

各位

法政大学

データサイエンスセンター主催科目時間割について

標記について、以下のとおりです。

記

1. 2026年度 MDAP 時間割

【リテラシーレベル】

科目	授業コード	開講期	主たる対象	曜日・時限	定員
データサイエンス入門 A	A9800	春学期	全学部	集中・その他	なし
データサイエンス入門 B	A9801	春学期	全学部		

【応用基礎レベル】

科目	授業コード	開講期	主たる対象	曜日・時限	定員
データサイエンス応用基礎 A	A9802	春学期	全学部	集中・その他	なし
データサイエンス応用基礎 B	A9803	秋学期	全学部		
データサイエンス応用基礎 C	A9804	春学期	文系学部		
データサイエンス応用基礎 D	A9805	年間	文系学部		
データサイエンス応用基礎 E	A9806	春学期	理工系学部		
データサイエンス応用基礎 F	A9807	秋学期	理工系学部		

※データサイエンス応用基礎 E(Python、春学期)と F(R、秋学期)は、基本的に同内容であり、プログラミング言語の違いしかないので、

どちらを履修するかはシラバスを確認し、決定してください。**なお、EとFの重複履修は不可とします。**

※データサイエンス応用基礎 D は年間科目です。秋学期から履修登録し、履修することはできません。

2. 配信日について

【リテラシーレベル】

科目	初回配信日	備考
データサイエンス入門 A	4/7(火)	配信日：毎週火曜日
データサイエンス入門 B	未定(秋学期の開講までにお知らせします)	

【応用基礎レベル】

科目	初回配信日	備考
データサイエンス応用基礎 A	4/8(水)	配信日：毎週水曜日
データサイエンス応用基礎 B	未定(秋学期の開講までにお知らせします)	
データサイエンス応用基礎 C	4/9(木)	配信日：毎週木曜日
データサイエンス応用基礎 D	4/10(金)	配信日：毎週金曜日
データサイエンス応用基礎 E	4/9(木)	配信日：毎週木曜日
データサイエンス応用基礎 F	未定(秋学期の開講までにお知らせします)	

3. 履修登録(本登録)について

所属学部の履修登録期間を確認のうえ、情報システムより履修登録(本登録)を行ってください。

※履修登録画面下部にある「集中・その他」より登録を行ってください。

以上