

城陽高等学校

城陽市寺田宮ノ平1

TEL 0774-52-6811

http://www.kyoto-be.ne.jp/jyouyou-hs/

進化する城陽

「鍛える・伸ばす」「なりたい自分を考え、学び、行動する」
生き生きとした学校づくりを推進します

京都府教育委員会指定「学力向上フロンティア校」

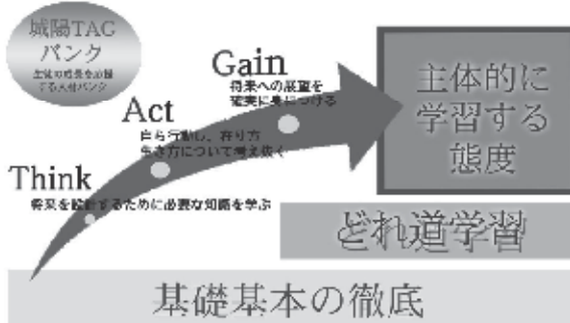
T A G 城陽

保護者・地域・教職員でTAGを組み、生徒が将来を見つめるための取り組みです

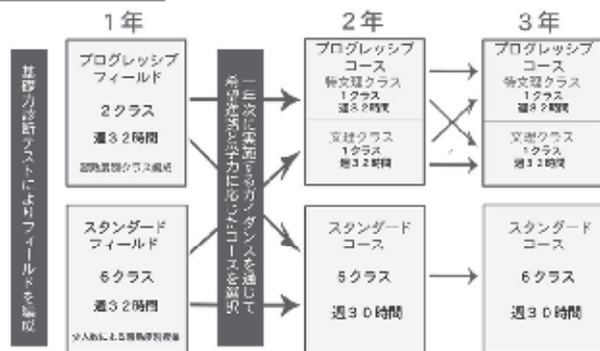
生徒が自らを知り、社会を知り、世の中でどのように生きてゆくのか、なぜ学ぶのかということを生徒の課題として早期に考え、学習意欲を向上させるため、

Think(考える・知る)
Act(行動する)
Gain(身につける・獲得)

の3段階の取り組みを「どれ道学習」と題して実施します。



教育システム



全フィールド 月曜日木曜日7時間授業

ある一年生の時間割		月	火	水	木	金
1	英語I	体育	国語総合	現代社会	情報A	情報A
2	化学基礎	国語総合	化学基礎	情報A	英語I	英語I
3	OC!	数学IA	OC!	体育	数学IA	数学IA
4	体育	英語I	LHR	英語I	地学基礎	地学基礎
5	国語総合	芸術	体育	数学IA	数学IA	数学IA
6	現代社会	芸術	数学IA	地学基礎	コトバ	コトバ
7	数学A	基礎固め		国語総合	英語補講	英語補講

*基礎固めは、補習対象者 *英語補講は進学希望対象者

鍛えて伸ばす取り組み



集中進学補講

進学補講を夏季・冬季休業中に集中的に行っています。一人ひとりの進路実現に向け発展的な学力の定着をはかります。



基礎固め授業

毎週、英語・数学・国語の基礎・基本を学ぶための学習会を実施しています。また、夏季・冬季休業中は、3日間学期間の学習内容を補充します。



土曜教室

大学生教育ボランティアによる自学自習型の学習です。個々の生徒の理解度に応じたきめ細かい指導で学力アップします。



サテライト講座

学校にいながら予備校の授業を受けることができます。学力のさらなる向上を目指します。



キャリア教育推進に関する実施指定校

キャリア教育

日々明確な目的意識を持って学校生活を営む取り組み、主体的に自己の進路選択・決定できる能力を高める取り組みです。



わかる授業

視聴覚機器の利用等、誰にでもわかりやすい授業づくりに取り組んでいます。

部活動

1年生全員が部活動に主体的に加入して活動するように取り組んでいます。部活動を活性化することにより、学習面を充実させ、より豊かな学校生活を送ることができます。

体育系			
陸上競技	硬式野球	バスケットボール	ソフトテニス
サッカー	山岳	バレーボール(女子)	ラグビー
体操	卓球	バドミントン	空手道
ハンドボール	剣道		

文化系				
新聞	放送	吹奏楽	社会科学	ボランティア
合唱	書道	茶道	軽音楽	E・S・S
美術	天文	華道	オリジナル・ワーク・クリエーション	
将棋・囲碁	資格検定	数学研究		

主な昨年度成績

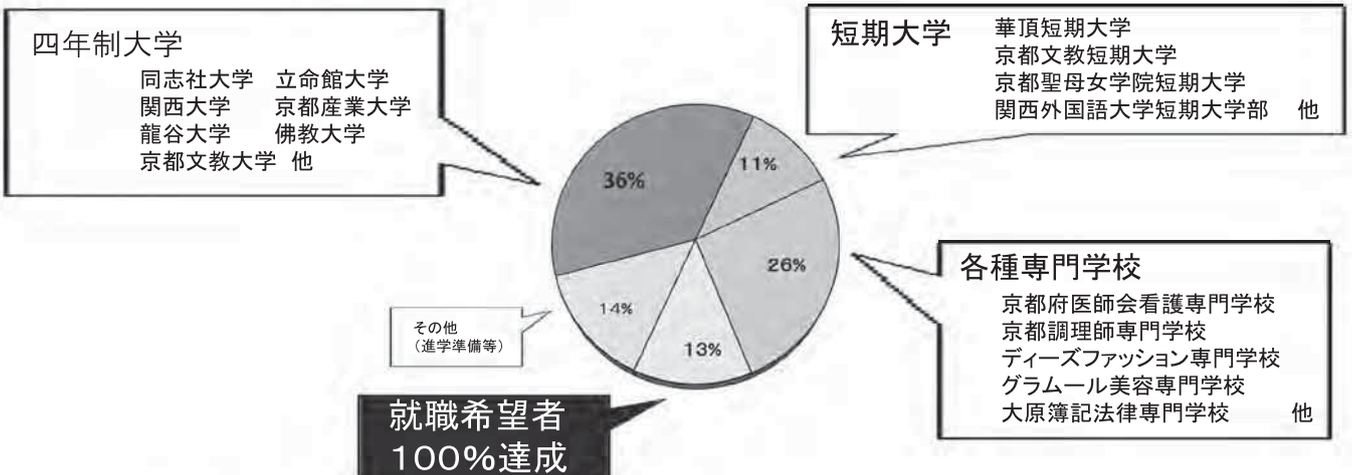
男子バスケットボール部
 府下大会 準優勝
 近畿大会 3位
 国体出場
 体操部 近畿大会出場



吹奏楽部 京都府吹奏楽部コンクール小編成の部 銀賞
 放送部 ラジオドラマコンテスト 奨励賞
 合唱部 全国高等学校総合文化祭 毎年出場
 美術部 京都府高等学校総合文化祭ポスター部門優秀賞
 E・S・S部 JICA国際協力中学生・高校生エッセイコンテスト 学校賞

平成23年度進路

*現役生徒のみのデータ



学校行事

- 4月 入学式・フレッシュマンセミナー
部活動紹介・体験、面談週間
- 5月 中間考査・学年独自企画(遠足)
進学・就職補講開始・土曜教室開始(通年)
- 6月 人権学習 国際理解教育
- 7月 期末考査・夏季進学補講・保護者面談
- 8月 夏季進学補講・学校公開
- 9月 文化祭
- 10月 中間考査・体育祭
- 11月 2年研修旅行(沖縄)・城陽保健デー
- 12月 期末考査・大学訪問・インターンシップ
冬季進学補講
- 1月 3年学年末考査・1、2年中間考査
人権学習
- 2月 カルタ大会・進路学習
- 3月 1、2年学年末考査・卒業式

平成24年度 学校説明会(予定)

- 8月 2日(木) 学校説明会 模擬授業
クラブパフォーマンス
14:00~
会場 文化パーク城陽
- 8月20日(月) 学校説明会 部活動体験
10:00~
会場 本校
- 9月29日(土) 部活動体験
10:00~
会場 本校
- 10月中旬 学校説明会 部活動体験
会場 本校
- 11月上旬 学校説明会
会場 本校
- 12月上旬 個別相談会
会場 本校





普通科

個性を伸ばし、主体性を育てながら、進路希望を達成します！

単位制とは、生徒一人ひとりが、自分の興味・関心や進路希望等に応じて、最も適した教科・科目を主体的に選択して学習することをサポートするシステムです。普通科では、単位制教育課程の利点を最大限に生かし、一人ひとりの多彩な個性の伸張を図ります。

《普通科の特色》 「自分で創る時間割」(あらゆる学習ニーズに対応)

多くの選択科目があり、より自分の進路に適した選択ができます！

多数の選択科目 ⇔ 少人数講座 ⇔ きめ細かく丁寧な学習指導 ⇔ 進路希望の実現

平成25年度入学生教育課程(検討中) 普通科

	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	国語総合 (5)				現代社会 (2)		数学Ⅰ (4)			数学A (2)		生物基礎 (2)		化学基礎 (2)		体育 (2)		保健 (1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ (2)		コミュニケーション 英語Ⅰ (4)		英語表現Ⅰ (2)		家庭基礎 (2)		総合的な学習の時間 (1)	L H R (1)				

2年	現代文B(文上) (3)		古典B (3)		数学Ⅱ (3)			体育 (2)		保健 (1)	コミュニケーション 英語Ⅱ (4)		社会と情報 (2)		地学基礎 (2)	世界史B 日本史B 化学 生物 (4)		数学B (2)		英語表現Ⅱ (3)		世界史A 地理A 日本史A スポーツⅡ 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ 社福基礎 (2)		L H R (1)							
	現代文B(理上) (2)	古典B (2)	世界史A 地理B上 (2)																												

		A1	A2	B(B1、B2、B3)			共修C1	共修C2	共修C3	共修C4	D(D1、D2)				
3年	体育 (3)	現代文B(文下) (3)	コミュニケーション 英語Ⅲ (4)	数学Ⅲ			古典B 世界史A 日本史A 地理B下 政治・経済 生物特講 現社特講 英語特講 社福基礎 (2)	古典B 世界史A 日本史A 物理特講 生物特講 古典特講 倫理 発達と保育 (2)	古典特講 地理A 化学特講 数学特記 文数特Ⅰ 英語表現Ⅱ スポーツⅡ 音楽総合 家庭看護 地基礎特 実践英語 (2)	国語表現 生基礎特 科学実験 英語表現Ⅱ 文数特Ⅰ スポーツⅡ 音楽総合 描写 実用書道 理基礎特 (2)	世界史特講 日本史特講 物理 生物 地学 (2)	スポーツ福祉 地球環境 音楽Ⅲ 美術Ⅲ 書道Ⅲ 情報と科学 (2)	地球環境 工芸Ⅰ 簿記 (2)	総合的な学習の時間 (2)	L H R (1)
				数学特講	数学特講B	古典B 英語表現Ⅱ 古典B 文数特Ⅰ 英語表現Ⅱ 文書デザイン 国語表現 (2)									
		現代文B(理下) (3)	英語Ⅱ総合 (4)	家庭研究 英語特講 生物 (3)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)	スカラー (2)		
		※略称(正式名称)	現社特講(現代社会特講) 文数特Ⅰ(文系数学特講Ⅰ)	社福基礎(社会福祉基礎) 数学特記(数学特講記述)	発達と保育(子どもの発達と保育) 生基礎特(生物基礎特講)	家庭看護(家庭看護・福祉) 地基礎特(地学基礎特講)	文数特Ⅱ(文系数学特講Ⅱ) 理基礎特(理科基礎特講)								

選択科目の特徴

- ◇ 「特講」科目：当該科目の総復習を行いながら、大学受験等に対応した実践的な演習を行う科目
- ◇ 福祉関連科目：保育系や福祉系への進路実現を目指すために、実習等を取り入れながら学習する科目
- ◇ 芸術関連科目：芸術系の進路希望に対応した専門性の高い実技科目

教養科学科

「高い学力」と「探究の精神」、理想の自分を追求します！

教養科学科では、普通科で学ぶ教科・科目をより深く学び、専門科目や課題研究等を通して、幅広い知識と教養、学問研究への関心や主体的な探究能力など、大学や大学院で役立つ資質・能力の育成を図ります。

《教養科学科の特徴》 国公立大学への進学を可能にするカリキュラム

- ①大学・研究機関との連携(講義・体験授業)
- ②応用・発展的な学習
- ③ゼミ形式による課題研究等
- ④系統的・継続的な進学補習等



学ぶ楽しさの実感、探究心の涵養 ⇔ 学習意欲、学力の向上 ⇔ 希望進路の実現

平成25年度入学生教育課程(検討中) 教養科学科

	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	33	34
1年	人文・社会科学系統	国語総合 (5)				現代社会 (2)	化学基礎 (2)	生物基礎 (2)	数学Ⅰ (3)			数学A (2)	発展数学 (2)	情報数学 (2)	総合英語 (5)			文化探究 (2)	音楽Ⅰ (2)	美術Ⅰ (2)	書道Ⅰ (2)	体育 (2)	保健 (1)	こだわり学	LHR (1)									
	自然科学系統	国語総合 (5)				現代社会 (2)	理数化学 (4)		理数数学Ⅰ (5)			発展数学 (2)	情報数学 (2)	総合英語 (5)			文化探究 (2)	音楽Ⅰ (2)	美術Ⅰ (2)	書道Ⅰ (2)	体育 (2)	保健 (1)	LHR (1)											

2年	人文・社会科学系統	文学探究 (5)			日本史A (2)	歴史探究【世界史】 (4)	地学基礎 (2)	数学Ⅱ (4)	数学B (2)	発展英語 (2)	英語理解 (4)	英語表現 (2)	家庭基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	こだわり学	LHR (1)
	自然科学系統	現代文B (2)	古典B (2)	地理B (2)	理数化学 (2)	理数物理 (4)											

※略称(正式名称) CS(コミュニケーションスキルズ)

					共修C1	共修C2	共修C3	共修C4																	
3年	人文・社会科学系統	現代文B (3)	古典B (4)	文数特Ⅱ (2)	古典B (2)	世界史A (2)	地理A (2)	日本史A (2)	物理特講 (2)	文数特Ⅰ (2)	英語表現Ⅱ (2)	スポーツⅡ (2)	音楽総合 (2)	描写 (2)	実用書道 (2)	理基礎特 (2)	スカー (2)	文数特Ⅰ (3)	世界史探究 (4)	日本史探究 (4)	英語理解 (3)	英語表現 (2)	体育 (3)	こだわり学	LHR (1)
	自然科学系統	現代文B (3)	古典B (2)	理数物理 (4)	理数生物 (4)	スカー (2)	スカー (2)	地理B (2)	化学特講 (2)	理数数学探究 (7)	英語理解 (3)	英語表現 (2)	体育 (3)	LHR (1)											

※略称(正式名称) 現社特講(現代社会特講) 文数特Ⅰ(文系数学特講Ⅰ) 社福基礎(社会福祉基礎) 数学特記(数学特記講述) 発達と保育(子どもの発達と保育) 生基礎特(生物基礎特講) 家庭看護(家庭看護・福祉) 地基礎特(地学基礎特講) 文数特Ⅱ(文系数学特講Ⅱ) 理基礎特(理科基礎特講)

カリキュラムの特徴

- ◇ 豊かな国際感覚とコミュニケーション能力を育成するために「英語」を重視
- ◇ 数学的な見方や考え方を深め、数学的思考力を育成するために「数学」を重視
- ◇ 《自然科学系統》 ・医療系で導入が進んでいる「理科3科目」入試に対応
- ・3年次に「文系への変更可能ゾーン」を設置