

Kwassui M-DASH Literacy プログラム

(2021年度以降入学生 対象)

【「Kwassui M-DASH Literacy」の学習到達目標】

- ① 数理・データサイエンス・AI技術が、社会変化や私たちの生活に密接に結びついていることが説明できるようになる。
- ② 数理・データサイエンス・AI技術が、日常生活や社会のあらゆる課題解決に資する有用なツールであることが説明でき、それを活用することができるようになる。
- ③ あらゆる場面で、数理・データサイエンス・AI技術が活用されていることが説明できるようになる。
- ④ あらゆる場面で、数理・データサイエンス・AI技術を活用するにあたって配慮すべき倫理的課題や情報セキュリティに関する知識・技能を活用することができるようになる。
- ⑤ 社会で活用されている実データを題材に、「データを読み、説明し、扱う」といった一連の作業を実践できるようになる。
- ⑥ 数理・データサイエンス・AI技術の基本的技術である、アルゴリズム・データ構造・プログラミングに関する基礎的知識・技術を活用できるようになる。



【「Kwassui M-DASH Literacy」を構成する科目表】

1 年次：()内の数字は単位数		2 年次：()内の数字は単位数	
前期	後期	前期	後期
◎教養セミナー(1) (学習到達目標：①・③)	◎キャリアデザインセミナー(1) (学習到達目標：①・②・③・⑤)	●疫学・保健統計 I (2) (学習到達目標：②・⑤)	看護医療情報学(1) (学習到達目標：①・③・④)
◎情報処理基礎(2) (学習到達目標：④・⑤)	◆アプリケーション演習(2) (学習到達目標：④)		
	ITの発展と生活(2) (学習到達目標：①・②・③・④)		
	○メディアリテラシー論(2) (学習到達目標：①・②・③・④)		
	情報科学(2) (学習到達目標：⑥)		

【プログラムの修了要件】

国際文化学部・音楽学部・健康生活学部の学生

⇒ ◎の科目を必修とし、4単位以上を修得すること。

看護学部の学生

⇒ ◎と●の科目を必修とし、6単位以上を修得すること。

【科目の記号】

◎：プログラムを修了するための必修科目

◆：全学部で開講されている科目

○：他学部他学科開放科目（全学部学生が履修可能）

●：看護学部のみで開講される科目

無印：国際文化学部・音楽学部・健康生活学部で開講されている科目