

| | | | |
|----------|---|--------|----------|
| 大学等名 | 滋賀医科大学 | レベル | リテラシーレベル |
| 教育プログラム名 | 数理・データサイエンス・AI時代の医療人育成教育プログラム (リテラシーレベル) | 初回認定年度 | 令和3年度 |

取組概要

■身につける能力

- ・数理・データサイエンス・AIを医療現場で利活用するための基礎的な知識・技術を身につける。
- ・情報リテラシー、情報セキュリティに関する知識を身につける。
- ・医療分野でICTが担うべき役割と将来の方向性について考察・提案できる能力等を身につける。

■修了要件

医学部医学科及び看護学科ともに、プログラムを構成する「情報科学」（2単位）、「データサイエンス・AI入門」（2単位）の計2科目を履修・合格のうえ、卒業要件を満たすこと。

■履修系統図

- 応用基礎レベル (R7認定)
- リテラシーレベル (再申請)

■成果概要

- ・プログラム修了者16名（医学5名（※R元年度入学）、看護11名）
- ・数理・DS・AIの基礎知識を身につけた医師、看護師、保健師を輩出

