

ベーシックプログラム科目読替表

科目群	2021年度以降入学者	2017～2020年度入学者	2013～2016年度入学者	単位数	修了要件
科目群① 基盤科目	総合数理概論	総合数理概論	総合数理概論I	2	すべて修得
	技術・情報倫理	技術・情報倫理	技術・情報倫理	2	
科目群② データサイエンス基礎	確率・統計	確率・統計	確率・統計	2	2単位以上修得
	メディア基礎実験	メディア基礎実験	コンテンツメディアプログラミング実習III	2	
	データ分析基礎	データ分析基礎	シミュレーション実習II	2	
科目群③ データエンジニアリング基礎 ならびに実践演習	実験データ解析演習	実験データ解析演習	実験データ解析演習	2	2単位以上修得
	メディアプログラミング実習	メディアプログラミング実習	コンテンツメディアプログラミング実習I	2	
	データ解析プログラミング			2	
科目群④ 機械学習・AI基礎 ならびに実践演習	現象のモデリングとシミュレーション	現象のモデリングとシミュレーション	現象のモデリングとシミュレーション	4	2単位以上修得
	パターン認識と機械学習	パターン認識と機械学習	パターン認識と機械学習	2	
	データサイエンス	データサイエンス	データマイニング	2	
	多変量解析基礎	多変量解析基礎		2	