

# 生涯学習の支援

## 現状と課題

豊かな人間性を育むために、市民が“いつでも、どこでも、誰でも”生涯にわたって自由に学ぶことができ、学びを通じた一人ひとりの活動や知識を様々な場面で活かすことのできる生涯学習社会の実現が求められています。

本市では、平成12年10月に西宮市生涯学習推進計画を策定し、学校教育・社会教育を含めた生涯学習の概念・体系を明確にして、全庁的に取り組んでいます。

平成11年度から生涯学習情報「であいわくわく」をホームページで提供しています。

平成12年度、プレラにしのみや内に生涯学習情報コーナーを整備しました。

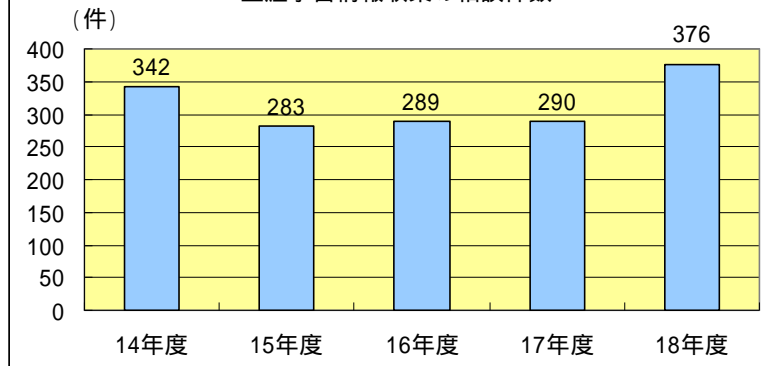
60歳以上の市民を対象に開設している「宮水学園」には、毎年約2,500人が参加しています。

高齢社会の到来により、高齢者の生涯学習に対するニーズの高まりや生涯学習に取り組む市民のキャリアアップニーズへの対応が求められています。

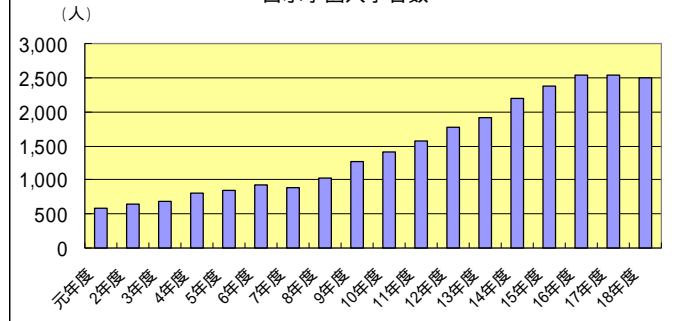
平成19年度 西宮市民意識調査より

「生涯学習について希望する施策」	(%)
文化・スポーツなどの講座やイベントの充実	42.5
文化・スポーツ等の講座や集会の公立施設の充実	39.5
生涯学習についての情報提供や相談窓口の充実	36.2
個人の能力や経験を活かす場と機会の充実	28.9
大学などとの連携による専門的な学習機会の充実	24.8
ボランティア活動やNPO活動などに対する支援	21.3
地域活動や社会参加機会の充実	17.8
その他	1.8

生涯学習情報収集の相談件数



宮水学園入学者数



「宮水学園に入学してよかったこと」(単位: %)

友達ができた	46.6
話題が豊かになった	37.3
生活に張りができた	33.1
生きがいがあった	19.8
生活に役立つ	16.2
積極的になった	6.4
体が丈夫になった	5.1

19年度アンケートの結果(主なものを二つ回答)

算式: 各項目の回答数 ÷ 回答者数

## 基本方針

市民の自主的・自発的な学習を促進するため、学習に関する情報の提供を図ります。また、市民が様々な学習活動によって得た成果を、地域社会や市のまちづくり活動などに活かせるよう、仕組みづくりと支援体制の整備に取り組みます。

## 主要な施策展開

### (1) 生涯学習施策の展開

新しい生涯学習推進計画を策定し、情報化、少子高齢化、自由時間の増大など社会の変化に自ら対応し、子どもから大人まで活発に学習活動が行われるよう、多様な生涯学習施策を全庁的に推進し、市民一人ひとりの学習を支援します。また、学習成果が様々な地域活動で活かされ、社会から適切に評価される社会の実現に努めます。

### (2) 生涯学習情報提供の充実

生涯学習情報の発信拠点施設である、西宮市生涯学習情報コーナーの機能充実をはじめ、ホームページや市政ニュースなどの各種媒体を使って、公民館講座のほか、民間機関の情報や環境学習、大学交流センターにおける市民対象講座などの生涯学習に関する広報を推進していきます。

### (3) 高齢者の交流・学習支援

交流活動を通じて、健康で生きがいのある生活を創造し、地域づくりに取り組む力を培う場としての「宮水学園」の継続実施、内容の充実に努めます。また、一般的な教養を身につけるだけでなく、より専門性の高い知識や技術を系統的・継続的に学ぶ「宮水学園マスターコース」の継続実施、内容の充実に努めます。

## 市民一人ひとりの活動

興味や関心のある分野における生涯学習活動に取り組む。

## まちづくり指標

### < 指標の考え方 >

「学習相談業務の充実」と市民ニーズの高い講座・イベントなどの「幅広い学習情報の提供」を重点目標に位置付け、市民の自主的・自発的な学習を支援します。また、超高齢社会(高齢化率21%以上)の到来がまもなくであることから、高齢者のいきがいづくりの場である宮水学園の充実に取り組みます。

重点	指標名	単位	現状値(H18)	目標値(H30)	指標方向
	生涯学習情報コーナー学習相談件数	件	376	800	▲
		式	-	-	
H30目標値の設定理由		学習の盛んな生涯学習社会に対応した2倍の800人を目標に設定			
	西宮市生涯学習大学「宮水学園」入学者数	人	2,505	3,500	▲
		式	-	-	
H30目標値の設定理由		会場の収容人数制限などの問題があるため1,000人増を目標に設定			
	「であいわくわく」ホームページアクセス件数	件	11,297	15,000	▲
		式	-	-	
H30目標値の設定理由		過去の最高数値(H16:14,335件)を踏まえて設定			

## 主な部門別計画

西宮市生涯学習推進計画

【総合企画局:平成12年10月~】