

兵庫県立明石北高等学校



平成22年度

学校案内

《 学校概要 》

《 教育目標 》

校訓である「自主・協調・創造」を基盤とし、「確かな学力」と豊かな人間性や社会性を身につけ、知・徳・体の調和のとれた心豊かな人格の形成を目指し、21世紀を共に生きる社会の形成者としての有為な人材を育成する。

《 学校経営の重点 》

- ・魅力ある学校づくりの推進
- ・豊かな人間性の育成
- ・個性や創造性を伸ばす教育の充実
- ・「在り方生き方」を考える教育の推進
- ・開かれた学校づくりの推進

《 校訓、校旗 》

創 協 自 校
造 調 主 創



校旗

《 沿革 》

- 昭和46. 9. 1 兵庫県立高等学校開設準備室設置
- 昭和46.12.10 仮校舎を大蔵中学校の敷地内と決定
- 昭和47. 4. 1 兵庫県立明石北高等学校開校
- 昭和47. 4. 8 開校式・第1回入学式挙行
- 昭和48. 3. 9 仮校舎から現在地に移転
- 昭和48. 5.24 普通教室棟・特別教室棟、体育館棟竣工
- 昭和49. 6.22 開校記念式、校旗・校歌発表会挙行
- 昭和61. 4. 1 理数コース（1学級）を設置
- 平成14. 3.23 同窓会館（朔風会館）竣工
- 平成15. 4. 1 理数コースを自然科学コースと改称
- 平成20. 4. 1 明石学区複数志願選抜制へ移行

《 校章の由来 》

輝く太陽と、円満をめざす上弦の月を組み合わせると「明」の字をあらわし、日と月の切れ目に注意すると「北」の字をもあらわす。これらを重厚雄大な「高」の字で結ぶ。また、太陽と月とは男女の両性をも意味する。男女共学のもと、互いに尊重し、協力しあい、たくましい開拓者精神を持って、明朗快活しかも高邁重厚な校風の樹立をめざす明石北高校の姿を象徴するものである。

《 校 歌 》



校舎遠望

《学校生活風景》



明北祭



花壇整備



クリーン作戦



カルタ大会



奈良遠足



芸術鑑賞

主な年間行事

4月	入学式 対面式 遠足（1・2・3年）	10月	東播総合体育大会 高等学校総合文化祭 花壇整備
5月	生徒会長立会演説会 花壇整備 クリーン作戦 東播総合体育大会 県高校総合体育大会	11月	オープンハイスクール 芸術鑑賞 講演会 県高校新人大会
6月	明北祭 県高校総合体育大会 創立記念日（22日）	12月	防災訓練
7月	球技大会 講演会 三者面談 夏季補習（前期）	1月	カルタ大会（1年） 修学旅行（2年）
8月	明北セミナー（学習合宿） 夏季補習（後期）	2月	自然科学コース入試 卒業式
9月	体育大会	3月	球技大会 クリーン作戦 高校入試



修学旅行



防災訓練

《部活動風景》



音楽部



美術部



茶道部



バスケットボール部



柔道部



剣道部



空手道部



硬式野球部



サッカー部

運 動 部	陸上競技	H21/県総体内盤投げ 6位 (近畿大会出場)			
	ハンドボール	H21/県総体 男子ベスト 8			
	硬式野球	H18/夏季県大会 (ベスト32)			
	水泳	H20/近畿総体 男子200m個人メドレー 出場			
	体操	H19/県総体男子団体 第 6 位			
	ウエイトリフティング	H21/近畿総体団体 優勝			
	柔道	H19/県総体個人 100Kg超級優勝 (全国大会出場)			
	バレーボール	H21/県総体女子 ベスト16			
	卓球	H21/県総体男子 団体 5 位 (近畿大会出場)			
	剣道	空手道	サッカー	ソフトテニス	
文 化 部	バトミントン	バスケットボール			
	音楽	H20/関西マーチングコンテスト全賞 H20/県吹奏楽コンクール全賞			
	写真	ES S	家庭演劇		
	茶華道	化学	天文	研究生	物
	文芸	美術	書道	パソコン	
特別部	放送	新聞			
	部落研究	ボランティア			

《 教育課程 》

平成22年度入学生

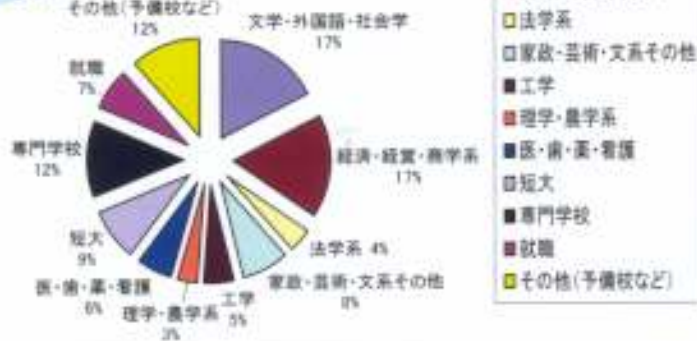
夢を実現するために何を学ぶか

【 普通クラス 】 確かな学力と豊かな人間性を身につけ、人生を切り拓いていこう。

普通クラス	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			現代社会		数学Ⅰ		数学A		理科総合A			体育		保健		芸術Ⅰ		OCⅠ		英語Ⅰ		家庭基礎		情報Ⅱ		総合		L	H	R	
2年	理	現代文	古典	地理Ⅱ		数学Ⅱ		数学B		物Ⅰ/生Ⅰ 選択		化学Ⅰ		体育		保健		英語Ⅱ		ライティング		総合英語		L	H	R						
	文	現代文	古典	日A/世A 選択	日B/世B 選択	数学Ⅱ		数学B		生物Ⅰ		体育		保健		英語Ⅱ		ライティング		総合英語		L	H	R								
3年	理	現代文	古典	地理Ⅱ	世史A	数学Ⅲ		数学C		物Ⅱ/生Ⅱ 選択		化学Ⅱ		体育		リーディング		ライティング		総合		L	H	R								
	文	現代文	古典	日B/世B 選択		地理設定	現代社会	数学Ⅱ		数学B		生物Ⅰ		体育		リーディング		ライティング		総合		L	H	R								

3年次の文類型では、数学・理科を取らないコースも設ける予定です。

35回生 普通クラス

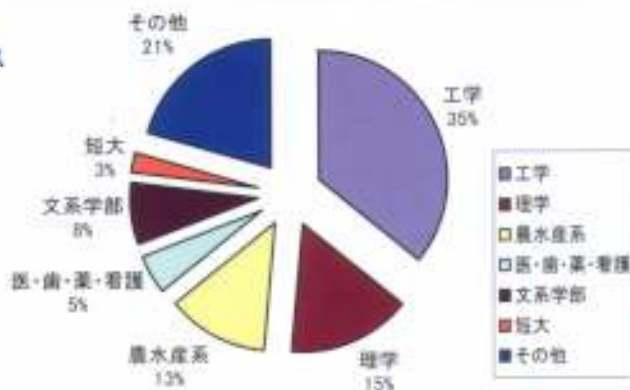


普通クラス授業風景

【 自然科学コース 】 幅広い教養と柔軟な思考力を身につけ、未来にはばたく力を養おう。

自然科学コース	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			現代社会		数学Ⅰ		数学A		理科総合A			体育		保健		芸術Ⅰ		OCⅠ		英語Ⅰ		家庭基礎		情報Ⅱ		総合		L	H	R	
2年	現代文	古典	地理Ⅱ		数学Ⅱ		数学B		物理Ⅰ		化学Ⅰ		生物Ⅰ		体育		保健		英語Ⅱ		ライティング		総合		L	H	R					
3年	現代文	古典	地理Ⅱ	世史A	数学Ⅲ		数学C		数学設定	物Ⅱ/生Ⅱ 選択		化学Ⅱ		体育		リーディング		ライティング		総合		L	H	R								

35回生 自然科学コース



自然科学コース授業風景

《進路状況》

国立大学	17年度	18年度	19年度	20年度
北海道大	1		2	1
北見大	2			
山形大				1
山梨大	1			
東北大		4	1	
筑波大		1		
宇都宮大			1	
東京大	2			
東京大		1		1
電気通信大		1		3
東京工大		1		1
東京理大		1		
東京海上大				1
上野大		1		
新潟大				1
福井大			1	
福岡大	2	1		
名古屋大	1			1
名古屋大	1			2
滋賀大		1		2
志賀大				1
京都大	5	4	2	1
京都大		1		1
京大工	3	1	1	2
大阪大	1	6	9	4
大阪大	1		3	2
神戸大	4	0	3	3
兵庫大		1		3
京大女	1	2	1	
北山大			2	2
鳥取大	1	2		
岡山大	2	5	2	3
広島大	2	2	1	1
山口大	2	1		1
徳島大	3	2	2	1
徳島大		1		
愛媛大			1	
高知大		1	1	1
九州大		2		1
九州大			1	
佐賀大		1		
長崎大			1	
鹿児島大				1

鹿児島大				1
琉球大			1	
沖縄大			1	
名大			1	
滋賀大	1			
大阪大	3	4	3	11
大阪大	2	2		
兵庫大	17	4	15	14
神戸大		1	1	1
神戸大	1			
鳥取大			1	
岡山大	4	1		2
広島大		4		
下関大		2		
北九州大		1		
合格者合計	64	72	60	70

私立大学	17年度	18年度	19年度	20年度
関西大	22	36	27	37
甲南大	24	44	49	57
甲南大	9	9	6	13
神戸大	49	57	45	71
松蔭大	8	8	3	2
神戸大	3	6	5	2
神戸大	11	11	18	4
神戸大	5	1	1	5
神戸大			2	4
神戸大	2	3	3	3
姫路大	9	4	3	
兵庫大	5	4	3	5
武庫川大	5	23	16	7
流通大	27	36	24	23
関西大	2	4	1	2
兵庫大		4	3	5
大阪大		3	2	1
大阪大	6	11	10	9
大阪大		1	2	1
大阪大	8	7	11	2
大阪大	5	2	2	1
大阪大	5	7	3	2
関西大	24	35	36	38
関西大	2	2	2	3
近畿大	23	31	21	20
摂南大	1	1	3	1
京都大	2	3	4	1

合格者数は過年度生も含む延べ数です。

京都大		2		
同志大	6	14	14	16
立命大	21	33	14	22
順行大	2	3	7	7
仏教大				3
京都大				1
慶應大	1		1	1
上智大	1			
東京大	5	2		5
東京大			2	1
明治大	1			
早稲田大			3	2
東海大	1	1		2
法政大		1		
日本大		1	1	1
その他私大	62	43	57	30
合格者合計	352	461	406	409

文芸系専門学校	17年度	18年度	19年度	20年度
海上保安大		2		
水産大				1
合格者合計	0	2	0	1

短期大学	17年度	18年度	19年度	20年度
公立短大	0	0	0	0
私立短大	48	63	38	34
合格者合計	48	63	38	34

※20年度実績 武庫川女子大知大、神戸女子知大、聖和短大、関西外大短大など

専修・各種学校	17年度	18年度	19年度	20年度
医療・看護	32	22	14	16
一般	57	56	30	25
合格者合計	89	78	44	41

※20年度実績 相生看護、姫路赤十字看護、研石医療センター附属看護など、トヨタ自動車大学校、大塚簿記専、神戸電子専、大阪造形看護専など

職業・公務員	17年度	18年度	19年度	20年度
男子	6	6	6	11
女子	9	14	7	7
就職合計	15	20	13	18

※20年度実績 J-POW日本、三菱マテリアル、研石機械工業、シバタ工業、ホニールオークラ、研石陶水など

《北高での学び》

自然科学コース

- 1年次では、身に付けた基礎・基本を土台にして、発展的な学習内容にもしっかりと取り組んでいきます。
 - ＊中学校での学習を踏まえて、能力をさらに伸ばしていきます。
 - ＊基礎・基本を学習することを通して、高等学校での学習方法をしっかりと身につけます。
- 2年次では、自然科学分野への素養を高め、自然科学の諸現象を探究する姿勢を育てます。
 - ＊理科を3科目学習することで、幅広く自然科学分野の学習を行い、視野を広げます。
 - ＊総合的な学習の時間を活用した幅広い活動により、初歩的な探究活動を行います。
- 3年次は、自分が実現したい進路にむけて、それが可能になるよう学力を向上させます。
 - ＊学校設定科目「数学探究」では、企業訪問などをとおして自然科学の研究成果が社会の中で果たしている役割を考えます。

普通クラス

- 1年次は、基礎・基本をしっかりと身につけます。
 - ＊英語・数学で、習熟度別授業を実施し、少人数指導にあたります。
- 2年次より、文類型・理類型にわかれます。
 - 文類型では、5教科に時間数を割き、バランスよく実力を向上させ、総合力を高めます。
 - 理類型では、数学・理科の時間数を多くとり、自然科学への理解をしっかりと深めます。
- 3年次では、文類型・理類型ともに進路実現に向け、実力を磨いていきます。お互いが切磋琢磨できる環境を整え、ひとりひとりの進路目標が達成できるように学力を向上させていきます。



兵庫県立明石北高等学校

〒674-0053 明石市大久保町松陰364番地の1
 電話 (078) 936-9100
 FAX (078) 936-9101
 H P <http://www.hyogo-c.ed.jp/~meihoku-hs/>