

# 仙台第三高等学校 令和5年度(2023年度)入学生教育課程

	1年		2年			3年						
	普通科	理数科	普通科文系	普通科理系	理数科	普通科文系	普通科理系	理数科				
1	現代の国語②	現代の国語②	論理国語②	論理国語②	論理国語②	論理国語②	論理国語②	論理国語②	論理国語②			
2									論理国語②			
3	言語文化②	言語文化②	文学国語②	古典探究②	古典探究②	文学国語②	古典探究②	古典探究②	古典探究②			
4									古典探究②			
5	地理総合②	地理総合②	古典探究②	公共 (STEAM ELSI) ③	公共 (STEAM ELSI) ②	古典探究②	古典探究②	地 理 探 究 ③	日本 史 探 究 ③	倫 理 ③		
6												
7	歴史総合②	歴史総合②	*1 探 地 理 ③	*1 探 日 本 史 ③	*1 探 世 界 史 ③	SS理数数学 II ⑥	倫 理 ③	政 治 ・ 經 濟 ③	SS数学 II ⑤	SS理数数学 II ⑥		
8												
9	SS数学 I ⑤	SS 理数数学 I ⑤	公共 (STEAM ELSI) ③	SS数学 II ⑦	*2 探 地 理 ③	*2 探 日 本 史 ③	*2 探 世 界 史 ③	SS数学 II ⑤	SS数学 II ⑥	SS数学 II ⑥		
10												
11	物理基礎②	SS サイエンス総合 ④	SS数学 II ⑥	化学基礎②	理数化学④	SS数学 II ②		化学④	理数化学 ④	理数化学 ④		
12						SS数学 II ②						
13	生物基礎②	英語コミュニケーション I ③	地学基礎②	*3 物理②	*3 生物②	*5 理数 物理 ③	*5 理数 生物 ③	生物学応用②	*4 物理④	*4 生物④		
14												
15	英語コミュニケーション I ③	英語コミュニケーション I ③	*7 化学②	英語コミュニケーション II ④	英語コミュニケーション II ④	*4 物理④	*4 生物④	*6 理数 物理 ④	*6 理数 生物 ④	*6 理数 生物 ④		
16												
17	論理・表現 I ②	Research Expression I ②	英語コミュニケーション II ④	英語コミュニケーション II ④	Research Expression II ③	英語コミュニケーション III ④		英語コミュニケーション III ④	英語コミュニケーション III ④	英語コミュニケーション III ④		
18												
19	音楽 I ②	音楽 I ②	STEAM ライフサイエンス③	論理・表現 II ②	論理・表現 II ②	論理・表現 III ②	論理・表現 III ②	Research Expression III ②	Research Expression III ②	Research Expression III ②		
20												
21	家庭基礎②	体育②	体育②	体育③	体育③	体育③	情報応用①		情報応用①			
22							体育②		体育②			
23	保健①	保健①	SS データサイエンス②	SS理数 データサイエンス②	保健①	保健①	STEAMライフサイエンス①	イノベーション探究 II ①	イノベーション探究 II ①	イノベーション探究 II ①		
24												
25	SS データサイエンス②	SS データサイエンス②	SSデータサイエンス①	SSデータサイエンス①	SSデータサイエンス①	SSデータサイエンス①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①		
26												
27	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①	LHR①		
28												
29	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①		
30												
31	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①		
32												
33	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①	*8特別探究①		
34												

## ＜留意事項＞

- (ア) \* 1で選択した地理歴史探究科目と同一科目を \* 2から選択すること。
- (イ) \* 3で選択した理科科目(物理／生物)と同一科目を \* 4から選択すること。
- (ウ) \* 5で選択した理科科目(理数物理／理数生物)と同一科目を \* 6から選択すること。
- (エ) \* 7は化学基礎を履修した後、履修すること。
- (オ) \* 8の普通科2学年の「特別探究」1単位、及び理数科2学年の「特別理数探究」1単位はそれぞれ特別時間割により編成され、承認された生徒のみ履修修得を認める。
- (カ) 普通科1～3学年の「総合的な探究の時間」として、「イノベーション探究基礎」「イノベーション探究 I」「イノベーション探究 II」を実施する。理数科1～3学年の「総合的な探究の時間」は「理数探究基礎」と「理数探究」として代替し、理数科1学年の「理数探究基礎」として「イノベーション理数探究基礎」、2～3学年の「理数探究」として「イノベーション理数探究 I」「イノベーション理数探究 II」を実施する。
- (キ) 普通科1学年の「数学 I」の3単位は、「SS数学 I」で実施する。理数科1～3学年の「理数数学 I」5単位と「理数数学 II」10単位は、「SS理数数学 I」「SS理数数学 II」で実施する。
- (ク) 普通科1～2学年の「情報 I」の2単位は、「SSデータサイエンス」の中で実施する。理数科1～2学年の「情報 I」の2単位は、「SS理数データサイエンス」の中で実施する。
- (ケ) 理数科1～2学年の「家庭基礎」2単位と「保健」2単位は、学校設定科目「STEAMライフサイエンス」の中で実施する。
- (コ) 理数科1学年の「理数地学」4単位は、学校設定科目「SSサイエンス総合」の中で実施する。
- (サ) 学校設定科目は次のとおりである。  
「SS数学 I」、「SS数学 II」、「SS理数数学 I」、「SS理数数学 II」、「SSデータサイエンス」、「SS理数データサイエンス」、「Research Expression I」、「Research Expression II」、「Research Expression III」、「STEAMライフサイエンス」、「イノベーション探究基礎」、「イノベーション探究 I」、「イノベーション探究 II」、「イノベーション理数探究基礎」、「イノベーション理数探究 I」、「イノベーション理数探究 II」、「イノベーション理数探究 III」、「生物学応用」、「地球科学応用」、「情報応用」、「特別探究」、「特別理数探究」