

## CAPs × VUCA

不確実な時代における進路・キャリア支援の新しい形

### 現代社会の複雑な変化

私たちは前例のない変化の時代を生きています。テクノロジーの進歩、社会構造の変化、働き方の多様化により、従来の進路選択やキャリア設計の方法では対応できない新しい課題が生まれています。

特に若者たちは、「何を学ぶべきか」「どの道を選ぶべきか」という根本的な問いに直面し、確実な答えを見つけることが困難になっています。この複雑な状況を理解するために、 VUCA時代という概念が注目されています。



### VUCA時代の4つの特徴

現代の教育とキャリア設計は、次のような特徴を持つVUCA的環境にさらされています。



### Volatility (変動性)

産業や職業の寿命が短縮化し、求められるスキルが急速に変化しています。従来の職業が消滅する一方で、新しい職種が次々と生まれています。



### Uncertainty(不確実性)

将来の職業像や社会ニーズが予測しにくく、長期的な計画を立てることが困難になっています。明確な答えが見つからない状況が続いています。



### Complexity(複雜性)

キャリアは一方向の直線的な道筋ではなく、多層的で複線的に絡み合う 複雑な構造になっています。様々な要素が相互に影響し合っています。



### Ambiguity (曖昧性)

同じスキルや経験でも、その評価や活用方法が多様化し、一つの正解がない状況が増えています。解釈の幅が広がっています。

## 若者が直面する現実的な困難

このVUCA環境において、若者から社会人まで多くの人が「何を学ぶべきか」「どう進路を選ぶか」という判断に困っています。従来の進路指導では対応しきれない複雑な状況が生まれています。

- 急速に変化する職業環境への適応
- 不透明な将来への不安と迷い
- 多様な選択肢による決断の困難
- 自分の強みや適性の把握の難しさ

これらの課題に対する新しいアプローチが求められています。



# CAPsによる革新的な解決策

CAPs診断は、VUCAの4つの側面それぞれに対応する形で設計された革新的なキャリア支援システムです。

従来の一般的な進路指導とは異なり、教授会経験者の専門知識を活用し、複雑で不確実な現代社会に対応できる包括的な支援を提供します。各領域の専門家が長年培ってきた評価の視点を統合的に活用することで、より深い洞察と実践的な指導を実現しています。



# Assessment Tools

# CAPs-A/B:変動性への対応

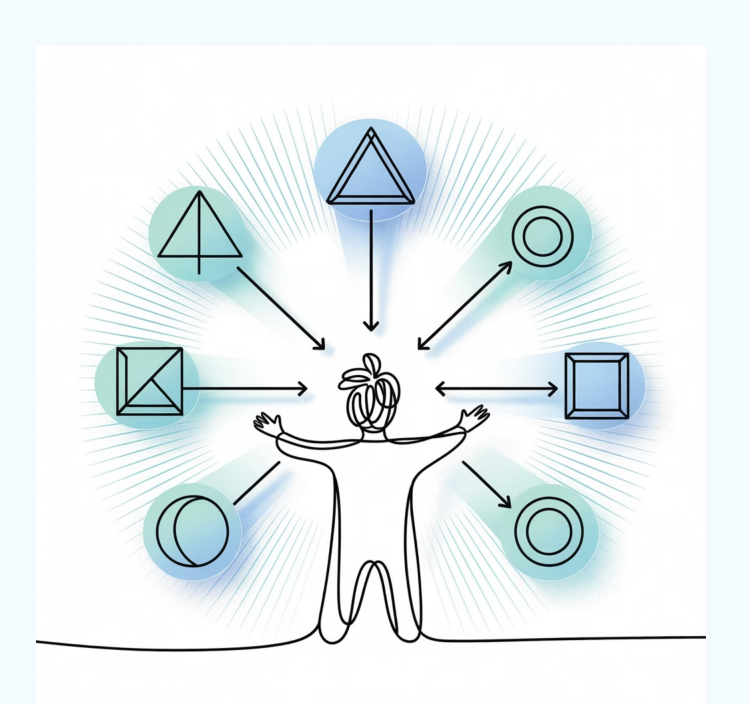
#### **Volatility × CAPs-A/B**

総合型選抜や探究学習で求められる「討論・小論文・プレゼン能力」を正確に 測定します。これにより、急速な変化に対応できる基礎力を体系的に育成する ことが可能になります。

- 論理的思考力の客観的評価
- コミュニケーション能力の向上
- ・ 変化への適応力の強化



# CAPs-B:不確実性への対応



#### **Uncertainty × CAPs-B**

学問適性診断により「自分の興味・強み」と「社会ニーズ」を明確に可視化します。不確実性の高い環境の中でも、確実な方向性を見出すための具体的な指針を提供します。

- 個人の適性の科学的分析
- 社会動向との適合性評価
- ・ 将来性の高い分野の特定

# CAPs-C:複雑性と曖昧性への対応

(A)

### **Complexity × CAPs-C**

大学院進学とキャリア設計を一体化して支援します。研究・実務・家庭・地域社会を統合的に考える視点を提供し、多層的なキャリア構築をサポートします。

 $(\pm$ 

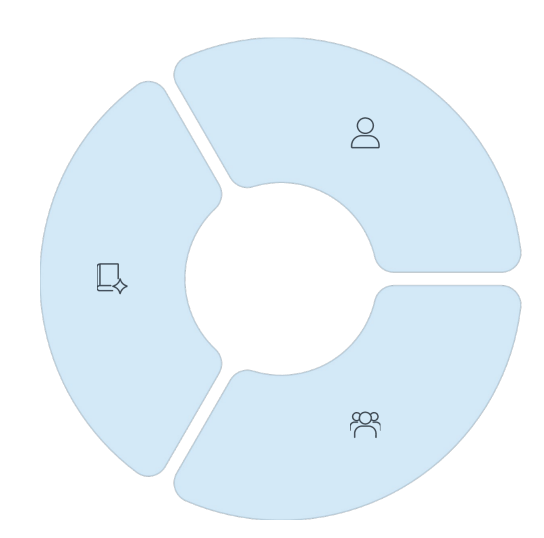
### Ambiguity × CAPs全体

教授会経験者の「評価の目」で複数の解釈を整理し、曖昧な状況での納得感ある判断をサポートします。一つの答えではなく、最適な選択を導きます。

### CAPs × VUCAがもたらす3つの価値

### 教育への貢献

VUCA時代の学習者に「自己理解と社会理解の接続」を提供し、より効果的で実践的な学習体験を実現します。



### 個人への価値

不確実な時代において「納得感ある選択」と 「持続可能なキャリア」をデザインする力を身 につけることができます。

### 社会への還元

変化に適応し続ける人材を育成し、その成果を 組織や地域社会に還元することで、社会全体の 発展に寄与します。



# 進路のコンパス

VUCA時代に必要なのは、固定的な進路ではなく、変化に応じて選び直せる「進路のコンパス」です。

CAPsは、そのコンパスを教授会の知恵で提供します。

「最適な進路案内がここにあります。」