをあざむかず
力耕不吾欺

詩人 陶淵明「移居」の一節

目指す学校像

- ・本校の校訓(至誠・醇厚・自彊)を礎に、**取一精神「力耕不吾欺(りきこうわれをあざむかず)」**の涵養を図りながら、生徒が自ら学び考える力を育み、社会の変化に対応できる能力を備えた心豊かな人間の育成に努める。
- ・総合学科の特色を活かした主体的な学びの実践(取一スタンダード)に注力し、教職員の一致協力した学校運営の下、生徒一人一人に誠実に向き合い、その多様な進路希望の実現と明るく活力ある学校づくりを目指す。



沿革

- 大正11年 4月15日 取手町外一町六ヶ村組合立北総実修学校として開校
- 昭和 2年 4月 1日 茨城県立取手農学校となる
- 8年 4月 1日 茨城県立取手園芸学校に改称
- 17年 4月 1日 茨城県立取手農芸学校に改称
- 23年 4月 1日 茨城県立取手園芸高等学校に改編(農業科・園芸科)
- 24年 4月 1日 茨城県立取手第一高等学校に改称
- 平成15年 4月 1日 全日制・単位制総合学科に改編
- 令和 4年 4月15日 創立100周年記念日
- 4年10月22日 創立100周年記念式典挙行



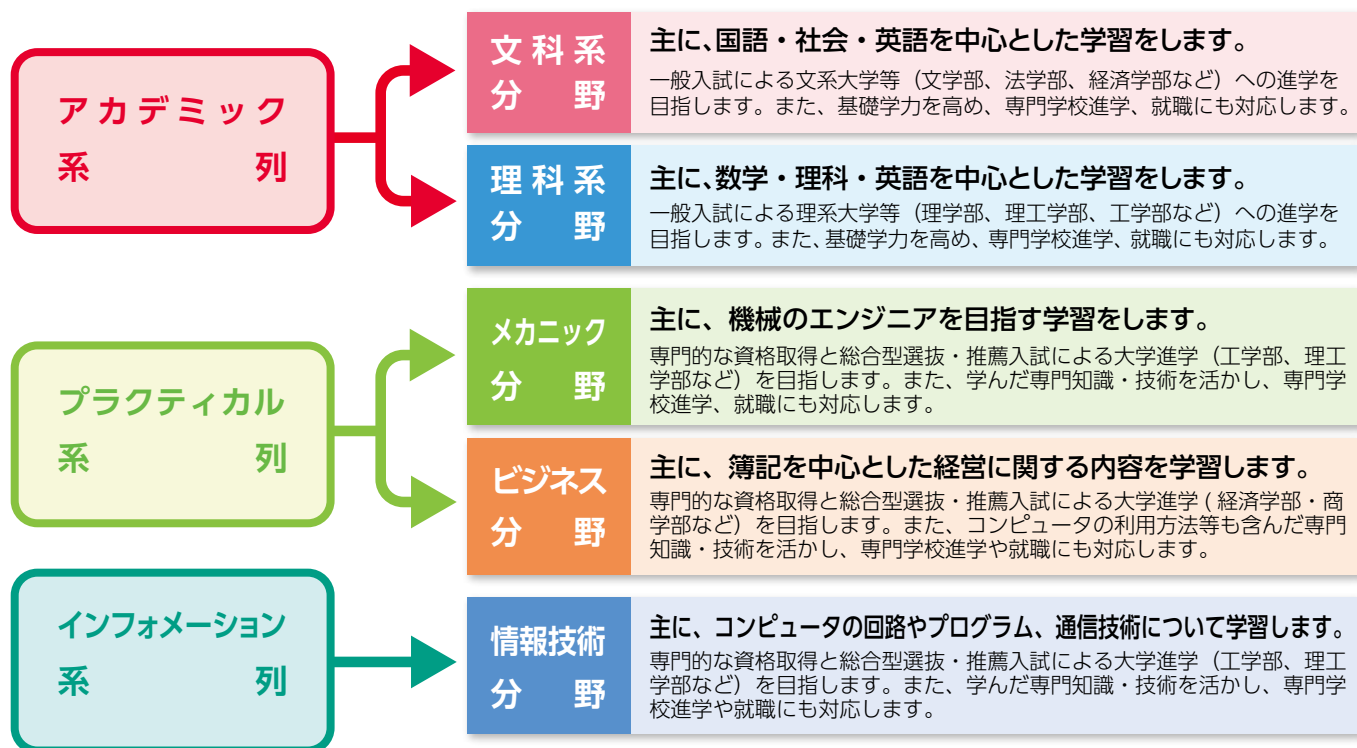
総合学科の特長 –自分の学びをデザインする–

取手第一高等学校は、自分の夢と可能性を求めていく「総合学科」です。
自分の意欲と希望で、学ぶ内容を決めることができる学校です。

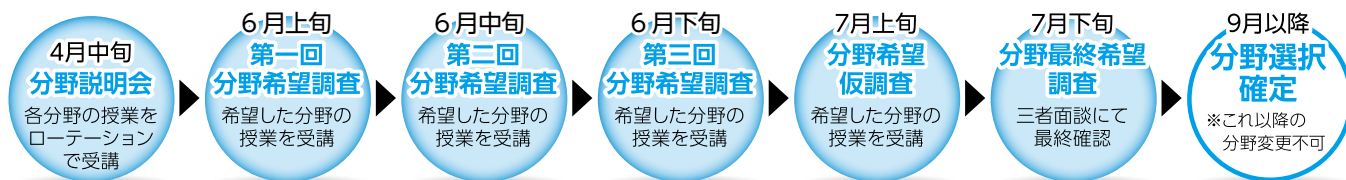
多くの「普通科」高校や「専門学科(工業・商業・農業・水産・看護・芸術など)」の高校は、高校入試を受けるときに、学科を選ぶこととなります。また、入学後も選択科目があるものの、学ぶ科目内容がほぼ決まっていることが少なくありません。

総合学科は、普通科や専門学科の高等学校に比べ、自分の進路や興味・関心などに応じて、系列・分野や科目を選択して学習する割合が多い学科です。

1年次で決めた進路目標により、次の3系列・5分野のいずれかに属することになります。



分野選択の流れ (1年次)



充実した施設設備

全てのHR教室にエアコン、電子黒板が設置され、常に快適な学習環境が整っています。また、特別棟においては、パソコン40台が設置された教室が4部屋、各分野で使用している実習室などもあります。さらに、エアコンとキャレルデスクが備わった自習室もあり、充実した学習環境も特徴の一つです。また、購買ではメニューが豊富で、昼休みはとて賑わっています。



セミナー室



実習室



パソコン室



図書室



購買

令和7年度 卒業生 進路状況 分野別

4年制大学(国公立)

学 校 名	進学実数	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
茨城大学	2	2	1	1			
会津大学	1	1		1			
長野大学	1	1					1
国公立大学のべ合格数	4	4	1	2			1

4年制大学(私立)

学 校 名	進学実数	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
麻布大学	1	1		1			
亜細亜大学	1	1	1				
跡見学園女子大	1	1	1				
医療創生大学	2	2		2			
江戸川大学	3	3	2	1			
桜美林大学	1	1					
大妻女子大学	1	1	1				
神田外語大学	2	2	2				
関東学院大学	2	2		2			
共立女子大学	2	3	3				
駒澤大学	4	6	6				
国際医療福祉大学	1	1		1			
国際ファッション専門職大	1	1		1			
国土館大学	5	6	4	2			
産業能率大学	1	1				1	
秀明大学	1	1	1				
淑徳大学	1	2	2				

学 校 名	進学実数	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
順天堂大学	2	3	2	1			
尚美学園大学	1	1				1	
昭和女子大学	1	1	1				
城西大学		1				1	
城西国際大学	1	1					1
成城大学	1	1	1				
専修大学	3	4	3			1	
大正大学	4	5	4	1			
拓殖大学	4	5	4			1	
玉川大学	1	1	1				
千葉工業大学	8	11	9	1		1	
千葉商科大学	7	7	3			4	
中央学院大学	1	1	1				
中部学院大学	1	1	1				
つくば国際大学	1	3		3			
帝京科学大学	5	6		3		3	
帝京大学	5	6	3	3			
帝京平成大学	5	5		5			
東京家政大学	2	2	2				
東京工科大学	1	1		1			
東京国際大学		1	1				
東京成徳大学	1	1	1				
東京電機大学	4	4		1		3	
東京農業大学	2	2		2			
東京未来大学	3	3	2			1	

学 校 名	進学実数	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
東洋大学	10	11	8	1	1	1	
常磐大学	1	1	1				
獨協大学	6	6	4	2			
二松学舎大学		1	1				
日本栄養大学	1	1		1			
日本工業大学	2	2		2			
日本社会事業大学	1	1	1				
日本大学	3	4	2	2			
人間総合科学大学	1	1		1			
文教大学	7	8	7	1			
武蔵野大学	4	7	6	1			
立正大学	13	18	17	1			
麗澤大学	5	9	7	1			1
和洋女子大学	2	2	1	1			
私立大学のべ合格数	184	109	53	2	14	6	

	進学実数	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
大学進学者(実数)	152	84	47	2	13	6	

短期大学

学 校 名	進学実数	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
戸板女子短期大学	1	1		1			
短大合格者(進学実数)	1	1		1			

専門学校 46名

分類	学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報	
工業	読売理工医療福祉専門学校	1	1					
	東京情報 ITクリエイター専門学校	1				1		
	東京電子専門学校	1					1	
	日本電子専門学校	1					1	
	晃陽看護栄養専門学校	1	1					
医療	国際医療専門学校	1	1					
	茨城県立看護専門学校	1	1					
	慈恵柏看護専門学校	4	4					
	土浦協同病院附属看護専門	1	1					
	千葉柏リハビリテーション学院	4	3			1		
	浦和専門学校	1	1					
	取手歯科衛生専門学校	2	1	1				
	衛生	ファッションカレッジ桜丘	1	1				
		専門学校ビジョナリーアーツ	1				1	
		パリ総合美容専門学校	3	1			2	
東京ビューティーアート専門学校		1	1					
国際理容美容専門学校		1	1					
教育	山野美容専門学校	2	1	1				
	江戸川学園おおたかの森専門学校	1	1					
	東京こども専門学校	1				1		
商業	東京みらい専門学校	1					1	
	東京 IT プログラミング&会計	1					1	
文化 教養	大原簿記法律専門柏校	3	1			2		
	スカイ総合ペット専門学校	1	1					
	つくばビジネスカレッジ	2			1	1		
	つくば国際ペット専門学校	1		1				
	東京ウエディング&ブライダル	1	1					
	東京デザイナーアカデミー	2		1			1	
	東京ホスピタリティ・アカデミー	1	1					
	東京リゾート&スポーツ専門学校	1		1				
	東京文化ブライダル専門学校	1				1		
	文化デザイナー学院	1					1	
合 格 数	29	10	19	1	11	5		

大学校 3名

学 校 名	合格数	文	理	メカ	ビシ	情報
新潟県立農業大学校	1	1				
水産大学校	1		1			
職業能力開発総合大学校	1		1			
合 格 数	3	1	2			

就職(民間) 15名

企 業 名	内定数	文	理	メカ	ビシ	情報
オカモト(株)	1					1
キャノン(株)	2	2				
キャノンエコロジーインダストリー(株)	1				1	
(株)ノジマ	1	1				
(株)アサヒビール	1				1	
(株)モンテール	1				1	
三菱マテリアルハードメタル(株)	1			1		
三菱商事ライフサイエンス(株)	1			1		
(株)前川製作所	1			1		
(株)筑波銀行	2		1		1	
東京地下鉄(株)(東京メトロ)	1	1				
(株)日立テクノロジーアンドサービス	1				1	
日立建機(株)	1					1
内 定 数	15	4	1	3	5	2

就職(公務員) 2名

企 業 名	内定数	文	理	メカ	ビシ	情報
警視庁	1	1				
龍ヶ崎市役所	1				1	
自衛官一般曹候補生	1	1				
合 格 数	3	2	0	0	1	0

卒 業 生	231名
大 学	152
短期大学	1
専門学校(大学校含む)	47
就 職	18
進学準備等	13

アカデミック系列

文科系分野

文系の学問・研究につながる学び

理科系分野

理系の学問・研究につながる学び



取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定

教育課程 令和9年度入学生用

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ／美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	情報Ⅰ	分野基礎(論理・表現Ⅰ)	産業社会と人間	総合的探究	LHR																
文科系分野	2年次	論理国語	古典探究	地理総合	世界史探究／日本史探究	数学Ⅱ	生物基礎	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合的探究	LHR																	
	3年次	論理国語	古典探究	世界史探究／日本史探究	世界史研究／日本史研究	国語探究	英語探究	日本史特講／世界史特講	政治・経済	生物基礎探究	地学基礎探究	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	総合的探究	LHR																	
理科系分野	2年次	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎／生物基礎	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合的探究	LHR																	
	3年次	論理国語	政治経済／地理特講／数学探究	数学Ⅲ	数学C	物理／化学探究	生物	物理探究／化学	生物探究	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	総合的探究	LHR																		

茨城大学 人文社会科学部 法律経済学科

若林 里帆 (アカデミック文系：牛久市立牛久第三中学校出身)

「総合学科の学びが、私の夢と強みを育ててくれた」

将来の夢である県庁職員(法学系)を目指し、合格を勝ち取りました。取手一高の総合学科は、自分の興味に合わせて専門的に深く学べるのが最大の魅力です。私は演劇部での経験から著作権法に関心を持ち、ボランティア活動などの実体験を組み合わせて、面接でも通用する説得力のある志望理由を組み立てることができました。

多くの先生方が親身になって何度も面接練習に付き合ってください環境が、本番の自信を生んでくれます。また、資格取得へのサポートも手厚く、英検の取得は受験期に大きな安心感へと繋がりました。皆さんも総合学科の多彩な学びを活かし、一高で未来の可能性を広げてください!

卒業生からのメッセージ

茨城大学 農学部 食生命科学科

稲葉 美羽 (アカデミック理系：龍ヶ崎市立中根台中学校出身)

「一高で見つけた本当にやりたいこと、諦めずに掴んだ国立合格」

国立一本の進学を目指す中、2年の後半まで進路に悩んでいました。取手一高の総合学科は、焦らずに自分の興味をじっくり探せる環境があります。大学の魅力的なプロジェクトを知り、農学部への挑戦を決意。推薦選抜でチャンスを広げるため、サイエンスキャンプや大学のイベントなど、一高の環境を活かして主体的に課外活動へ参加しました。この実体験が面接での大きな強みとなり、合格を引き寄せました。模試の判定が厳しくても、最後まで諦めずに走り抜けたことが結果に繋がりました。

取手一高には、背中を押してくれる先生方と挑戦できるチャンスが溢れています。皆さんも取手一高で自分の可能性を広げてください!

プラクティカル系列

メカニック分野

エンジニアの知識と技術の習得



取得可能な資格・検定試験	
主催	資格・検定試験名
安全衛生技術試験協会	二級ボイラー技士
消防試験研究センター	危険物取扱者
茨城労働基準協会連合会	ガス溶接技能講習
	アーク溶接特別教育
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定



ジュニアマイスター顕彰制度

(財)全国工業高等学校長協会により、全国の工業系学科(総合学科)・工業高校に在籍する高校生が各種の国家資格や検定を取得した場合、定められた点数を与え、その得点の合計が30点以上の場合、「ジュニアマイスターシルバー」の称号を授与され、45点以上有する場合には「ジュニアマイスターゴールド」の称号が授与されます。

また、その中でも優秀な生徒を全国工業高等学校長協会理事長賞として表彰し、さらにその中でも優秀な者には経済産業大臣賞に推薦されます。

教育課程 令和9年度入学生用

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽I / 美術I	英語コミュニケーションI	情報I	分野基礎(メカニック技術基礎)	産業社会と人間	総合的探究	LHR																
メカニック分野 2年次	論理国語	地理総合	数学II	数学B	物理基礎	体育	保健	論理・表現I	家庭基礎	実習	製図	機械設計	機械工作	LHR																		
メカニック分野 3年次	論理国語	数学探究(選択)	政治経済	物理	体育	英語コミュニケーションII	実習	製図	原動機	機械設計	総合的探究	LHR																				

卒業生からのメッセージ

株式会社三菱商事ライフサイエンス

加賀田 空 (牛久市立ひたち野うしく中学校出身)

私は機械や工具に興味があり、実際に自分の手で作業を行えるメカニック分野に魅力を感じ、この分野を選びました。メカニック分野では、旋盤実習や原動機実習などを通して、ものづくりの楽しさだけでなく、作業前の確認や安全意識の大切さも学びました。また、実習では周囲と協力して作業を進めることが多く、報告・連絡・相談を意識する力や、最後まで責任を持って粘り強く取り組む姿勢も身につけています。メカニック分野で学んだことは、現在の職場でも役立っていると実感しています。皆さんも取手一高で自分の興味のあることに積極的に挑戦し、充実した学校生活を送ってください。

取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
情報処理推進機構	ITパスポート
日本商工会議所	簿記検定
全国商業高等学校協会	ビジネス計算実務検定
	簿記実務検定
	ビジネス文書実務検定
	英語検定
	情報処理検定
	商業経済検定
	ビジネスコミュニケーション検定
財務諸表分析検定	
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定



令和7年度 全商検定1級 3種目以上合格者	7種目 5種目 3種目	3名 2名 4名	6種目 4種目 計14名	3名 2名
-----------------------------	-------------------	----------------	--------------------	----------

教育課程 令和9年度入学生用

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽I/美術I	英語コミュニケーションI	情報I	分野基礎(簿記)	産業社会と人間	総合的探究	LHR																
2年次	論理国語	地理総合	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	マーケティング	簿記	財務会計I	原価計算	情報処理	総合的探究	LHR																		
3年次	論理国語	政治経済	体育	音楽II/美術II	英語コミュニケーションIII	商品開発と流通	財務会計I	ソフトウェア活用	ビジネスコミュニケーション	ビジネスマネジメント	課題研究	総合的探究	LHR																			

卒業生からのメッセージ

専修大学 経営学部 経営学科

八木 陽太 (守谷市立守谷中学校出身)

取手一高では、一年次の最初に5分野を学習します。その後、自分の進路や興味関心をもとに分野が決定します。そこからはビジネス分野での専門知識をしっかりと身に付けて下さい。二年次では自分が何をしたいのか、検定などもしっかりと取得できるように頑張らなければなりません。三年次では検定取得のための学習時間があまり取れないためです。三年次では就職する人も大学に行く人もしっかりとその対策をやりましょう。

部活もしっかり頑張ってください。私も硬式野球部に所属し、検定取得に向けての勉強と共に頑張りました。部活を3年間やり切れば大学進学や就職でも有利になります。そして3年生は最後の大会に向け悔いが残らないように取り組んでください。部活動に所属していない人は、少しずついいので勉強をしていきましょう。人生で一度しかない高校生活を思い切り楽しんでください。

(日本商工会議所主催簿記検定2級合格、全商検定1級3種目取得、硬式野球部)

東洋大学 法学部 企業法学科

三部 葵音 (守谷市立守谷中学校出身)

取手一高の最大の魅力は、1年次からさまざまな分野を体験し、2年次から自分の興味や関心に応じて分野を選択し、学びを深められる点です。

ビジネス分野では、簿記やタイピングなどの基礎的なスキルの向上に加え、各種ソフトを活用した実践的な授業を受けることができます。そのため、将来に役立つ知識や技能を身につけることができます。

また、学んだ知識を生かしてさまざまな資格取得に挑戦することも大きな特徴です。資格取得には多くの努力が必要だと思えます。ですが、同じ目標に向かって努力する仲間や、手厚く指導して下さる先生方の支えがあるため、安心して取り組むことができます。ビジネス分野での学びは、将来の進路選択にも大いに役立つ貴重な経験になります。

ぜひ、このビジネス分野で実りある学びをしてみてください。きっと皆さんにとって、とても良い経験になるはずですよ。

(日本商工会議所主催簿記検定3級合格、全商1級3種目取得、写真部、商業部)

千葉商科大学商経学部商学科

千葉 凜 (高岡市立南星中学校出身)

「夢」

私は入学当初将来の夢がありませんでした。そんな中興味を持ったビジネス分野。学ぶ中で始めは将来の自分の姿を想像できず、不安でいっぱいだった学校生活でしたが、夢がないからこそ検定を取るべきだと思え、部活と両立しつつ、勉強に取り組みました。ビジネスを学んでいくうちに、教えることの楽しさを知り、商業科の教員になるという夢を見つけることができました。

教員になった際には取手一高で学んできたことを教えていきたいです。

(日本商工会議所主催簿記検定2級合格、全商検定1級7種目取得、弓道部、商業部)

株式会社モンテール

加固 陽和 (土浦市立土浦第三中学校出身)

「やりたいことが見つからない人へ」

私は高校入学以前に明確なやりたいことがありませんでした。ですが、取手一高でビジネス分野を知り、初めてやりたいと強く思い、ビジネス分野を選択しました。

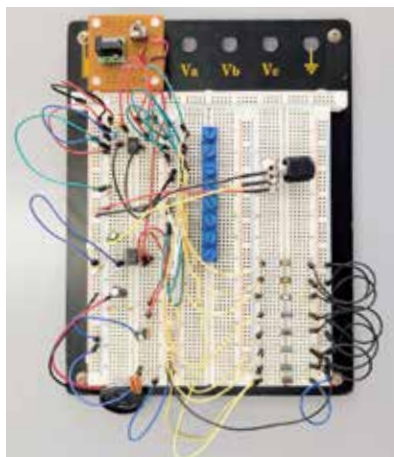
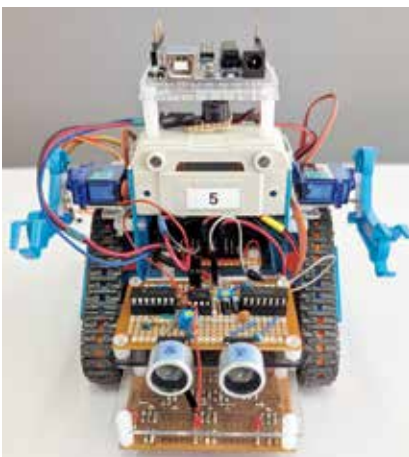
今まで取り組んできた検定試験はどれも大変でしたが、その分合格できた時の達成感はとても大きかったです。やりたいことがないと悩んでいる人ほど取手一高の日々は良い経験になると思います。

(日本商工会議所主催簿記検定2級合格、全商検定1級5種目取得)

インフォメーション系列

情報技術分野

コンピュータの回路やプログラムの学びと通信技術の習得



取得可能な資格・検定試験

主催	資格・検定試験名
日本データ通信協会	電気通信設備 工事担任者
情報処理推進機構	IT パスポート
消防試験研究センター	危険物取扱者
日本漢字能力検定協会	日本漢字能力検定
日本英語検定協会	実用英語技能検定
日本数学検定協会	実用数学技能検定

ジュニアマイスター顕彰制度

(財) 全国工業高等学校長協会により、全国の工業系学科（総合学科）・工業高校に在籍する高校生が各種の国家資格や検定を取得した場合、定められた点数を与え、その得点の合計が 30 点以上の場合、「ジュニアマイスターシルバー」の称号を授与され、45点以上有する場合には「ジュニアマイスターゴールド」の称号が授与されます。

号が授与されます。

また、その中でも優秀な生徒を全国工業高等学校長協会理事長賞として表彰し、さらにその中でも優秀な者には経済産業大臣賞に推薦されます。

教育課程 令和9年度入学生用

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ / 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	情報Ⅰ	分野基礎 (コンピュータ技術基礎)	産業社会と人間	総合的探究	LHR																
情報技術分野	2年次	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	体育	保健	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	実習	生産技術	プログラミング技術	ハードウェア技術	通信技術	LHR																
	3年次	論理国語	数学探究 (選択) 数学Ⅲ (選択)	政治経済 数学C (選択)	物理	体育	英語コミュニケーションⅡ	実習	製図	プログラミング技術	ハードウェア技術	総合的探究	LHR																			

日立建機株式会社

浅野 悠聖 (泉佐野市新池中学校出身)

私は入学前からパソコンについて興味があり進学しました。実際に授業を聞いたことにより更に興味を深め、情報技術分野を選択しました。

この分野では、プログラミングやハードウェア、生産技術などが学べ、実習などを通して更に知識を深めることができます。また、国家資格やその他資格も取得し進学や就職に有利にすることができます。

取手一高は様々な求人や指定校推薦があるので、自分のやりたいことを見つめながら充実した高校生活を送ってください。

卒業生からのメッセージ

長野大学 共創情報学部 共創情報科学学科

庄司 大治郎 (守谷市立守谷中学校出身)

私は、将来 IT にかかわる仕事に就きたいと考え情報技術分野を選びました。この分野では、C言語や python などのプログラミングや、ハードウェア等に関する知識を座学と実習の両面から学ぶことができます。

また、資格の取得についてもサポートが手厚く、私自身国家資格の取得が叶いました。学総探求では、学んだ知識から作ろうと思ったものを先生方の知恵を借りながら作ることができます。手放して頼れる人と自分のためのモノづくりができるのは貴重な経験だと思うので、メカが情技を選んだ際は是非楽しんでください。

行事はみんな楽しんで、部活も盛んな学校なので、みなさんの高校生活が輝かしいものになることを祈っています。

学校行事

生徒会長挨拶 生徒会長 黒羽 彩英 (牛久市立下根中学校出身)

皆さんこんにちは。
 取手第一高校生徒会長の黒羽彩英です。在校生を代表し挨拶させていただきます。
 本校は他の高校とは異なり総合学科のため、ビジネス、情報技術、メカニック、アカデミックの分野の中から自分が学びたい分野を選択し、進路に向けての資格取得など幅広く学ぶことができます。
 また部活動がとても盛んです。全国大会、関東大会で実績を残している部活動もあり、なかでも、他校では珍しいライフル射撃部や自転車競技部があります。
 取手一高には皆さんの得意なことや好きなことに打ち込んだり、新たなことに挑戦できる機会がたくさんあるのも魅力の一つです。さらに、学校行事では雁耕祭、野球応援、クラスマッチ、二次になると修学旅行があります。これらの行事は仲間との絆が深まる機会です。
 興味のある皆さん、ぜひ学校説明会にお越し下さい。取手一高生一同お待ちしております。



令和8年度 生徒会役員

4月

- 入学式
- 部活動紹介



5月

- 生徒協議会
- 生徒総会

- 雁耕祭 (文化祭)

6月



7月

- 野球応援



9月

- 生徒会役員選挙
- クラスマッチ

10月



12月

- 2年次修学旅行



3月

- 卒業式



令和8年度関東大会出場

剣道部

令和7年度 第35回全国高等学校剣道選抜大会出場
 令和7年度茨城県高等学校新人剣道大会
 兼 第35回全国高等学校剣道選抜大会茨城県予選会
 女子団体：優勝

「全国高等学校剣道選抜大会を終えて」
小磯 結愛 (守谷市立守谷中学校出身)

私たちは3月26日から28日にかけて愛知県名古屋市で開催された第35回全国高等学校剣道選抜大会に出場しました。茨城県の代表として戦う覚悟を一人一人が持ち、部員全員でひとつの目標を掲げて全国大会に挑みました。結果は初戦敗退と悔しさが残る結果になりましたが、全国という舞台で勝ち上がる事の難しさ、共に戦う仲間や応援してくださる方々がいる事の心強さを学びました。私たちににとっては初めての全国大会だったのでとてもとても良い経験になったと思います。今回の経験を活かしこれからさらに成長して行きたいと思えます。



令和8年度
 第73回関東高等学校剣道大会
 女子団体 3位、男子団体出場



自転車競技部

令和7年度
 全国高等学校選抜自転車競技大会
 ケイリン 3位入賞



「全国選抜大会を終えて」
青沼 信我
 (牛久市立牛久第三中学校出身)

自転車競技部の代表として全国選抜大会に出場しました。全国の壁は想像以上に厳しく、自分の実力不足を痛感する場面もありましたが、最後まで全力で走り抜いた経験は大きな自信となりました。これまで支えてくれた仲間や顧問の先生への感謝を胸に、この場所を得た自分の新たな「課題」を今後の練習や学校生活に活かしていきたいです。次はさらなる高みを目指し、日々挑戦を続けます。



令和8年度関東高等学校自転車競技大会
 1 km タイムトライアル 1位
 チームスプリント 3位
 学校総合 8位



ライフル射撃部

令和7年度 第45回全国高等学校
 ライフル射撃競技選抜大会
 ビームピストル女子60発競技 3位入賞
 ビームピストル男子60発競技出場



「全国大会を振り返って」
下天 美月
 (つくばみらい市立谷和原中学校出身)

令和7年度の全国選抜大会に出場し、本戦7位からファイナルに進出し、全国3位に入賞することができました。初めてのファイナルで緊張しましたが、自分の思うような撃ち方をすることができました。ライフル射撃は集中力と忍耐力が必要な競技ですが、自分の成長を実感できる魅力があります。興味を持った人は、ぜひライフル射撃部と一緒に全国大会を目指しましょう。



令和8年度 関東高等学校ライフル射撃競技大会
 兼 第52回関東高等学校ライフル射撃選手権大会

ビームピストル
 男子個人 4位
 ビームピストル
 女子個人 7位
 ビームライフル
 男子個人 8位



令和7年度公益財団法人茨城県スポーツ協会
 「国民スポーツ大会賞」

第79回国民スポーツ大会
 少年男子の部
 ビームライフル男子 7位入賞
 少年女子の部
 ビームピストル女子 8位入賞



わたSHIGA輝く国スポ2025 第79回国民スポーツ大会

ライフル射撃部 少年男子の部 ビームライフル男子7位入賞
 少年女子の部 ビームライフル女子出場
 ビームピストル女子8位入賞
 自転車競技部 自転車競技カテゴリーB ポイントレース出場

「国スポを通して感じた成長と課題」
 関東学院大学 栄養学部 管理栄養学科
石塚 優依 (常総市立水海道西中学校出身)

高校に入って初めて出場した試合では、緊張で震えてしまい思うように撃つことができませんでした。しかし、国スポでは最後まで集中して競技に臨み、ファイナルに出場することができました。本戦は8位で通過しましたが、最終結果も8位となり、嬉しさと同時に悔しさも残る大会でした。入部当初に比べると精神面でも技術面でも成長できたと感じていますが、この悔しさを糧にこれからも練習を積み、さらに成長できるよう射撃に励んでいきたいです。

(ライフル射撃競技
 少年女子の部ビームピストル 8位入賞)

「国民スポーツ大会を振り返って」
齋藤 壮秀

(守谷市立けやき台中学校出身)

本大会を振り返ってみると非常に悔しさが残る大会でした。折角先輩たちや折本先生含む監督の皆さんが自分を応援し、期待しているのにその期待に応えられず予選敗退という結果で終わってしまいました。来年にもう一度あるので、今度は予選敗退で終わらず決勝まで勝ち上がるために今以上の自己研鑽を積んで入賞やメダルを持って帰ります。これからも応援よろしくをお願いします。
 (自転車競技カテゴリーB ポイントレース出場)



硬式野球部



インスタ
開設中



チーム
紹介動画



是非ご覧ください！

女子バレーボール部



ラグビー部



TOMIOKA1ST_RUGBY

男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



サッカー部



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



水泳部



バドミントン部



弓道部



ダンス部



演劇部



軽音学部



吹奏楽部



商業部



自然科学部



ハンドベル部



書道部



地球市民活動部



写真部



イラストアニメ文芸部



工業研究部

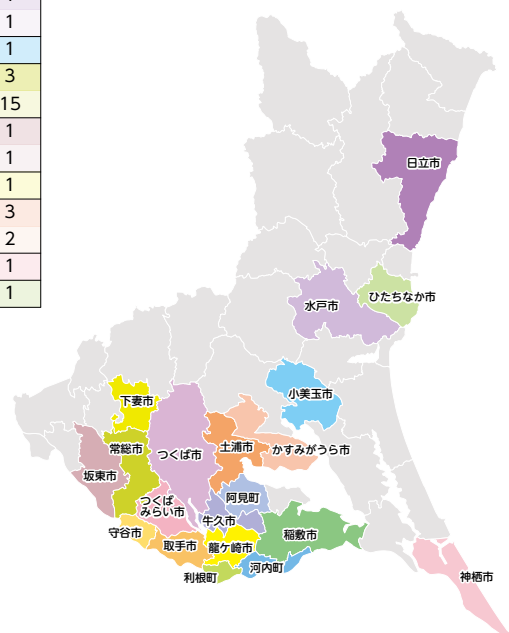


出身中学校別生徒数

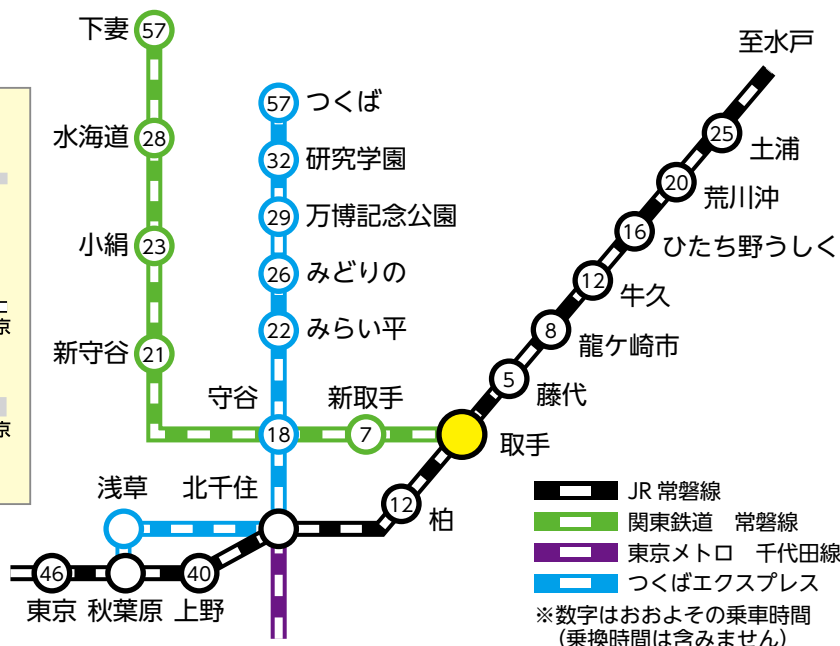
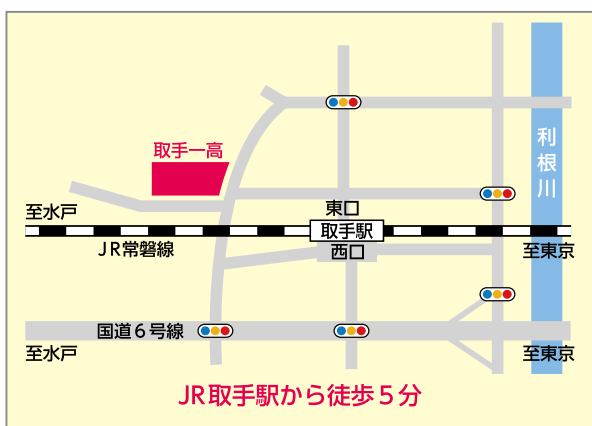
中学校名	学科名 年次	総合学科			合計
		1	2	3	
土浦市	土浦第二	0	2	0	2
	土浦第三	5	8	3	16
	土浦第四	0	0	1	1
	土浦第五	0	1	0	1
	土浦第六	0	2	0	2
	龍ヶ崎市	龍ヶ崎	5	7	6
長山		3	4	7	14
城西		5	11	7	23
中根台		3	4	3	10
城ノ内		14	7	9	30
取手市		取手第一	20	14	10
	取手第二	16	8	12	36
	永山	2	9	3	14
	戸頭	10	3	4	17
	藤代	8	6	7	21
	藤代南	10	7	17	34
牛久市	牛久第一	6	6	8	20
	牛久第三	14	8	10	32
	下根	10	7	8	25
	牛久南	2	2	9	13
	ひたち野うしく	4	5	6	15
	おくの義務	2	0	1	3
つくば市	大穂	0	1	0	1
	並木	1	2	1	4
	谷田部	3	2	2	7
	谷田部東	2	5	2	9
	荻崎	2	1	2	5
	高崎	5	4	11	20
	高山	3	2	2	7
	竹園東	1	0	0	1
	春日学園義務	1	1	0	2
	学園の森義務	0	0	1	1
	豊里	0	1	0	1
	みどりの義務	1	1	0	2
	研究学園	1	0	0	1
稲敷市	江戸崎	1	0	1	2
	新利根	1	2	1	4

中学校名	学科名 年次	総合学科			合計
		1	2	3	
利根町	利根	7	5	6	18
	守谷	12	7	14	33
守谷市	愛宕	10	12	10	32
	御所ヶ丘	7	14	6	27
	けやき台	5	6	5	16
	阿見	3	1	0	4
	朝日	1	8	4	13
阿見町	竹来	0	0	3	3
	霞ヶ浦附属	0	1	0	1
	河内町	2	1	1	4
つくばみらい市	伊奈	6	8	5	19
	伊奈東	0	3	1	4
	谷和原	5	7	5	17
	小絹	6	2	4	12
水戸市	笠原	0	1	0	1
	石川	1	0	0	1
小美玉市	小川北	1	0	0	1
常総市	水海道	0	3	0	3
	水海道西	0	8	7	15
坂東市	岩井	1	0	0	1
	東	1	0	0	1
下妻市	千代川	0	0	1	1
かずみがうら市	下稻吉	1	1	1	3
	霞ヶ浦	2	0	0	2
神栖市	波崎第三	0	1	0	1
	勝田第一	0	1	0	1

中学校名	学科名 年次	総合学科			合計
		1	2	3	
日立市	久慈	0	1	1	2
	泉丘	0	0	1	1
千葉県	我孫子	1	1	1	3
	湖北	1	0	0	1
	白山	2	1	0	3
	田中	1	1	0	2
	高津	0	1	0	1
	豊四季	0	0	1	1
愛知県	流山東部	1	0	0	1
	亀海中	1	0	0	1
合計		239	238	231	708



学校へのアクセス



茨城県立 取手第一高等学校

〒302-0013 茨城県取手市台宿2丁目4番1号

<https://www.toride1-h.ibk.ed.jp/>

TEL : 0297-72-1348 / FAX : 0297-73-7814

E-mail : koho@toride1-h.ibk.ed.jp/



TORIDEL_H.OFFICIAL