

○津山工業高等専門学校数理・データサイエンス・ A I 教育プログラムの実施に関する規程

令和4年4月18日
規 程 第 13 号

(趣旨)

第1条 この規程は、津山工業高等専門学校（以下「本校」という。）における数理・データサイエンス・A I 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、学生の数理・データサイエンス・A I への関心を高め、かつ、数理・データサイエンス・A I を適切に理解し、それを活用する基礎的な能力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、本校の本科に在籍する学生（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および単位数は、別表のとおりとする。

(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モデルの修了要件は、第5条に定める授業科目をすべて履修することとする。

(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，別記様式のとおりとする。
- 3 修了証は，卒業証書授与の際に交付する。

(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

この規程は，令和4年4月18日から施行し，令和3年度以降の入学から適用する。

別表（第5条関係）

系名	科目名	学年	単位数
先進科学	情報リテラシー	1年	2
	先進科学実験実習Ⅰ	2年	2
機械システム	情報リテラシー	1年	2
	機械システム工学実験実習Ⅱ	3年	3
電気電子システム	情報リテラシー	1年	2
	電気電子システム工学実験実習Ⅱ	3年	3
情報システム	情報リテラシー	1年	2
	情報システム工学実験実習Ⅱ	3年	3

第 号

修了証

氏名 ○○○○○

生年月日 年 月 日生

上記のものは、津山工業高等専門学校において「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（○○レベル）」を修了したことを認める。

年 月 日

津山工業高等専門学校長

氏 名 印