

仙台第三高等学校 令和8年度(2026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 2	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		
3 4	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		
5 6	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	地理探究③ 日本史探究③ 倫理③ 政治・経済③	倫理② 政治・経済②		
7 8	歴史総合②	歴史総合②	*1 探地理 ③	*1 探日 究本 ③	*1 探世 界史 ③	倫理③	政治・ 経済③	SS理数数学Ⅱ ⑥		
9 10 11 12	SS数学Ⅰ⑤	SS 理数数学Ⅰ⑤	公共 (STEAM ELSI) ③			SS理数数学Ⅱ⑥	SS数学Ⅱ⑤			
13 14 15 16	物理基礎②	SS サイエンス総合 ④	SS数学Ⅱ⑥			理数化学④	SS数学Ⅱ②		化学④	理数化学 ④
17 18	生物基礎②		*7 化学②			*5 理数 物理 ③	*5 理数 生物 ③	生物学応用②	*6 理数 物理 ④	*6 理数 生物 ④
19 20	英語コミュニケーション Ⅰ③	英語コミュニケーション Ⅰ③	地学基礎②		*3 物理②	*3 生物②	地球科学応用②	*4 物理④	*4 生物④	
21 22	論理・表現Ⅰ②	Research ExpressionⅠ②	英語コミュニケーション Ⅱ④		英語コミュニケーション Ⅱ④		英語コミュニケーション Ⅱ④	英語コミュニケーション Ⅲ④	英語コミュニケーション Ⅲ④	
23 24	音楽Ⅰ②	音楽Ⅰ②	英語コミュニケーション Ⅱ④		英語コミュニケーション Ⅱ④		英語コミュニケーション Ⅲ④	英語コミュニケーション Ⅲ④	英語コミュニケーション Ⅲ④	
25 26	家庭基礎②	STEAM ライフサイエンス③	論理・表現Ⅱ②		論理・表現Ⅱ②		Research ExpressionⅡ③	論理・表現Ⅲ②	論理・表現Ⅲ②	Research ExpressionⅢ②
27 28	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	情報応用①
29	保健①		体育③		体育③		体育③	体育②	体育②	体育②
30 31	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Ⅱ①	イノベーション探究Ⅱ①	イノベーション理数探究Ⅱ①
32	イノベーション探究基礎①	イノベーション理数探究基礎①	SSデータサイエンス①		SSデータサイエンス①		SS理数データサイエンス①	LHR①	LHR①	LHR①
33	LHR①	LHR①	LHR①		LHR①		LHR①	LHR①	LHR①	LHR①
34			*8特別探究①		*8特別探究①		*8特別理数探究①			

＜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」及び「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」、「SSサイエンス総合」
「Research ExpressionⅠ」、「Research ExpressionⅡ」、「Research ExpressionⅢ」、「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」、「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」

※ 2年次、3年次は教育課程が変更される場合がある。