社会科見学や職場見学にオススメ! 練習見学会の内容例

練習見学会では、技能五輪・アビリンピックを目指す選手が、事業所にて行う練習等の見学を行います。実際に、企業や工科高校に行き、選手の練習風景を 見学できます。 間近で選手の技能を見られるとともに、講座によっては、児童・生徒も体験をすることもできます。



①技能五輪と自動車産業のつながりを学ぶ

株式会社豊田自動織機見学会 ~社会科見学で実施ver.~

◆ねらい(例)

- ・小学校5年生2学期に社会科にて自動車産業の学習を行ったため、教科書で学んだ内容をさらに発展させ、 地域に自動車産業を支える技能者がいることを児童に伝えたい。
- ・日本の中でもモノづくり王国愛知のすばらしさを知り、地域への誇りや愛着を抱いてほしい。

◆内容

- •事業所概要説明、技能五輪の説明
- ・各グループに別れて4種目の選手練習風景の見学 (メカトロニクス、機械組立て、機械製図、旋盤)
- ・振り返りと御礼の挨拶





◆スケジュール(例)

クラスごとに時間をずらして実施することも可能企業バスにて、学校~事業所をクラス毎に移動

	対象	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
全体	1組	()		>					
	2組		←	-	(>			→ 工場見学	
	3組			←		-			
	4組						4		•

②パネルディスカッションから様々な選手経験を学ぶ

株式会社ジェイテクト見学会 ~職場訪問の一部として実施ver.~

◆ねらい(例)

- ・職場インタビューを通じて仕事への理解を深め、職業観を養いたい。
- ・働くとはどういうことなのか?選手や指導員、それぞれの想いを伝えてもらいたい。 また、若手の技能者が練習に励む姿勢から刺激を受けてほしい。

◆内容

- ・会社説明、技能五輪の説明
- ・技能練習風景の見学(メカトロニクス、旋盤、フライス盤、プラスチック金型の4職種)
- ・簡単な体験(競技課題に触れる、手に取って分解や組立てなど)
- ・生徒からの質問への回答を含めたパネルディスカッション

◆スケジュール(例)

学校の職場訪問の一部として実施(職場訪問の1事業所として、学年の一部の生徒が訪問) 電車にて、学校~事業所を移動(生徒28名(中学1年生)、引率教員1名)

8:47~9:08	学校最寄駅発~刈谷駅着				
9:24~9:30	刈谷工場 正門到着・移動				
9:30~11:30	練習見学会実施				
12:09 ~12:36	刈谷駅発 ~学校最寄駅着				



