就活で企業から求められる人材と、

実際に社会で活躍している人材は違う。

それは、どうして?

今知っておきたい 新しい学び

Story by 21世紀アカデメイア

キー

ワ

ド

はリフレクション

回目となるこのイベントの名は「富士

全国 士五湖へと続 118のアカデミーでの

グ学び

れた学生だ。 世紀アカデメイア(後述)傘下の全国4地 じて知った顔とはいえ、 畔の美術館に30人の学生が集まった。 の日が初めて。 18校の2年生 2023年夏、富士五湖の一つ、河口湖 事 国籍も地域も専門分野も 前のオンライン会議を通 、約5000 、実際に会うのはこ 人から選ば 21

> 欲の高さであった。 て悔しい」と涙を流す学生たちの志や意 が った。発表自体も、それぞれユニークだった て において個人やチーム単位でリフレクショ 違う30人が6チームに分かれ ンの機会を設け トを活用したビジネスプラン」を競い合 教職員の心に響いたのは、「2位になっ 「富士五湖地域を活性化するためのア 反省と内省を促したこ そして すべての活動 3日間かけ

> > 考

のは、 革命によって、 、現在の教育への危機感だ。

せん。 て多いのです できる人材の条件はまったく違うからで きました。 「これまでは、知識の修得力や論理的思 場で活躍できない高学歴人材が極め ーダーシップを発揮できるとは限りま 力に優れた学生が社会で求められて その条件の違いを理解できないため、 勉強ができる人材と実社会で活躍 しかし、 そうした人材が職場で

とが

、学生たちの成長を後押しした。

要な能力は次の5つに分類される。 田坂学長によると、社会人として必

学歴的 考力) 感覚的判断力)/④対 基礎的 、推察力 ダーシップカ、マネジメントカ 能力(知識の修得力) ③職業的能力 能力(集中力) . 共感力) / ⑤組織的 人的能力(想像 (技能の体得力 ·持続力) 論理的思 能 (2)

アカデメイアと改めたAdachi学園グ 的に変わる時代を見据え、こう語る。 田坂塾の塾長でもある。田坂学長を動かす ループが全校に導入した革新的な教育メソ プをとるのは田坂広志学長。 世界経済フォ に位置するイベントだ。 改革のリーダーシッ ッド「セブン・ステップ・カリキュラム」の頂点 五湖サミット」。今年度、対外名称を21世紀 ーで、8000人の経営者やリーダーが集う ーラム (ダボス会議) 専門家会議の元メンバ 人材に求められる条件が劇 人工知能

思います

21世紀アカデメイアで身につける 5つのプロフェッショナルカ

<mark>創造的コミュニケーション力</mark> 仲間の智恵を集めて創造的なアイデアを生み出せる力

21世紀アカデメイアで身につける 5つの人間関係力

相手の心に「正対」 して対話をすることができる力 相手の「無言の声」に耳を傾けることができる力

目の前の問題を自分の成長の課題として

心が離れてしまった相手とも自分から

自分の心の中の「小さなエゴ」の 動きを見つめることができる力

「引き受ける」ことができる力

異業種のプロフェッショナルと協働できる力

いかなる状況変化にも柔軟に対応して プロジェクトを運営できる力

柔軟な戦略思考を発揮して 新たな事業の育成ができる力

海外の異なった文化を理解し 海外の仲間と協働できる力

Information

21世紀アカデメイア

Data

従来の偏差値教育では①②に優れ

富士五湖本部: 〒401-0304

山梨県南都留郡富士河口湖町河口3077-20

東京本部:〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-11

Tel 03-5283-6288(代)

Url https://www.akademeia21.com/

れこそ、真に社会で活躍できる人材だと 発揮できることにワクワクしてほしい。 るのではなく だから、 人間· 本来の高度な能力 面 そ か

ます。

意とするところです_ 従って、Aーに淘汰されないためには

ショナルカや人間関係力によって、 フェッショナルカ」と「5つの人間関係力」 校は③には強みがあるので、 ④⑤の能力を磨く必要があるが、 超えてほしい。 を教えようとしている。田坂学長は話す。 メイアは 「これから人類は、多くの困難に直 若い世代には、志と叡智、 ざらに④⑤の力である「5つのプロ Aーに不安を覚え 、21世紀アカデ 、プロフェッ 、専門学 それ **X** 3

※田坂学長のインタビューは39ページにも掲載されています。

取材·文/堀水潤一

「いまや物知りであることは褒め言葉で

ーに置き換わっていくと言う。

た人材が評価されてきたが、この能力はA

はありません。

理路整然と語ることや

理的な文章を書く能力も、

、既にAIの

得 論