

## 数理・データサイエンス・A | 教育プログラム認定制度 (応用基礎レベル)【MDASH -Advanced Literacy】 Q & A

※MDASH…Approved Program for Mathematics, Data science and AI Smart Higher Education

＜1. はじめに＞		
No.	ご質問	回答
1	リテラシーレベルと応用基礎レベルで共通する内容の質問の場合は、リテラシーレベルのQ&Aに記載の回答を参照すれば良いですか。	はい、基本的にはそのとおりです。回答が相違する場合は、本Q&Aで記載します。
2	複数の学部等からの申請することは可能ですか。 (例えば、工学部と理学部で別々のプログラムの申請することは可能ですか。)	可能です。
3	大学等全体のプログラムと学部・学科単位のプログラムを同時に申請することは可能ですか。	可能です。ただし、学生において、大学等全体のプログラムと学部・学科単位のプログラムの両方の教育を受けられる場合、大学等において、学生等が履修する際に理解できるよう整理する必要があります。
4	学科単位の申請は可能ですか。	大学はできません。短期大学・高等専門学校は学部単位相当が学科単位となるので、申請可能です。
5	リテラシーレベルの認定を受けずに、応用基礎レベルを申請することは可能ですか。	可能です。ただし、リテラシーレベルと応用基礎レベルの認定は別になります。
6	リテラシーレベルと応用基礎レベルのプログラムが同一の場合、応用基礎レベルの認定を受けると、自動的にリテラシーレベルの認定を受けたことになりますか。	プログラム内容が同一、相違、どちらの場合であっても、受けたことになりません。リテラシーレベルの認定はリテラシーレベルの申請が必要となります。ただし、すべての様式を提出する必要はございませんので、詳細は記載要領をご参照ください。
7	教育プログラムを構成する授業科目を学部毎に変更している場合、大学等全体のプログラムとして申請することは可能ですか。	学部・学科単位のプログラムで申請してください。
8	当該学部の認定プログラムにおいて構成される授業科目を利用して、他学部のプログラムで申請することは可能ですか。	他学部履修などを利用して、大学等全体や他学部の教育プログラムを構成する授業科目を使うことは可能です。
＜2. 各様式＞【様式2】		
No.	ご質問	回答
9	1つの学科のみ、応用基礎コアのⅠを満たす授業科目がなく、そのほかの学科はすべて要件を満たす場合、学部単位で申請することは可能ですか。	申請できません。学部内のすべての学生が受講できる環境となっている必要があります。

10	<p>⑦プログラムを構成する授業の内容の(3)のⅠ、Ⅱは何を記載すればよいですか。キーワード(知識・スキル)はモデルカリキュラムのどの項目から選択すれば良いですか。</p>	<p>記載要領を更新しましたので、ご参照ください。なお、内容は以下のとおりとなります。</p> <p>&lt;応用基礎レベル記載要項 6頁&gt;</p> <p>「Ⅰ及びⅡについては、応用基礎コアの「Ⅰ.データ表現とアルゴリズム」「Ⅱ.AI・データサイエンス基礎」を指します。</p> <p>(1)(2)と同様に、モデルカリキュラムに記載されている「キーワード(知識・スキル)」より、対象の授業科目に対応するものを選択し授業内容に対応するキーワード(知識・スキル)、授業科目、講義回をそれぞれ記載して下さい。</p> <p>なお、「Ⅰ」への記入は、該当がある場合のみの記入でかまいません(「Ⅱ」については必ず記入して下さい)」</p>
----	--	---

## <2. 各様式>【様式5】

No.	ご質問	回答
11	<p>プログラムを改善・進化させるための体制と自己点検・評価の体制について、リテラシーレベルと同様の体制(委員会・組織等)で問題ないか。</p>	<p>応用基礎レベルの大学等全体、学部・学科単位のプログラムのいずれにおいても、リテラシーレベルと同じ体制(委員会・組織等)を使っていたかまいません。</p>