## 令和5年度

# 理数科案内



### 〈校 訓〉 忠實自彊・質實剛健



## 岩手県立盛岡第一高等学校

- ■定員 理数科 40名(普通科 240名)
- ■所在地 〒020-8515 盛岡市上田3-2-1 電話(019)623-4491 FAX(019)613-2516

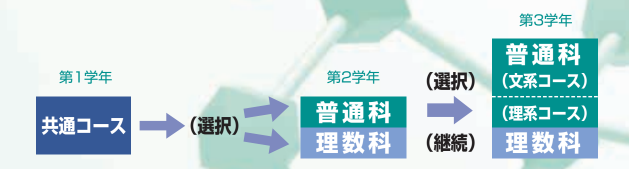
#### はじめに

本校は、明治13年(1880年)、公立岩手中学校として創設され、令和2年で創立140周年を迎えました。普通科と理数科を設置する男女共学の全日制高校で、「時代の先駆者として、社会に広く貢献する人間の育成」を教育目標に掲げ、「文武両道」の校風のもと、学習活動・部活動・生徒会活動・学校行事・校外活動に熱心に取り組んでいます。これまで、33,261名が卒業し、国内外で活躍しています。

本校理数科は、昭和44年(1969年)に設置されました。これまで2,030名が卒業し、研究者や技術者、 医師として、各分野で活躍しています。将来、自然科学の分野を志望する、意欲的で向上心のある、 心身ともに健康な生徒を求めています。

#### 理数科への進学について

普通科・理数科は「くくり募集」のため、進路選択は次のようになります。



#### 理数科の教育課程

3年間で次のような教科を履修します。理数教科の単位数が多い教育課程になります。

		地理		保健					理数									合 計	
教科·科目	国語	歴史	公民	体育	芸術	外国語	家庭	情報	探究	数学 I	数学 Ⅱ	数学 特論	物理	生物	化学	地学	数学 探究	総合	台 計 単位数
1年	5	2		4	2	6	2	2		4	2		2	2				1	
2年	4	2	2	3		6			2		3	3	1, △1	1, △1	3	3			95
3年	4	3		2		5			1		3		△3	△3	<b>4</b>	<b>4</b>	2		

△▲から1科目ずつ選択し履修します。

#### 理数科の目標と特色

#### (1) 理数科の目標

理科・数学などの自然科学に興味・関心および高い能力を持ち、さらに深く学びたいという 希望をもつ生徒に対して、計画的な理数科教育により、科学的・数学的な能力を高め、科学技 術を通して人類社会の発展に貢献できる人材の育成を図ります。

#### (2) 理数科の特色

理数探究・見学実習・実験などの体験学習が充実しています。

県内の研究施設見学をはじめ、筑波研究学園都市見学、高大連携講座を実施し、理数科生と して、広い視野や知見を広げる活動をしています。また、岩手県理数科課題研究発表会で、研 究の成果を発表します。

#### 今年度の理数科関連行事予定

- 4月 ○理数探究実験・実習期間(2年)[~1月下旬] 1月 ○校内理数科理数探究発表会(1・2年)
- 6月 ○筑波研究学園都市見学実習(2年) 2月 ○岩手県理数科課題研究発表会(1・2年)
- 7月 ○地学野外研修(3年)
- 10月 ○県内施設見学実習(2年)
- 12月 〇岩手県高等学校理科研究発表会
- - ※その他、講演会等が実施されます。



県内施設見学実習 (岩手県食肉衛生検査所)



県内施設見学実習 (公益社団法人日本アイソトープ協会滝沢研究所)



地学実習 (松川地熱発電所)



地学実習 (イーハトーブ火山局)



地学実習 (地質調査実習)



つくば研修

#### 理数科の進学状況

#### 進学者数

現役進学者数

			70 IX ~ 1 AX
	R05年卒	R04年卒	R03年卒
国公立大学	17	30	15
私立大学	4	5	8
その他	19	5	17

#### 合格一覧

шпп	<del>76</del>	
令和5年3月卒	国公立大学 (延べ人数)	北海道大(工:機械知能)1名/秋田大(医:医学2)2名/東北大(理:物理1·化学1·生物1·工:電気情報1、医:医学2·保健看護1)7名/茨城大(理·地球環境)1名/筑波大(理工:応用理工)1名/干葉大(薬:薬学)1名/東京工大(理:数学)1名/東京大(理科二類)1名/東京医歯大(歯:歯科)1名/一橋大(経済:経済)1名/静岡大(理:物理)1名
	私立大学 (延べ人数)	岩手医大(医:医学1、歯科1)2名/東北医薬大(医:医学1、薬:薬学2)3名/自治医科大(医:医学)1名/慶應大(理工:学門A2、総合政策1)3名/東京理科大(理:化学2·工:電気工1·創域理:機械航空宇宙1、薬:薬学2)6名/芝浦工大(工:電気工)1名/青山学院大(理工:化学·生命科学)1名/東海大(工:機械)1名/東京薬大(薬:薬学)1名/日本大(経済:経済)1名/獨協大(医:医学)1名
令和4年3月卒	国公立大学 (延べ人数)	東北大(工 5、理 3、歯 2、医・医 1、経 1)12名/秋田大(医・医)6名/東京大(理 I 1、理 II 2)3名/東京工業大(理 1、工 1、物質理工 1)3名/千葉大(国際 1、園芸 1)2名/北海道大(農・獣)1名/小樽商科大(経)1名/弘前大(農)1名/岩手大(農・獣)1名/埼玉大(工)1名/高崎経大(経済)1名
	私立大学 (延べ人数)	東京理科大(理 2、理工 1) 3 名/岩手医科大学(医·医)3 名/ 獨協医大(医·医)1 名/防衛医科大(医·医)1 名/ 早稲田大(基幹理工 1、先進理工 1) 2 名/慶応大(理工)1 名/ 東北芸術工大(デ)1 名/工学院大(情)1 名/昭和女子大(食)2 名/ 多摩美大(美)1 名/東京家政大(家政)1 名/東京工科大(コン)1 名/ 東京工芸大(工)1 名
令和3年3月卒	国公立大学	東北大(理 3、工 3、医·医 2、薬 1、農 1)10名/岩手大(理工 2、農 2)4名/北海道大(医·医)1名/東京大(理 I)1名/東京学芸大(教)1名
	私立大学 (延べ人数)	岩手医科大学(医·医)3名/自治医科大(医·医)2名/東京理科大(理工)2名/早稲田大(先進理工)1名/慶応大(理工)1名/明治大(農)1名/法政大(生命科学)1名/芝浦工業大(工)1名/北里大(獣医)1名/國學院大(人間開発)1名/酪農学園大(獣医)1名



つくば研修



校内理数科課題研究発表会(令和4年度)