

○函館工業高等専門学校データサイエンス・AI 教育プログラムの実施に関する  
規程

令和4年8月24日

函高専達第4号

函館工業高等専門学校データサイエンス・AI 教育プログラムの実施に関する規程

(趣旨)

第1条 この規程は、函館工業高等専門学校(以下「本校」という。)におけるデータサイエンス・AI 教育プログラム(以下、「本プログラム」という。)の実施に関し、必要な事項を定める。

(教育目的)

第2条 本プログラムは、データサイエンス・AI の基礎的素養を全ての学生に修得させ、専門分野に活用できる人材を育成することを目的とする。

(履修対象者)

第3条 本プログラムは、本校の本科第1学年に入学する学生(以下「学生」という。)を対象とする。

(履修方法)

第4条 本プログラムは、授業科目の履修に係る通常の登録手続きの他に、特別の手続きを必要としない。

(授業科目及び単位数)

第5条 本プログラムを構成する授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。

(修了要件)

第6条 本プログラムに、基礎的素養を修得する「リテラシーレベル」を設ける。

2 本プログラムにおけるリテラシーレベルの修了要件は、第5条に定める授業科目をすべて修得することとする。

(修了認定)

第7条 本プログラムの修了認定は、教務委員会で行う。

(修了証の交付)

第8条 第6条第2項の修了要件を満たした学生に修了証を交付する。

2 修了証の様式は、別紙様式第 1 号のとおりとする。

(雑則)

第 9 条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則(令和 4 年 8 月 24 日函高専達第 4 号)

この規程は、令和 4 年 8 月 24 日から施行し、令和元年度に本科第 1 学年に入学した者から適用する。

別表第 1(第 5 条関係)

科目名	学年	単位数
情報処理基礎	1	2
プログラミング入門	1	2
工学基礎実験	1	2
工学リテラシー	1	2

## 修了証

氏名 ○○○○

生年月日 年 月 日生

上記の者は、函館工業高等専門学校において「データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）」を修了したことを認める。

年 月 日

函館工業高等専門学校長

○○○○

印