

**2021年度 競技体験・スポーツ教養プログラム年間計画**

日付	キッズ			ジュニア①			ジュニア②			ユース	
	会場	1時間目	2時間目	会場	1時間目	2時間目	1時間目	2時間目	会場	1時間目	2時間目
7月17日	日	ウィルあいち	開講式 (14:00~14:30) ☆オリンピック講話・オリエンテーション								
7月24日	土	露橋SC	スポーツコミュニケーション	千種SC	☆グローバルアスリート						
7月31日	土	ガイシ	水泳 (飛込)	海陽ヨットハーバー	○セーリング	☆グローバルアスリート	千種SC	☆グローバルアスリート			
8月7日	土	ガイシ	水泳 (飛込)	海陽ヨットハーバー	○セーリング	目標設定	ガイシ				
8月21日	土	千種SC	フェンシング (5年)	海陽ヨットハーバー	○セーリング	飛込	ガイシ				
8月28日	土	ウィルあいち	☆スポーツ栄養	ガイシ	目標設定	飛込	ガイシ	目標設定			
9月3日	金			web	目標設定				目標設定		
9月4日	土	千種SC	フェンシング (4年)			飛込	ガイシ				
9月11日	土	ガイシ	目標設定	愛知池	○ボート	ラグビー	ガイシ				
			保護者プログラム (ガイシフォーラム)								
9月18日	土	ガイシ	バレーボール	愛知池	○ボート	ラグビー	千種SC				
9月22日	水			web	事務局プログラム			web			
9月24日	金	web	事務局プログラム								
9月25日	土	ガイシ	☆身体能力プログラム	愛知池	○ボート	ラグビー	露橋SC				
10月2日	土	ガイシ	水泳 (アーティスティック)	ウィルあいち	スポーツ医・科学			ウィルあいち	スポーツ医・科学		
		中村SC	事務局プログラム								
10月9日	土	ガイシ	水泳 (アーティスティック)	ウィルあいち	☆スポーツ栄養			ウィルあいち	☆スポーツ栄養		
10月16日	土	ウィルあいち	☆スポーツ心理	名古屋工業高	レスリング (男女)	水球	口論義プール				
10月23日	土	枇杷島SC	フェンシング (4年)	県射撃場	○ライフル射撃	水球	口論義プール				
10月30日	土	ガイシ	※ (観戦) ショートトラックスケートWC	県射撃場	○ライフル射撃	水球	口論義プール				
		ガイシ	バレーボール								
11月6日	土	千種SC	ラグビー			ビーチバレー	碧南緑地				
11月13日	土	碧南緑地	ビーチバレー	名古屋工業高	レスリング (女子)	ビーチバレー	碧南緑地				
11月19日	金	web	目標設定プログラム								
11月20日	土			名東SC	☆身体能力プログラム I		名東SC	☆身体能力プログラム I			
				愛知池	ボート (AM)		愛知池				
11月27日	土	ガイシ	ラグビー	県射撃場	○ライフル射撃						
11月28日	日			中京大	J-STARプロジェクト			中京大	J-STARプロジェクト		
12月4日	土	中村SC	ハンドボール	名古屋工業高	レスリング (男子)	ボート (AM)	愛知池				
12月11日	土	ガイシ	ハンドボール	ウィルあいち	☆アンチドーピング			ウィルあいち	☆アンチドーピング		
12月18日	土	ガイシ	☆身体能力プログラム	ウィルあいち	☆スポーツ心理学			ウィルあいち	☆スポーツ心理学		
1月8日	土	愛地球博公園	スケート	愛地球博公園	スケート						
1月15日	土	愛地球博公園	スケート	愛地球博公園	スケート	アイスホッケー	ガイシ				
1月22日	土			露橋SC	☆身体能力プログラム II			露橋SC	☆身体能力プログラム II		
1月29日	土			枇杷島SC	ホッケー						
2月5日	土	露橋SC	ソフトテニス	千種SC	ホッケー	アイスホッケー	ガイシ				
2月12日	土	露橋SC	ソフトテニス	名東SC	☆身体能力プログラム III	面談	☆身体能力プログラム III	面談	名東SC	☆身体能力プログラム III	面談
2月19日	土	県武道館	フィジカルチェック	県武道館	フィジカルチェック			県武道館			
				県武道館	ラグビー			県武道館			
2月26日	土	ガイシ	☆身体能力プログラム	ガイシ	ラグビー			ガイシ			
3月5日	土	ウィルあいち	☆スポーツ栄養								
3月12日	土	ウィルあいち	修了式								

※プログラム及び会場については、新型コロナウイルス感染症の感染状況により、変更する場合があります。