

MDAP(数理・データサイエンス・AI教育プログラム)開講科目学部別単位認定区分について

標記について、以下のとおりです。

尚、リテラシーレベルと応用基礎レベルに設置している科目は履修に際し、順次性はありません。また、リテラシーレベルを修了していなくても応用基礎レベル設置科目を履修することは可能ですが、科目によって備えているべき要件等の推奨があります。詳細はシラバスを確認の上、履修してください。

MDAP開講科目一覧および学部別修了要件(履修可否)一覧

レベル	科目名	修了要件
リテラシーレベル	① データサイエンス入門A	全15学部共通 左記①と②の2科目4単位を修得していること。
	② データサイエンス入門B	
応用基礎レベル	③ データサイエンス応用基礎A	情報科学部以外の全学部共通 左記③と④の2科目4単位を含め、⑤～⑧のいずれか1科目2単位以上、合計3科目6単位以上を修得していること。 (但し、下表の備考欄に記載した学部別履修要件を参照すること)
	④ データサイエンス応用基礎B	
	⑤ データサイエンス応用基礎C (実践:VBA)	
	⑥ データサイエンス応用基礎D (実践:Python)	
	⑦ データサイエンス応用基礎E (実践:Python)	
	⑧ データサイエンス応用基礎F (実践:R)	

情報科学部生の方は以下URLを参照ください。  
<https://cis.hosei.ac.jp/faculty/mdap/>

MDAP開講科目単位認定区分

学部	認定区分		履修年次		備考 (応用基礎レベル履修要件)
	リテラシーレベル	応用基礎レベル	リテラシーレベル	応用基礎レベル	
法学部	自由科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
文学部	自由科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
経済学部	自由科目		1～4年次		⑤～⑧を履修可とする。 但し、8単位を上限とする。
社会学部	自由選択科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
経営学部	連環科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
国際文化学部	自由科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
人間環境学部	自由科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
現代福祉学部	自由科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
情報科学部	2021年度以前入学 教養科目(選択科目)	自学部開設科目で開講	1～4年次	開設科目 による	MDAP応用基礎レベル科目は以下を除き、 履修不可とする。 ⑦は2021年度以前入学者のみ(条件付き)履修可。
	2022年度以降入学 公開選択科目				
キャリアデザイン学部	自由科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。
デザイン工学部	2018年度以前入学生(全学科) 基盤科目・工学系の選択科目	2018年度以前入学生(全学科) データサイエンス応用基礎A・B・E・F 基盤科目・工学系の選択科目	1～4年次		⑤・⑥は履修不可とする。
	2019年度以降入学生(全学科) 基盤科目・総合系の選択科目	2019年度以降入学生(全学科) データサイエンス応用基礎A・Bは、 基盤科目・総合系の選択科目  データサイエンス応用基礎E・Fは、 基盤科目・理工系の選択科目			
理工学部	公開選択科目		1～4年次		⑤・⑥は履修不可とする。
生命科学部	自由選択科目		1～4年次		⑤・⑥は履修不可とする。
グローバル教養学部	100-level General Study Courses	2023年度以前入学者 200-level intermediate Courses (他学部公開科目)	1～4年次		③～⑧を履修可とする。
		2024年度以降入学者 自由科目			
スポーツ健康学部	視野形成科目		1～4年次		③～⑧を履修可とする。