

データサイエンス教育プログラム履修規定

本学ではデータサイエンス教育プログラムを置く。データサイエンス教育プログラム科目から下記の規定に従って必要単位数以上を修得した場合、卒業時にデータサイエンス教育プログラム修了証を発行する。なお、データサイエンス教育プログラム専門科目は自由選択科目として、卒業に必要な単位数に算入される。

2024（令和6）年度授業科目及び担当者

	科目群	授業科目	単位	履修年次	履修単位	学期	担当者
必修科目	情報技術科目群	情報リテラシー または情報処理I※	2	1～	3 科目 6 単位	春	清水 将吾他
	情報技術科目群	表計算ツールとデータ分析 または情報処理II※	2	1～		秋	清水 将吾他
	データサイエンス 教育プログラム専 門科目	データサイエンス・AI基礎	2	1～		春	丸山 信人
選択必修科目	情報技術科目群	プログラミング または情報処理IV※	2	1～	3 科目 6 単位 以上	春	清水 将吾
	情報技術科目群	デジタルコンテンツ制作 または情報処理III※	2	1～		秋	丸山 信人
	データサイエンス 教育プログラム専 門科目	データサイエンス・AI演習	2	1～		秋	清水 将吾
	共通基礎科目群	基礎統計学	2	1～		春	竹内 俊子
	情報技術科目群	社会調査法	2	1～		秋	本柳 亨
計6科目12単位以上							

※2022（令和4）年度以前の科目名。2022（令和4）年度以前に修得済みの「情報処理I～IV」についても、修了に必要な単位として認められる。