

# 上級データサイエンス・AI 実務パスポート資格認定規程

## 第1章 総則

### (趣旨)

第1条 一般財団法人全国大学実務教育協会（以下「本協会」という。）の定款第6条第2項の規定により、上級データサイエンス・AI 実務パスポートの資格教育課程の認定及び資格認定証の授与に関する必要な事項については、この規程の定めるところによる。

## 第2章 資格教育課程

### (資格教育課程の認定)

第2条 本協会が有する資格認定証の授与を受けようとする大学（短期大学及び専攻科を含む。以下同じ。）は、本協会の会員校として入会し、併せて本協会が定める資格教育課程の認定を予め受けなければならない。

2 資格教育課程編成等に変更が生じる場合には、必要に応じ変更届を提出し、認定を受けなければならない。

### (資格教育課程)

第3条 資格教育課程を設置するにあたっては、大学本来の教育課程を逸脱することなく、履修できるように配慮しなければならない。

- 2 資格教育課程は、本協会が学修領域ごとに定める資格到達目標を達成できるように教育課程を編成しなければならない。詳しくは「資格ガイドライン」の内容に準拠するものとする。
- 3 資格教育課程の開設は、原則として大学又は学部・学科単位で行う。
- 4 資格教育課程については、学則又は別途の規程もしくは細則において定める。

### (教員の配置)

第4条 教員の配置は、次の各号によるものとする。

- (1) 当該資格教育課程の必修科目を担当する教員のうち1名以上は専任教員を配置するものとする。ただし、必修科目に専任が得られない場合は、当分の間、選択科目に1名以上配置する。この号においては学内兼任を専任とみなす。
- (2) 前号に掲げる専任教員（複数の場合は、代表として1名）については、履歴書及びデータサイエンス・AI 実務教育に関する教育研究業績調書（実務実績を含む。）等を提出しなければならない。また、教員に変更があった場合には、その都度これらの書類を提出しなければならない。
- (3) 当該資格教育課程を統括するため資格教育課程責任者として専任教員1名を配置する。

### (施設・設備)

第5条 施設・設備は、データサイエンス・AI 実務教育に必要な機能をもつものを備えるものとする。

### (図書・学術雑誌等)

第6条 図書・学術雑誌等は、データサイエンス・AI 実務教育に必要なものを保有するほか、視聴覚教材も保有するものとする。

(実情調査)

第7条 本協会は、教育の実施状況について、必要に応じ隨時実情調査を行うものとし、不適格と認められた場合には資格教育課程の認定を取消すことがある。

(資格教育課程等の自己点検チェックリストによる調査)

第8条 本協会は、資格教育課程等認定後、会員校の資格教育課程の自己点検により質の向上を図るため、隔年度「資格教育課程等の自己点検チェックリスト」による調査を行い、会員校は、その調査結果を本協会に報告しなければならない。

(資格教育課程の認定申請・変更申請)

第9条 資格教育課程の認定申請手続、資格教育課程編成等の変更申請の手続については、資格教育課程認定申請手続要項に定める。

### 第3章 資格の授与

(資格の授与)

第10条 本協会は、この規程に定める要件を満たした者に上級データサイエンス・AI 実務パスポートの資格を授与する。

(資格授与要件)

第11条 上級データサイエンス・AI 実務パスポートの資格を取得しようとする者は、本協会が資格教育課程を認定した大学において、本協会が定める領域ごとに、開発能力の主たるものを受け、資格到達目標を達成しなければならない。その達成には、大学が定める資格教育課程を履修し、次表に定める所定の単位を修得しなければならない。

領域・資格到達目標の区分		開発能力	必修修得単位数	総修得単位数
領域 1	情報社会において情報を適切に収集・分析する知識と技能を持ち、他者への思いやりを持って、論理的・倫理的に実践する重要性を理解している。	<ul style="list-style-type: none"><li>・情報社会における情報の知識</li><li>・情報社会において情報を収集・分析する技能</li><li>・情報社会において情報を扱う態度</li></ul>	2 単位以上	24 単位以上
領域 2	データサイエンス・データエンジニアリング・AI 技術の知識と技術を理解・修得した上で、それらを実務に適切に活用する実践力を有し、成果を出すことができる。	<ul style="list-style-type: none"><li>・データエンジニアリングの知識と技法</li><li>・データサイエンスの知識と技法</li><li>・AI の概念・技法・応用事例の知識と活用</li></ul>	4 単位以上	

領域	情報社会において、対象となる課題を科学的・論理的に発見・分析し、適切に表現することで、主導的に業務を変革し、課題を解決する能力を身に付けており、学びの継続力の重要性を理解している。	・課題発見力・分析力・表現力と共有化の総合的技能 ・課題解決の態度と学びの継続力	2単位以上	
----	--	---	-------	--

- 2 大学及び大学以外の施設（大学附置教育センター、高等学校、企業等）における学修のうち到達目標を達成するためのものとして大学が認定するものは資格の単位として取り扱うことができる。
- 3 第1項に定める所定の単位を修得した者は、本協会が「資格ガイドライン」に定める到達目標達成度評価制度に基づき自己評価の価（到達目標達成度評価）を行うものとする。
- 4 大学が科目等履修生の資格取得を認める場合は、大学が定める資格教育課程を履修し、到達目標達成度評価を行った者に対して資格を授与する。

#### (資格授与の申請)

- 第12条 上級データサイエンス・AI 実務パスポート資格認定証は、当該大学長の申請に基づき授与する。
- 2 資格認定証の申請手続は別に定める。

#### (資格授与申請年度等)

- 第13条 前条の申請は、本協会が資格教育課程の認定をした年度以降、第11条に定める要件を満たした者から適用する。
- 2 申請の期限は、毎年7月末日又は11月末日とし、資格認定証は単位修得結果の確定後、当該申請大学の学長に送付する。

#### (資格授与の申請費用)

- 第14条 資格授与の申請に要する費用は、一件あたり7,700円(税抜額7,000円)とする。
- 2 資格を申請し、申請年度中に資格を取得するために必要な科目・単位を修得できなかった者は、申請の翌年度から起算して10年以内に当該科目・単位を修得した場合に限り、申請費用を新たに徴収せずに、資格認定証を授与する。

#### (資格の使用)

- 第15条 上級データサイエンス・AI 実務パスポートの資格は、本協会の資格認定証を授与された者でなければ、使用することができない。

#### (資格認定証の様式)

- 第16条 資格認定証の様式は、別に定める。

#### (証明書の発行)

- 第17条 資格認定証を授与された者が授与証明を希望する場合は、資格(称号)授与証明書を発行する。

2 証明書に要する費用は、一件あたり 1,100 円(税抜額 1,000 円)とする。

#### 附 則

この規程は、2023年4月1日から施行する。ただし、第11条第4項及び第5項の到達目標達成度評価の規定は、直ちに実施することが困難な場合は、本協会に申し出ることにより、当分の間この適用を猶予する。

#### 附 則

この規程は、2023年9月15日から施行する。