

酒東探究科

教育課程の概要

平成30年度入学生 履修モデル

年次	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						
1	普通科	国語総合					現代社会	数学Ⅰ			数学Ⅱ	数学A		物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	コミ英語Ⅰ			英語表現Ⅰ	家庭基礎	社会と情報	総合	HR														
	探究科	国語総合					現代社会	理数数学Ⅰ			理数数学特論		(物理基礎)	(生物基礎)	(理数物理)	(理数生物)	体育	保健	芸術Ⅰ	総合英語			英語表現	家庭基礎	社会と情報	総合	HR													

[注] 探究科の1年次において、物理基礎と理数物理、生物基礎と理数生物の学習内容は同じ

2年次で国際探究科を選択した場合は物理基礎と生物基礎、理数探究科を選択した場合は理数物理と理数生物を履修したものとする

年次	学科等		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					
2	普通科	文系	現代文B	古典B		地歴A選択	地歴B選択	政経		数学Ⅱ		数学B	化学基礎	物基探Ⅰ 生基探Ⅰ	体育	保健	コミ英語Ⅱ			英語表現Ⅱ	社情	総合	HR																	
	探究科	国際探究科	現代文B	古典B		地歴A選択	地歴B選択	政経		数学Ⅱ		数学B	化学基礎	物基探Ⅰ 生基探Ⅰ	体育	保健	総合英語			英語表現	社情	総合	HR	総合																
	普通科	理系	現代文B	古典B	地歴A選択	地歴B選択	数学Ⅱ		数Ⅲ 発数Ⅰ	数学B	物理生物	化学基礎	化学	体育	保健	コミ英語Ⅱ			英語表現Ⅱ	社情	総合	HR																		
	探究科	理数探究科	現代文B	古典B	地歴A選択	地歴B選択	理数数学Ⅱ		理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学		体育	保健	総合英語			英語表現	社情	理数研究	HR	総合																		

年次	学科等		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				
3	普通科	文系	現代文B	古典B		地歴B選択		探究英語or 探究数学or 探究公民		数学Ⅱ		数学B	物基探Ⅱ 生基探Ⅱ	化基探	体育	コミ英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	総合	HR																		
	探究科	国際探究科	現代文B	古典B		地歴B選択		探英or探数or 探公or探世or 探日or探地		数学Ⅱ		数学研究	物基探Ⅱ 生基探Ⅱ	化基探	体育	英語理解			異文化理解	総合	HR																		
	普通科	理系	現代文B	古典B	地歴B選択		数学Ⅲ 発展数学Ⅱ		物理生物		化学		体育	コミ英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	総合	HR																				
	探究科	理数探究科	現代文B	古典B	地歴B選択		理数数学Ⅱ		理数数学特論	理数物理 理数生物		理数化学		体育	英語理解			異文化理解	総合	HR																			

[注] コミ英語＝コミュニケーション英語、社情＝社会と情報、物基探＝物理基礎探究(化学・生物も同様)、探究英語・探究数学:学校設定科目

探英＝探究英語(数学・公民も同様)、グ探世＝グローバル探究世界史(日本史・地理も同様)、発数＝発展数学

黄色で塗りつぶされた教科・科目は、探究科独自の専門教科・科目である

探究科（1年次）

	4月	6月	8月	10月	12月	2月
教科科目	← 国際探究科・理数探究科 共通授業 →					
総合的な学習の時間	← ガイダンス 基礎ゼミ →		← 課題研究① →		← 課題研究 発表会 →	
		↔ 校外研修 (国際教養大)				↔ 希望別 校外研修 (海外・国内)

校外研修については予定（詳細を検討中）

探究科 1 年次 → 2 年次

**1 年次
80 名**

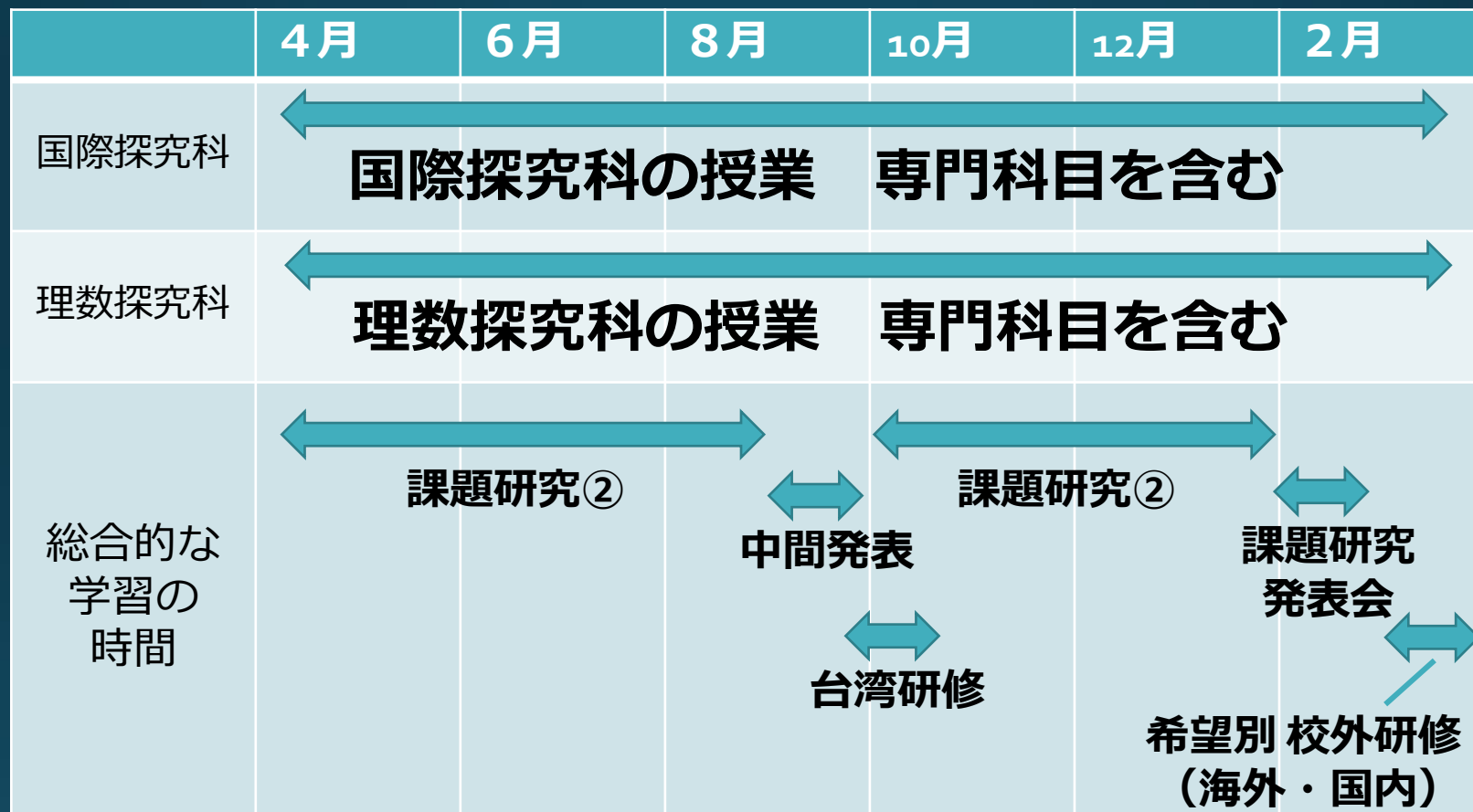


**国際探究科
(探究科：文系)**

**理数探究科
(探究科：理系)**


**2 年次
合計
80 名**

探究科（2年次）



校外研修については予定（詳細を検討中）

探究科（3年次）

	4月	6月	8月	10月	12月	2月
国際探究科	 国際探究科の授業 専門科目を含む					
理数探究科	 理数探究科の授業 専門科目を含む					
総合的な 学習の 時間	 ・ 課題研究報告書 英語要旨集の作成 ・ 各種コンテスト コンクールへの挑戦					

(まとめ)

探究科と普通科との違い

- 探究科では

- 探究型学習を通して、
習得した知識を活用する機会
- 専門教科における
発展的かつ専門的な学習

探究科設置にかかる

入学者選抜方法について

志願方法は？

→全部で3パターン

- ①第1志望 探究科 + 第2志望 なし
- ②第1志望 普通科 + 第2志望 なし
- ③第1志望 探究科 + 第2志望 普通科

※第1志望 普通科 + 第2志望 探究科
→認めない

志願パターン③の取り扱い

第1志望普通科の受検生と

第2志望普通科の受検生は

同等として選抜

→第1志望の探究科に合格できない場合も、
第2志望の普通科に合格できる
チャンスがある。

通学区域は？

- **西学区全域**

→酒田市・飽海地区に加えて、
鶴岡市・田川地区の中学生も
受検可能！

事前に頂戴した
ご質問について