

教職課程科目の新設、2023年度までに履修した「データサイエンス概論」の取り扱いについて

「データサイエンス概論」は2022年度より全学共通教養教育科目として開講されている科目です。

この「データサイエンス概論」を2024年度より教職課程の「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」として新設することとなり、2023年度以前生も教職課程の認定科目として履修することができます。

ただし、2023年度までに履修した「データサイエンス概論」は教職課程の認定科目としては取り扱えません。この場合、法令区分「数理、データ活用及び人工知能に関する科目 又は 情報機器の操作」の必要単位数を満たすためには各学科の「情報機器の操作」で設置されている科目を履修する必要がありますので、ご注意ください。

【案内】学部 2023 年度以前入学生の高一種免（情報）の履修について

■この案内の対象者

2023 年度以前生 文化情報学部・理工学部生

■対象となる教職課程

高一種免（情報）

■内容

高一種免（情報）の法令上の科目区分「情報社会・情報倫理」および「情報と職業」について、免許・資格関係履修要項に記載の履修方法通りに必要な科目を履修せずに卒業、退学、大学院進学など、学部生としての学籍が途切れた後に高一種免（情報）を履修する場合、以下の科目を全て履修し直す必要があります。

学 部	学 科	履修し直しが必要な科目名
文化情報学部	文化情報学科	情報と社会 2 単位 AI・情報倫理 2 単位 情報セキュリティ 2 単位
理工学部	インテリジェント情報工学科	情報と社会 2 単位
	数理システム学科	情報と社会 2 単位
	情報システムデザイン学科	情報と社会 2 単位 社会情報システム 2 単位

※教育職員免許法施行規則の一部を改正する省令（令和 5 年 9 月 27 日 文部科学省令第 31 号）に対応する本学としての案内になります。

同志社大学
免許資格課程センター事務室
2024 年 3 月