

SWANプロジェクト5期生の募集について

スポーツ課

1 SWANプロジェクト概要

長野冬季オリンピックの遺産である人的・物的・環境資源を最大限に活用しながら、子どもたちに世界で活躍する競技者となる「夢とチャンス」を与えることを目的として、スキー、スケート、カーリング、ボブスレー・リュージュを対象として、「SWANプロジェクト」(Superb Winter Athlete Nagano プロジェクト)を実施し、オリンピックメダリストを目指した選手育成を図る。

2 5期生の募集概要

(1) 募集期間

8月20日(火)～9月20日(金)

(2) 選考

1次選考会(基礎体力測定) 10月26日(土) ホワイトリング

2次選考会(種目適性検査・面接等) 11月16日(土) ホワイトリング

ア Aコース(高校生以上)

ボブスレー、スケルトン、カーリング

イ Bコース(小学校4・5年生、6年生若干名)

スケート(スピード、ショート)、スキー(アルペン、クロスカントリー、ジャンプ、コンバインド、フリースタイル、スノーボード)、リュージュ、スケルトン、カーリング

(4) 募集人数

A・Bコース併せて15～30人程度

3 1～4期生の育成状況

(1) 育成人数(種目別人数は別表のとおり)

1期生 16名(男子9名、女子7名)

2期生 18名(男子11名、女子7名)

3期生 21名(男子7名、女子14名)

4期生 16名(男子6名、女子10名)

(2) 育成内容(平成25年度)

ア 共通プログラム

(ア) スポーツ教育プログラム(毎月2～3回実施)

・コミュニケーション・心理学・栄養学・フィジカル・英会話オリンピック教育 等

(イ) 特別講座

・夏期合宿(軽井沢町 2泊3日) ・NTC(ナショナルトレーニングセンター)プログラム 等

(ウ) 保護者サポートプログラム

(エ) 指導者プログラム(情報共有の会議を開催)

イ 種目別プログラム

各競技団体の計画により実施

(3) 主な競技成績

全国規模の大会で、スキーアルペンで2名、モーグルで3名が上位入賞したほか、15名が全国中学校体育大会に出場を果たす。

県内大会では、20名を超える者が入賞を果たし、各世代で県を代表する選手が育成されている。

【別表】 1～4期生の種目別人数 (H25.4 現在)

種 目	期別	Aコー ス		Bコース										種目 別計		
				中学2 年生		中学1 年生		小学6 年生		小学5 年生		小学4 年生			計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
スケート	スピード	1期生			2			3							5	2 2
		2期生			1		3	2	1						7	
		3期生					1	1		3		1			6	
		4期生									2	1	1		4	
	ショート	1期生														1
		2期生				1									1	
		3期生														
		4期生														
スキー	アルペン	1期生			3	2									5	1 7
		2期生							2						2	
		3期生								1	1		2		4	
		4期生								1	1	2	1	1	6	
	クロスカ ントリー	1期生			3		1								4	1 2
		2期生					1		1	1					3	
		3期生										2			2	
		4期生							1		1		1		3	
	フリー スタイル	1期生				1									1	8
		2期生				1	1			1					3	
		3期生								2	1				3	
		4期生											1		1	
	コンバイ ンド	1期生					1								1	2
		2期生														
		3期生							1						1	
		4期生														
	ジャンプ	1期生														1
		2期生														
		3期生							1						1	
		4期生														
カーリング	1期生														5	
	2期生	1					1							2		
	3期生								1		1			2		
	4期生											1		1		
スケルトン リュージュ	1期生														3	
	2期生															
	3期生	2												2		
	4期生									1				1		
男女別計		3		9	5	7	8	8	10	3	11	3	4		7 1	
総 計		3		1 4		1 5		1 8		1 4		7				