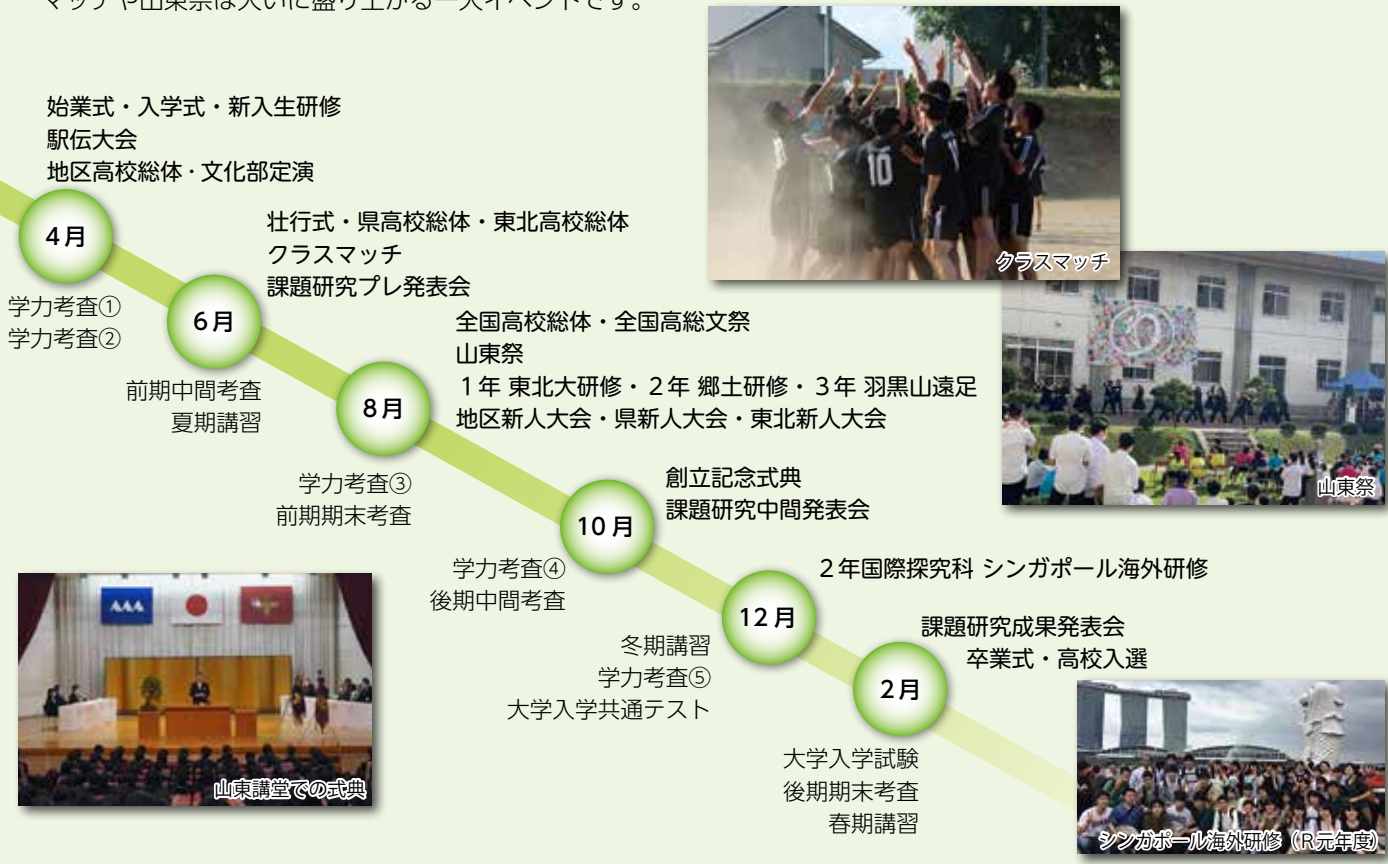


## 主な学校行事・生徒会活動等

様々な行事は、生徒会や実行委員会等が中心となって、生徒主体で実施されています。特に3日間ずつ開催されるクラスマッチや山東祭は大いに盛り上がる一大イベントです。



## 部活動

本校には18の体育部と14の文化部があり、毎年全国大会に出場しているフェンシング部や放送部の他、上位大会への出場や入賞をめざして、どの部も活発に活動しています。探究活動の課外活動や発表大会等の出場は、探究部の活動として実施されています。兼部も認められ、文武両道に励む生徒が数多くいるのが本校の部活動の特徴です。

- 体育部**
- 柔道
  - 剣道
  - バレーボール
  - バスケットボール
  - 野球
  - 山岳
  - 陸上競技
  - 卓球
  - ソフトテニス
  - 水泳
  - バドミントン
  - サッカー
  - フェンシング
  - 弓道
  - テニス
  - 男子ハンドボール
  - 女子ハンドボール
  - 応援団



- 文化部**
- 演劇
  - 文芸
  - 新聞
  - 音楽
  - 美術
  - 書道
  - 写真
  - マンドリン
  - JRC
  - 吹奏楽
  - 囲碁将棋
  - 家庭科
  - 放送
  - 探究
    - ・地域国際班
    - ・理数班
    - ・数学部門
    - ・科学部門

## 山形東高校Q&A

**Q1** 普通科と探究科それぞれの入学者選抜の志願方法を教えてください。  
表のように3通りの志願方法があります。「普通科」を第1志望とした場合、「探究科」を第2志望にすることはできません。

第1志望	第2志望
探究科	普通科
探究科	なし
普通科	なし

**Q2** 普通科よりも探究科の定員が少なく、合格できるか不安があるため、どちらを志願すべきか迷っています。  
確かに探究科の方が定員は少ないのですが、Q1にもあるように普通科との併願が可能です。本校は普通科でも探究科でも難関大学を目指す高校ですので、本校への入学を志願するみなさんには、志願の際からより高い目標を持って挑戦して欲しいと思います。ただし、探究科では、芸術Ⅱの履修ができませんので芸術分野への進学を考えている人は注意してください。

**Q3** 普通科の選抜において、普通科を第1志望にしている場合と第2志望にしている場合では有利、不利がありますか。  
普通科を第1志望としている受検者と第2志望としている受検者は同等に選抜しますので、有利、不利は全くありません。合格候補者を判定する際、第1志望と第2志望の受検者を同じ基準で選抜しています。

**Q4** 2年次から理数探究科と国際探究科に分かれた際、人数やクラス編制はどのようになるのでしょうか。  
それぞれ40名ずつに分かれることもあり得ますが、基本的には希望や適性によって同じ人数にならないことを想定して、ホームルームクラスは、理数探究科と国際探究科の生徒が混在している2クラスを編成しています。

**Q5** 探究科に入学しても部活動を行うことは可能でしょうか？  
もちろん、探究科に入学しても普通科の生徒同様に部活動を行うことができます。本校では文武両道の校風のもと、バランスのとれた総合的な人間力を養ううえで、部活動の取組みも重視しています。現在も様々な部活動と兼ねながら探究部の活動にも頑張っている人がいます。



- アクセス**
- ・徒歩 【北山形駅】から約20分(2km)  
【山形駅】から約25分(2.3km)
  - ・バス 【遊学館前】から徒歩5分  
山交バス「千歳公園待合所行き」・「沼の辺行き」  
【新築西通り】から徒歩5分  
山交バス「千歳公園待合所行き」・「芭蕉記念館行き」

## 沿革

- 令和3 創立137年
- 平成30.4 探究科設置
- 平成26.10.29 創立130周年記念式典挙行。  
モニュメントクロック設置。
- 平成16.9.30 創立120周年記念事業食堂付合宿所贈呈式。  
「千歳園山東会館」と命名。
- 6.7.15 創立110周年記念式典挙行。
- 昭和62.8.10 新体育館竣工する。
- 59.9.30 創立100周年並びに新校舎落成記念式典を挙行する。
- 59.9.29 創立100周年記念事業として山東講堂落成、竣工式を行う。
- 36.10.29 音楽部全国唱歌ラジオコンクールにて優勝。
- 29.3.31 西校舎生徒全員卒業により西校舎の併設を解消し、山形北高等学校と完全に分離する。
- 25.3.31 高等学校再編及び男女共学実施のため、山形県立山形第五高等学校と統合し、山形県立山形東高等学校となり、旧山形第一高等学校校舎を東校舎と呼び、旧山形第五高等学校校舎を西校舎と呼ぶ。
- 23.4.1 学制改革により新制高等学校となり、山形県立山形第一高等学校と称する。
- 11.8.15 野球部東北代表として甲子園大会に出場。以後、昭和14年8月まで連続4回東北代表として出場。
- 9.9.24 剣道部全国中等学校大会にて優勝。
- 9.9.9 創立50周年記念式典を挙行する。
- 7.8.27 庭球部全国中等学校大会にて優勝。
- 明治34.4.27 山形県立山形中学校と改称する。
- 明治17.10 山形県中学校を創設する。

# 創立137年の伝統の継承と新たな飛躍

～授業中心主義と主体的・対話的で深い学び～



## 山形県立山形東高等学校

〒990-8525 山形市緑町一丁目5番87号  
TEL: 023-631-3501 FAX: 023-631-3517  
H P: <http://www.yamagatahigashi-h.ed.jp/>



文武両道

校是

質実剛健

自学自習



# 教育目標

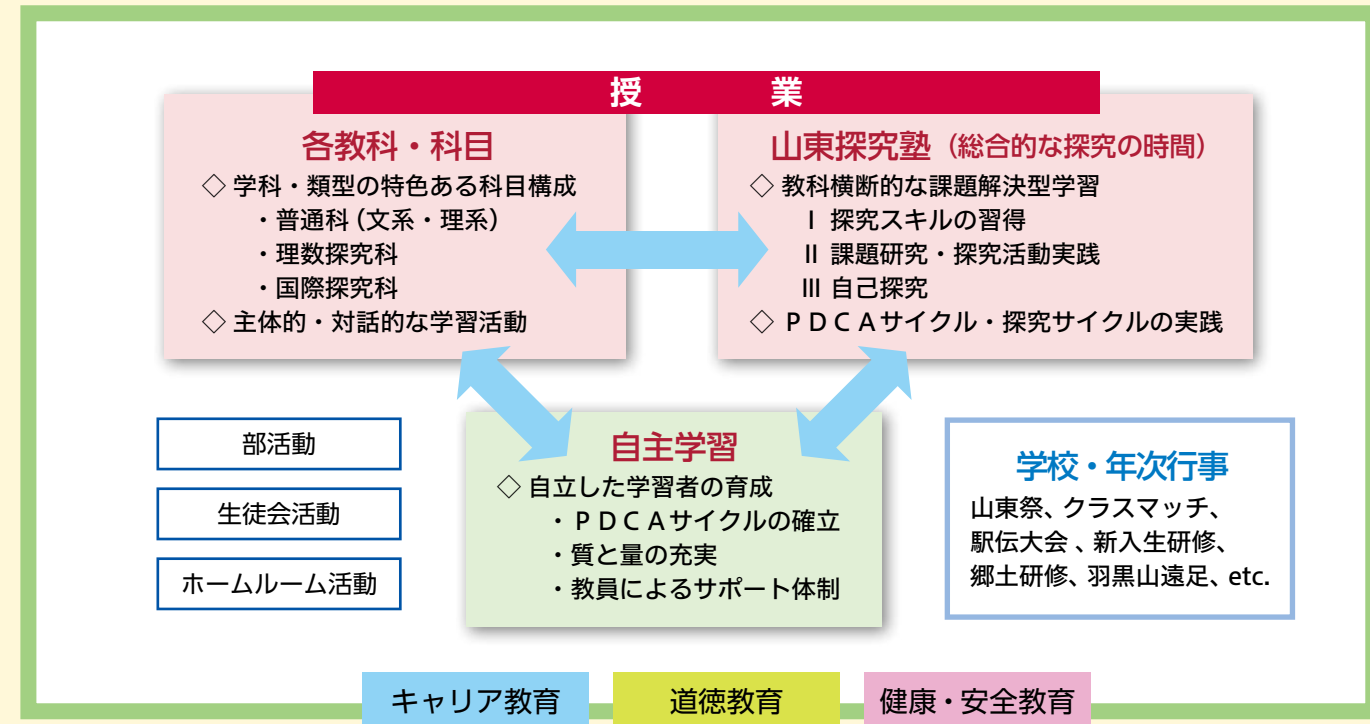
知・徳・体の調和のとれた人間を育成するとともに、国家・社会の有為な形成者として必要な資質を養うため、次の目標を掲げる。

- 1 創造力に富み、心豊かでたくましい人間の育成
- 2 自主的・自律的に行動できる、個性豊かな人間の育成
- 3 広い視野を持ち、国際社会に貢献できる人間の育成

## 山形東高校の特長（カリキュラムポリシー）

### ＜基本方針＞

- 教育のあらゆる場面で「探究」を軸とした学習を推進しています。
- 単位制、2学期制による教育課程を編成し、3年間で最大102単位の履修が可能です。
- ICTを活用した効率的・効果的な学習を実施しています。
- 外部機関・人材との連携による体験的・発展的な探究活動を行っています。



## 主な大学の合格者数

大学名	大学																										
	北海道	東北	山形	筑波	千葉	東京	東京外国語	東京工業	お茶の水女子	横浜国立	新潟	金沢	京都	慶應義塾	自治医科	中央	東京理	法政	明治	立教	早稲	防衛医科大学校	国立	公立	私立	公立	私立
令和1年度	11	36	44	6	2	5	1	1	2	14	1	2	3	11	3	3	14	4	6	1	142	4	100	14	5		
現過	3	9	9	3	2	5	1	1	2	1	2	1	5	2	8	15	9	15		8		47	1	150	7	13	
計	14	45	53	9	4	10	1	1	1	4	15	3	3	8	2	19	18	12	29	4	14	1	189	5	250	21	18

# 地域・日本・世界で活躍するグローバルリーダー／困難な課題に立ち向かうイノベーターをめざして 高い志望を実現する確かな学力と粘り強く取り組む態度を身につけた自立した学習者になるために

## 授業（日課表）

S H R	8 : 30 ~ 8 : 40
1校時	8 : 45 ~ 9 : 50
2校時	10 : 00 ~ 11 : 05
3校時	11 : 15 ~ 12 : 20
昼休み	12 : 20 ~ 13 : 05
4校時	13 : 05 ~ 14 : 10
清掃	14 : 10 ~ 14 : 25
5校時	14 : 35 ~ 15 : 40
(6校時)	15 : 50 ~ 16 : 55 (16 : 40)

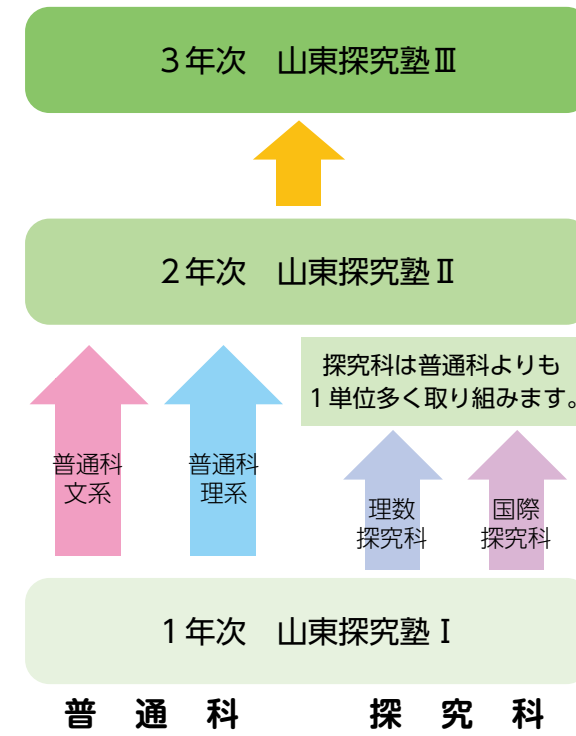
※6校時は設定されている曜日の時間  
※( )は木曜のLHRの終了時間

◇ 伝統の65分間授業と「授業中心主義」によって確かな学力を身につけます。  
◇ 普通科・探究科ともに全ての教科・科目で探究型学習を取り入れ、ICTを活用した授業を展開しています。



## 山東探究塾

※「総合的な探究の時間」を「山東探究塾」とよびます。



**「自己探究」** 3年次生全員が、2年次で取り組んだ集大成として「研究集録」を作成するほか、自己の在り方についての作文や、進路実現に向けた自己推薦文、小論文、教科横断型の学習等に取り組みます。

**「課題研究・探究活動実践」** 2年次生全員が各々テーマを決めて、グループや個人で教科横断的な課題解決型学習に取り組みます。外部機関や専門家を招いたプレ発表会・中間発表会・成果発表会を行うほか、外部で各種学会や発表大会等に出場したり、イベントを主催したりするなど、主体的な課題研究・探究活動を行っています。

**「探究スキルの習得」** 「情報Ⅰ」の授業とともに、探究型学習・探究活動に必要な探究スキルの習得を目指します。新入生研修(デザイン思考講座・新聞精読等)・グローバルリーダー育成講座・ビブリオバトル・東北大研修・コース別研修・文理別研修・テーマ発表会等、普通科・探究科の別なく1年次生全員が同じプログラムで活動します。



## 令和4年度入学生の教育課程と学科の特長

### ◆普通科

年次	単位数	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	35	
1年	普通科共通	現代の国語	言語文化		数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	英語Ⅰ	英語Ⅱ	表現Ⅰ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地理基礎	歴史総合	家庭基礎	保健	体育	情報Ⅰ	山東探究塾Ⅰ	LHR																
2年	普通科文系	論理国語	比較文学	古典探究	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	数学C	英語Ⅲ	表現Ⅱ	物理/生物	化学	世界史探究	地理探究	公共	保健	体育	書道Ⅰ	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	音楽Ⅱ	美術Ⅱ	音楽Ⅲ	美術Ⅲ	音楽Ⅳ	美術Ⅳ	音楽Ⅴ	美術Ⅴ	音楽Ⅵ	美術Ⅵ	音楽Ⅶ	美術Ⅶ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	LHR
3年	普通科理系	論理国語	比較文学	古典探究	数学Ⅲ	数学C	応用数学	英語Ⅳ	表現Ⅲ	物理/生物	化学	発展理科	世界史探究	地理探究	公共	保健	体育	書道Ⅱ	音楽Ⅱ	美術Ⅱ	音楽Ⅲ	美術Ⅲ	音楽Ⅳ	美術Ⅳ	音楽Ⅴ	美術Ⅴ	音楽Ⅵ	美術Ⅵ	音楽Ⅶ	美術Ⅶ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	LHR

【 】は学校設定科目

### 1年普通科

1年次に、各教科の基礎的な学習・探究スキル及び論理的・批判的思考力、コミュニケーション力の習得に資する「国語」・「数学」・「外国語」の授業時数(単位数)を充実させるとともに、様々な学問の基礎的分野を履修することで、文理両方の分野にわたる幅広い教養とリテラシーが身につくように工夫しています。

### 普通科文系

2年次から分かれる普通科文系では、生徒の主体性を重視し、興味・関心に応じて教養の幅を広げることができるようにするとともに、志望する多様な進路を実現可能にするために、地歴・公民科目や芸術科目の選択肢を幅広く設けています。

### 普通科理系

普通科理系では、「数学」と「理科」の授業時数(単位数)を充実させて確かな基礎学力の習得ができるようにするとともに、求められる高い資質・能力が身に付くように、学校設定科目の「応用数学」や「発展理科」を設定しています。

### ◆探究科

年次	単位数	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	35			
1年	探究科共通	現代の国語	言語文化		理数数学Ⅰ			理数数学Ⅰ		理数数学Ⅰ	特論	理数数学Ⅰ		総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	総合英語Ⅳ	総合英語Ⅴ	総合英語Ⅵ	総合英語Ⅶ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	総合英語Ⅷ	LHR
2年	理数探究科	論理国語	比較文学	古典探究	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	数学C	英語Ⅲ	表現Ⅱ	物理/生物	化学	世界史探究	地理探究	公共	保健	体育	書道Ⅰ	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	音楽Ⅱ	美術Ⅱ	音楽Ⅲ	美術Ⅲ	音楽Ⅳ	美術Ⅳ	音楽Ⅴ	美術Ⅴ	音楽Ⅵ	美術Ⅵ	音楽Ⅶ	美術Ⅶ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	音楽Ⅷ	美術Ⅷ	LHR		
3年	理数探究科	論理国語	比較文学	古典探究	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学C	★数学Ⅳ	英語Ⅳ	表現Ⅲ	物理/生物	化学	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	★発展理科	LHR	

【 】は学校設定科目、★は学校設定教科「探究」の科目

### 1年探究科

普通科同様1年次に「国語」・「数学」・「英語」の授業時数(単位数)を充実させ、様々な学問の基礎的分野を学習するとともに、数学・理科は、専門教科「理数」の科目で、外国語は専門教科「英語」の科目で、より専門的・探究的に学ぶことを特徴としています。

### 理数探究科・国際探究科

2年次から分かれる理数探究科と国際探究科では、2年次以降も専門教科「英語」を履修することで、より実践的な英語コミュニケーション力の伸長を図るとともに、「理数探究(共通教科「理数」の科目)」・「国際探究(総合的な探究の時間)」と称して、探究活動を普通科よりも1単位多く担当することで、より探究的な学びの充実を図ります。国際探究科は課題研究の英語発表にも取り組んでいます。理数探究科では理数分野の、国際探究科では人文分野の学校設定教科「探究」を開設し、各教科・科目で育成した資質・能力を総合的に活用しながら、より発展的・探究的に学ぶことができるようにしています。