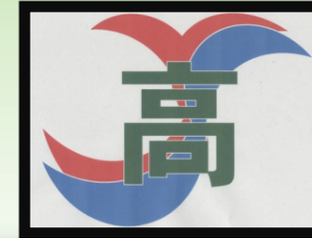


学校案内2021

愛知県立 新城有教館高等学校作手校舎



人と自然科



沿革

明治31年(1898)	作手農林補習学校として開校
大正11年(1922)	愛知県立作手農林学校と改称
昭和24年(1949)	愛知県立新城高等学校作手分校と改称
昭和53年(1978)	愛知県立作手高等学校として独立
平成8年(1996)	創立100周年
平成21年(2009)	「人と自然科」募集開始
平成23年(2011)	愛知県立新城東高等学校作手校舎と改称
平成30年(2018)	創立120周年
令和3年(2021)	愛知県立新城有教館高等学校作手校舎と改称

近年の卒業生の主な進路先

進学

四年制大学

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 名城大学（都市情報学部） 名古屋学院大学（スポーツ健康学部） 名古屋経済大学（法学部） 名古屋商科大学（経営学部） 名古屋音楽大学（音楽学部） | <ul style="list-style-type: none"> 名古屋文理大学（情報メディア学部） 名古屋学院大学（外国語学部） 名古屋芸術大学（芸術学部） 日本福祉大学（スポーツ科学部） 豊橋創造大学短期大学部 |
|---|--|

短期大学

- 愛知工科大学自動車短期大学

専門学校等

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 愛知県立農業大学校 名古屋工学院専門学校 名古屋ビューティーアート専門学校 豊橋調理製菓専門学校 専門学校トヨタ自動車大学校 愛知県立名古屋高等技術専門校 | <ul style="list-style-type: none"> 名古屋デザイナー学院 中部福祉保育医療専門学校 中部ビューティ・デザイン・テックカレッジ 名古屋医健スポーツ専門学校 美容専門学校ア・ティス・ハー・カリッヅ 穂の香看護専門学校 |
|--|---|

就職

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> トヨタ自動車 アイシン機工 青山製作所 高木製作所 KSTプロダクツ新城事業所 つくでゴルフクラブ KOUWAグローバルビュー | <ul style="list-style-type: none"> サンヨネ 木曽路 松栄電工 新東工業 | <ul style="list-style-type: none"> 大三紙業 三起サービス アイデン 中日精工 新晃製作所新城AD工場 後藤コンクリート | <ul style="list-style-type: none"> 山崎製パン アイゼロ 菊川市消防本部 産恵工業 | <ul style="list-style-type: none"> 三河カントリークラブ エス・エス・アルミ アサヒ精機 中部鍛工 医療法人積善会 自衛官 |
|---|---|---|--|--|

交通のご案内(令和3年4月現在)

行き				
JR豊橋駅	JR新城駅	新城栄町 新城駅口	作手高里	作手校舎
6:21	6:58	7:27	8:06	
		徒歩5分	徒歩3分	
帰り				
作手校舎	作手高里	新城栄町 新城駅口	JR新城駅	JR豊橋駅
	15:37	16:12	16:41	17:16
	17:10 ※平日のみ	17:45 ※平日のみ	18:24	19:03
	18:22	18:57	19:07	19:46
		徒歩3分	徒歩5分	



愛知県立新城有教館高等学校作手校舎
〒441-1423
愛知県新城市作手高里字木戸口1番2
TEL.0536-37-2119 FAX.0536-37-2075

活躍の場がここにある！

ホームページ <https://tsukude-h.aichi-c.ed.jp/cms/>

小さいことはいいことだ！

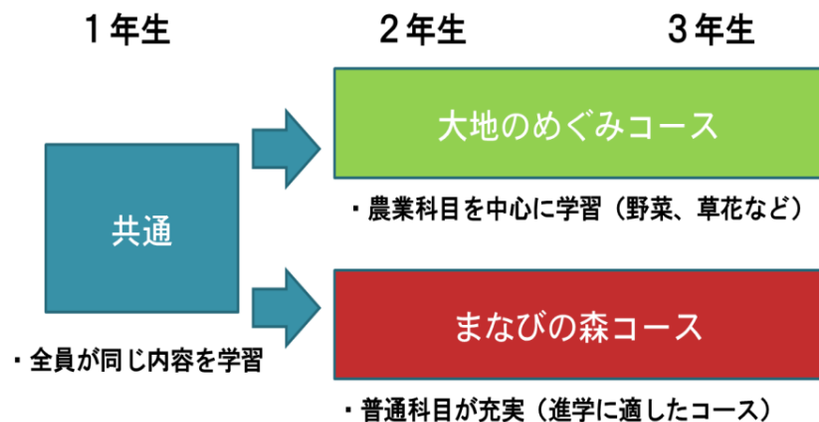
作手校舎は各学年1クラスの小さな学校です。小さいからこそできる教育があります。作手の豊かな自然と地域の温かな心で、地域の未来を担う人材の育成に努めます。

設置学科・コース

学科：人と自然科（農業に関する学科）

コース：2年生から2つのコースに分かれます

農業を中心とした科目を学ぶ「大地のめぐみコース」と
共通（普通）科目を中心とした科目を学ぶ「まなびの森コース」



○学校行事、農業高校としての活動



○部活動



○地域との連携

平成22年度から、新城市立作手中学校との連携型中高一貫教育を行っています



教育課程

第1学年では共通科目を学習します。第2年からいずれかのコースを選択することになります。

数学・英語は習熟度別編成授業を展開し、きめ細かな少人数指導を行います。

豊かな自然に恵まれた地域の特性を理解し、[作物]・[草花]・[野菜]を中心に農業実習を行います。地域の特産品であるミネアサヒ、シクラメン、シバザクラ、温室トマトの生産技術を学びます。

注）令和4年度入学生からは新学習指導要領が実施となり、新たな教育課程を現在検討していますので、参考として現在の教育課程を掲載しています。

学年	科目	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
1学年	共通	国語総合 4	現代社会 2	数学Ⅰ 2	数学Ⅱ 2	科学と人間生活 2	体育 2	保健 1	芸術 2	コミュニケーション英語基礎 4	家庭基礎 2	農業と環境 4	農業情報処理 2																		
	まなびの森	現代文B 2	古典B 2	日本史B 2	数学Ⅰ 2	数学Ⅱ 2	生物基礎 3	体育 3	保健 1	コミュニケーション英語Ⅰ 4	英語表現Ⅰ 2	課題研究 2	総合実習 4	総合実習 4																	
2学年	大地のめぐみ	国語総合 2	世界史A 2	数学Ⅰ 2	生物基礎 3	体育 3	保健 1	コミュニケーション英語Ⅰ 2	課題研究 2	総合実習 4	農業情報処理 2	草花 2	総合実習 4	総合実習 4																	
	まなびの森	国語表現 2	現代文B 2	古典B 2	世界史A 2	日本史B 2	数学Ⅱ 2	化学基礎 3	英語表現Ⅱ 3	課題研究 2	総合実習 4	総合実習 4	総合実習 4	総合実習 4																	
3学年	大地のめぐみ	国語表現 3	地理A 2	数学Ⅰ 2	地学基礎 2	体育 2	英語会話 2	課題研究 2	総合実習 4	野菜 2	総合実習 4	総合実習 4	総合実習 4	総合実習 4																	
	まなびの森	国語表現 3	現代文B 2	古典B 2	世界史A 2	日本史B 2	数学Ⅱ 2	化学基礎 3	英語表現Ⅱ 3	課題研究 2	総合実習 4	総合実習 4	総合実習 4	総合実習 4																	

「大地のめぐみプロジェクト」

豊かな自然に恵まれた地域の特性を理解し、特に作手のシンボルであった「サギソウ」の増殖と自生地の復活をテーマに掲げ、全校挙げて取り組んでいます。

