

データサイエンス学部 データサイエンス学科

2024 年度入学生カリキュラム

<カリキュラム情報>

- ◆ **カリキュラム・マップ [武蔵野 INITIAL・学科科目]**p.2
科目の分野やレベルに沿って、学科のカリキュラムの全体像を示した学びのマップ。

- ◆ **卒業所要単位表**p.4
必修科目や卒業に必要な科目区分ごとの単位数の一覧。未修得の必修科目がある場合や、卒業に必要な単位数が不足する場合、卒業要件を満たすことができないため注意してください。
※総合GPAなど、卒業要件の全体は「学修の手引き」を確認してください。

- ◆ **開講表 [武蔵野 INITIAL]**p.5
武蔵野INITIAL(全学共通基礎課程)科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。

- ◆ **開講表 [学科科目]**p.8
学科科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。

- ◆ **履修モデル**p.10
学びの関心や将来の進路目標に沿った科目の履修例。履修計画を立てる際に、科目選択の参考としてください。
※履修モデル自体は卒業所要単位数を満たすことを保証するものではないため、卒業所要単位表と開講表を必ず確認し
たうえで履修計画を立ててください。

開講表の科目情報(科目名、履修条件、休講科目等)など、カリキュラム情報は科目が開講される年度により変更となる場合があります。毎年度、履修要覧(WEB)に掲載される最新の情報を確認してください。

1年				2年				3・4年			
建学											
★ BDS 101 仏教（生き方を考える）基礎				BDS 201 仏教幸福論		BDS 202 仏教（自己を見つける）		BDS 203 共生の原理 (仏教縁起論)		★ BDS 301 仏教（生き方を考える）発展	
副専攻（仏教プラクティスコース）については、別紙参照										BDS 302 現代社会と仏教	
										BDS 303 仏教カンファ	
										BDS 304 仏教総合	
スポーツ・身体											
HPE 101 スポーツと身体科学				HPE 201 フィールド・スポーツ							
情報											
★ SIC 101 データサイエンス基礎		★ SIC 102 人工知能基礎		SIC 103 情報技法基礎		SIC 104 プログラミング基礎		SIC 201 情報技法発展A		SIC 202 情報技法発展B	
				SIC 105 メディアリテラシー		SIC 204 プログラミング発展A		SIC 205 プログラミング発展B		SIC 203 情報技法発展C	
外国語											
★ ENG 101 英語基礎 A		ENG 102 英語基礎 B		★ ENG 103 英語基礎 C		ENG 104 英語基礎 D		ENG 201 英語発展 A		ENG 202 英語発展 B	
CHN 101 中国語基礎 1		CHN 102 中国語基礎 2		FRA 101 フランス語基礎 1		FRA 102 フランス語基礎 2		CHN 201 中国語発展 1		CHN 202 中国語発展 2	
GER 101 ドイツ語基礎 1		GER 102 ドイツ語基礎 2		SPA 101 スペイン語基礎 1		SPA 102 スペイン語基礎 2		GER 201 ドイツ語発展 1		GER 202 ドイツ語発展 2	
KOR 101 韓国語基礎 1		KOR 102 韓国語基礎 2		AL 301 留学準備 1		AL 302 留学準備 2		KOR 201 韓国語発展 1		KOR 202 韓国語発展 2	
AL 101 英語資格・ 検定試験対策 1		AL 102 英語資格・ 検定試験対策 2									
										ENG 301 英語総合 A	
										ENG 302 英語総合 B	
										CHN 301 中国語総合 1	
										CHN 302 中国語総合 2	
										FRA 301 フランス語総合 1	
										FRA 302 フランス語総合 2	
										GER 301 ドイツ語総合 1	
										GER 302 ドイツ語総合 2	
										SPA 301 スペイン語総合 1	
										SPA 302 スペイン語総合 2	
										KOR 301 韓国語総合 1	
										KOR 302 韓国語総合 2	
教養日本語											
★ JL 101 日本語リテラシー		JPA 101 日本事情		JPA 203 日本語基礎 C		JPA 204 日本語基礎 D		JPA 301 日本語発展 A		JPA 302 日本語発展 B	
JPA 201 日本語基礎 A		JPA 202 日本語基礎 B						JPA 303 日本語発展 C		JPA 304 日本語発展 D	
CHP											
★ SDG 101 SDG s 基礎		★ SDG 201 SDG s 発展 1		★ SDG 202 SDG s 発展 2		★ SDG 203 SDG s 発展 3		SDG 301 SDG s 特講			
フィールド・スタディーズ											
★ FW 101 フィールド・スタディーズ		FW 111/112/113/114 フィールド・スタディーズ 1/2/3/4		AFS 101/102/103/104 フィールド・スタディーズ発展 1A/1B/1C/1D		AFS 201/202/203/204/205 フィールド・スタディーズ発展 2A/2B/2C/2D/2E		AFS 301/302/303/304/305 フィールド・スタディーズ発展 3A/3B/3C/3D/3E		AFS 401/402/403/404 フィールド・スタディーズ発展 4A/4B/4C/4D	
全学教養ゼミナール				インターンシップ							
LAS 101 全学教養ゼミナール 1		LAS 102 全学教養ゼミナール 2		CD 211 インターンシップ				CD 212 企業協働プロジェクト			
寄付講座											
EC 101 武蔵野市自由講座				EC 202 証券ビジネス論							

★ 必修科目
緑色 選択科目

*各科目の履修条件は開講表を参照

1年 2年 3年 4年

データサイエンス学							
★ DS 101 データサイエンス学	DS 102 未来創造PJ-A I	DS 201・DS 203 未来創造PJ-A II・III	DS 202・DS 204 未来創造PJ-B II・III	DS 302 未来創造PJ-AIV	★ DS 301 データサイエンス特論	★ DS 401 卒業論文 I	★ DS 402 卒業論文 II
	DS 103 未来創造PJ-B I			DS 303 未来創造PJ-BIV	★ DS 304 卒業論文作成課題		

複合領域			
★ CS 101・CS 102 メディアクリエーション・データデザイン I・II	★ CS 111 ソーシャルイノベーションの起こし方	★ CS 212 ビジネスモデル創出	CS 313 専門デプロイメントコースIII (ソーシャルイノベーション)
			CS 321 マーケティングデータ分析

情報学					
★ INFO 101・INFO 102 データサイエンスプログラミング I・II	★ INFO 121 機械学習と深層学習	★ INFO 201・INFO 202 機械学習デザイン I・II	★ INFO 203・INFO 204 人工知能(AI)テクノロジーデザイン I・II	INFO 321 画像・音声認識システム	★ INFO 323 データマイニング
★ INFO 141 人類と人工知能 (AI)	★ INFO 151 データベースデザイン	★ INFO 205 サイバーフィジカルシステム	★ INFO 206 Webエンジニアリングと社会	INFO 324 ロボティクス・IoT	INFO 325 バーチャルリアリティ
		★ INFO 211・INFO 212 データと数理 I・II	INFO 213 テキストマイニング	INFO 326 機械学習アルゴリズムデザイン	
		INFO 222 マルチメディア知識ベース	INFO 223 時空間データベース	INFO 342 専門デプロイメントコース I (人工知能 (AI) クリエーション)	INFO 344 専門デプロイメントコース II (人工知能 (AI) アルゴリズムデザイン)
		INFO 241 人工知能(AI) テクノロジデプロイメント	INFO 242 人工知能(AI) 社会の情報倫理	INFO 346 サイバーセキュリティと人工知能(AI)	

経済学		
★ ECO 201 データと経済統計	★ ECO 202 データと計量経済学	★ ECO 301 情報経済特論

環境学		
ES 201 テクノロジマネジメント	ES 301 社会・環境デザイン・フィールドワーク	ES 303 リアルワールド解析シミュレータ

社会連携		
★ SS 201 社会連携活動概論	SS 202 ~ SS 206 データサイエンス社会実践学習 A (短期)/ B (短期)/ (中期)/ (長期) / (海外)	SS 311 グローバル・ビジネス・ガバナンス

★ 必修科目

■ 専門共通科目

■ 専門コース科目

■ 社会連携型教育

■ プロジェクト科目

■ 専門デプロイメントコース科目

*各科目の履修条件は開講表を参照

データサイエンス学部 データサイエンス学科 -2024年度入学生-

卒業所要単位表

2025年度版

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野INITIAL (16)	必修 (16)	【建学】 <1年次> 仏教（生き方を考える）基礎 [2単位] <3年次> 仏教（生き方を考える）発展 [2単位]	4
		【情報】 データサイエンス基礎 [1単位] 人工知能基礎 [1単位]	2
		【外国語】 英語基礎 A [2単位] 英語基礎 C [2単位]	4
		【教養日本語】 日本語リテラシー [1単位]	1
		【CHP】 SDGs 基礎 [1単位] SDGs 発展1 [1単位] SDGs 発展2 [1単位] SDGs 発展3 [1単位]	4
		【フィールド・スタディーズ】 フィールド・スタディーズ [1単位]	1
学科科目 (96)	必修 (59)	【専門共通科目】 データサイエンス学/人類と人工知能（AI）/メディアクリエイション・データデザイン I / メディアクリエイション・データデザイン II /データサイエンスプログラミング I / データサイエンスプログラミング II /データと数理 I /データと数理 II /データと経済統計/ データと計量経済学/ソーシャルイノベーションの起こし方/サイバーフィジカルシステム/ 機械学習と深層学習/Webエンジニアリングと社会/機械学習デザイン I /機械学習デザイン II / 人工知能（AI） テクノロジデザイン I /人工知能（AI） テクノロジデザイン II /データサイエンス特論/ 情報経済特論/データマイニング/データベースデザイン/ビジネスモデル創出 【社会連携型教育】 社会連携活動概論 【プロジェクト型科目】 卒業論文創成課題/卒業論文 I /卒業論文 II	59
	選択必修 (4)	以下の科目から2科目4単位以上選択必修 【専門デプロイメントコース】 専門デプロイメントコース I（人工知能（AI） クリエーション） / 専門デプロイメントコース II（人工知能（AI） アルゴリズムデザイン） / 専門デプロイメントコース III（ソーシャルイノベーション）	4
	選択 (33)	学科科目の開講表の単位区分が選択となっている科目	33
自由選択科目※ (12)		以下の科目から12単位以上を修得すること ①武蔵野INITIALの選択科目 ②学科科目（所要96単位を超えて修得した単位） ③武蔵野地域5大学単位互換制度による認定科目 ④他学部・他学科履修許可科目 ⑤成果に基づき単位認定される科目（自由選択科目算入分のみ）	12
合計			124

※自由選択科目の「他学部・他学科履修許可科目」、「成果に基づき単位認定される科目」については、履修要覧の「学部共通カリキュラム」(以下URL)を確認してください。

URL : <https://risuyouran.musashino-u.ac.jp/faculty/curriculum-faculty/>

データサイエンス学部 データサイエンス学科 -2024年度入学生-

開講表 [武蔵野INITIAL科目]

2025年度版

科目番号	科目名	対応科目名 (2025年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
				必修	選択		
【建学】							
BDS 101	仏教（生き方を考える）基礎		1年	2			
BDS 301	仏教（生き方を考える）発展		3年	2			
BDS 201	仏教幸福論		2年		2		
BDS 202	仏教（自己を見つめる）		2年		2		
BDS 203	共生の原理（仏教縁起論）		2年		2		
BDS 302	現代社会と仏教		3年		2		
BDS 303	仏教カンファ		3年	仏教カンファ	2		
BDS 304	仏教総合		3年		2		
【スポーツ・身体】							
HPE 101	スポーツと身体科学		1年		1		
HPE 201	フィールド・スポーツ		2年		1		
【情報】							
SIC 101	データサイエンス基礎		1年	1			
SIC 102	人工知能基礎		1年	1			
SIC 105	メディアリテラシー		1年		1		
SIC 103	情報技法基礎		1年		1		
SIC 201	情報技法発展A		2年		1		
SIC 202	情報技法発展B		2年		1	◆「情報技法基礎」を修得していること	
SIC 203	情報技法発展C		2年		1		
SIC 104	プログラミング基礎		1年		1		
SIC 204	プログラミング発展A		2年		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること	
SIC 205	プログラミング発展B		2年		1		
SIC 206	人工知能技術と社会		2年		1		
SIC 207	機械学習活用1		2年		1		
SIC 208	機械学習活用2		2年		1		
SIC 209	データサイエンス活用1		2年		1		
SIC 210	データサイエンス活用2		2年		1		
SIC 211	メディアデザイン		2年		1		
SIC 213	サービスデザイン		2年		1		
SIC 301	人工知能実践プロジェクト		3年		2		
履修条件については「副専攻（AI活用エキスパートコース）科目一覧」に詳しい記載があるので必ず確認すること 副専攻(AI活用エキスパートコース)(データサイエンス学部は対象外)の学生の履修可能							
【外国語】							
ENG 101	英語基礎A		1年	2			
ENG 102	英語基礎B		1年		1		
ENG 103	英語基礎C		1年	2			
ENG 104	英語基礎D		1年		1		
ENG 201	英語発展A		2年		1		
ENG 202	英語発展B		2年		1		
ENG 203	英語発展C		2年		1		
ENG 204	英語発展D		2年		1		
ENG 301	英語総合A		3年		1		
ENG 302	英語総合B		3年		1		
CHN 101	中国語基礎1		1年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」をセットで履修すること	
CHN 102	中国語基礎2		1年		1		
CHN 201	中国語発展1		2年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」を修得していること	
CHN 202	中国語発展2		2年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」を修得し、「中国語発展1」を履修していること	
CHN 301	中国語総合1		3年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」「中国語発展1」「中国語発展2」を修得していること	
CHN 302	中国語総合2		3年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」「中国語発展1」「中国語発展2」を修得していること	
FRA 101	フランス語基礎1		1年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」をセットで履修すること	
FRA 102	フランス語基礎2		1年		1		
FRA 201	フランス語発展1		2年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」を修得していること	
FRA 202	フランス語発展2		2年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」を修得し、「フランス語発展1」を履修していること	
FRA 301	フランス語総合1		3年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」「フランス語発展1」「フランス語発展2」を修得していること	
FRA 302	フランス語総合2		3年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」「フランス語発展1」「フランス語発展2」を修得していること	
履修条件については各科目のシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること							

科目番号	科目名	対応科目名 (2025年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
				必修	選択		
GER 101	ドイツ語基礎 1		1年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」をセットで履修すること	履修条件については各科目のシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること
GER 102	ドイツ語基礎 2		1年		1		
GER 201	ドイツ語発展 1		2年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」を修得していること	
GER 202	ドイツ語発展 2		2年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」を修得し、「ドイツ語発展 1」を履修していること	
GER 301	ドイツ語総合 1		3年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」「ドイツ語発展 1」「ドイツ語発展 2」を修得していること	
GER 302	ドイツ語総合 2		3年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」「ドイツ語発展 1」「ドイツ語発展 2」を修得していること	
SPA 101	スペイン語基礎 1		1年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」をセットで履修すること	
SPA 102	スペイン語基礎 2		1年		1		
SPA 201	スペイン語発展 1		2年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」を修得していること	
SPA 202	スペイン語発展 2		2年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」を修得し、「スペイン語発展 1」を履修していること	
SPA 301	スペイン語総合 1		3年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」「スペイン語発展 1」「スペイン語発展 2」を修得していること	
SPA 302	スペイン語総合 2		3年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」「スペイン語発展 1」「スペイン語発展 2」を修得していること	
KOR 101	韓国語基礎 1		1年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」をセットで履修すること	
KOR 102	韓国語基礎 2		1年		1		
KOR 201	韓国語発展 1		2年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」を修得していること	
KOR 202	韓国語発展 2		2年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」を修得し、「韓国語発展 1」を履修していること	
KOR 301	韓国語総合 1		3年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」「韓国語発展 1」「韓国語発展 2」を修得していること	
KOR 302	韓国語総合 2		3年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」「韓国語発展 1」「韓国語発展 2」を修得していること	
AL 301	留学準備 1		1年		1	◆「留学準備 1」「留学準備 2」をセットで履修すること	
AL 302	留学準備 2		1年		1		
AL 101	英語資格・検定試験対策 1		1年		1	◇TOEIC550点程度の英語力があること	
AL 102	英語資格・検定試験対策 2		1年		1	◇TOEIC400点程度の英語力があること	
【教養日本語】							
JL 101	日本語リテラシー	アカデミック・ライティング	1年		1		*2*3 外国語科目群の必修科目に代えることができる
JPA 201	日本語基礎 A		1年		1	◆留学生または日本語を母語としない学生	
JPA 202	日本語基礎 B		1年		1		
JPA 203	日本語基礎 C		1年		1		
JPA 204	日本語基礎 D		1年		1		
JPA 301	日本語発展 A		2年		1	◆留学生または日本語を母語としない学生 ◆次のいずれかのセットで履修すること ①「日本語発展A」「日本語発展B」 ②「日本語発展C」「日本語発展D」 ③と②両方の履修も可能	*3
JPA 302	日本語発展 B		2年		1		
JPA 303	日本語発展 C		2年		1		
JPA 304	日本語発展 D		2年		1		
JPA 101	日本事情		1年		2	◆留学生または日本語を母語としない学生	
【CHP】							
SDG 101	SDGs 基礎		1年		1		
SDG 201	SDGs 発展 1		1年		1		
SDG 202	SDGs 発展 2		1年		1		
SDG 203	SDGs 発展 3		1年		1		
SDG 301	SDGs 特講		3年		2		
【フィールド・スタディーズ】							
FW 101	フィールド・スタディーズ		1年		1		学外学修の活動時間に応じて、単位修得できる科目が決定 履修登録は不要
FW 111	フィールド・スタディーズ 1		1年		1		
FW 112	フィールド・スタディーズ 2		1年		2		
FW 113	フィールド・スタディーズ 3		1年		3		
FW 114	フィールド・スタディーズ 4		1年		4		

科目番号	科目名	対応科目名 (2025年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考	
				必修	選択			
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展 1 A		1年		1		詳細はMUSCAT等での連絡を確認すること	
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展 1 B		1年		2			
AFS 103	フィールド・スタディーズ発展 1 C		1年		3			
AFS 104	フィールド・スタディーズ発展 1 D		1年		4			
AFS 201	フィールド・スタディーズ発展 2 A		2年		1			
AFS 202	フィールド・スタディーズ発展 2 B		2年		2			
AFS 203	フィールド・スタディーズ発展 2 C		2年		3			
AFS 204	フィールド・スタディーズ発展 2 D		2年		4			
AFS 205	フィールド・スタディーズ発展 2 E		2年		5			
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展 3 A		3年		1			
AFS 302	フィールド・スタディーズ発展 3 B		3年		2			
AFS 303	フィールド・スタディーズ発展 3 C		3年		3			
AFS 304	フィールド・スタディーズ発展 3 D		3年		4			
AFS 305	フィールド・スタディーズ発展 3 E		3年		5			
AFS 401	フィールド・スタディーズ発展 4 A		4年		1			
AFS 402	フィールド・スタディーズ発展 4 B		4年		2			
AFS 403	フィールド・スタディーズ発展 4 C		4年		3			
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展 4 D		4年		4			
【インターンシップ】								
CD 211	インターンシップ		2年		1			
CD 212	企業協働プロジェクト		2年		2			
【全学教養ゼミナール】								
LAS 101	全学教養ゼミナール 1		1年		2			
LAS 102	全学教養ゼミナール 2		1年		2			
【寄付講座】								
EC 101	武蔵野市自由講座		1年		2		寄付講座：武蔵野市	
EC 202	証券ビジネス論		2年		2		2025年度休講	

履修条件については、「学修の手引き」を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

*1 対応する新科目を履修することにより、変更前の科目について単位認定されます。

*2 留学生は「英語基礎A,C(2科目4単位)」の代わりに、「日本語基礎A-D(4科目4単位)」が履修登録されています。

「日本語基礎A-D」は、外国語必修科目に対応するものとして、原級留年時の成績リセットの対象となります。

*3 日本語を母語としない学生が履修を希望する場合は、前期履修登録期間までに武蔵野教務課にお問合せください。

データサイエンス学部 データサイエンス学科 -2024年度入学生-

開講表 [学科科目]

2025年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【専門共通科目】						
DS 101	データサイエンス学	1年	2			
INFO 141	人類と人工知能 (AI)	1年	2			
CS 101	メディアクリエーション・データデザイン I	1年	2			
CS 102	メディアクリエーション・データデザイン II	1年	2			
INFO 101	データサイエンスプログラミング I	1年	2			
INFO 102	データサイエンスプログラミング II	1年	2			
INFO 211	データと数理 I	2年	2			
INFO 212	データと数理 II	2年	2			
ECO 201	データと経済統計	2年	2			
ECO 202	データと計量経済学	2年	2			
CS 111	ソーシャルインノベーションの起こし方	1年	2			
INFO 205	サイバーフィジカルシステム	2年	2			
INFO 121	機械学習と深層学習	1年	2			
INFO 206	Webエンジニアリングと社会	2年	2			
INFO 201	機械学習デザイン I	2年	2			
INFO 202	機械学習デザイン II	2年	2			
INFO 203	人工知能(AI)テクノロジーデザイン I	2年	2			
INFO 204	人工知能(AI)テクノロジーデザイン II	2年	2			
DS 301	データサイエンス特論	3年	2			
ECO 301	情報経済特論	3年	2			
INFO 323	データマイニング	3年	2			
INFO 151	データベースデザイン	1年	2			
CS 212	ビジネスモデル創出	2年	2			
【専門コース科目】						
<AIクリエーションコース>						
INFO 241	人工知能(AI)テクノロジーデプロイメント	2年	2			
INFO 222	マルチメディア知識ベース	2年	2			
INFO 324	ロボティクス・IoT	3年	2			
INFO 346	サイバーセキュリティと人工知能(AI)	3年	2			
INFO 325	バーチャルリアリティ	3年	2			
<AIアルゴリズムデザインコース>						
INFO 326	機械学習アルゴリズムデザイン	3年	2			
INFO 321	画像・音声認識システム	3年	2			
INFO 213	テキストマイニング	2年	2			
INFO 223	時空間データベース	2年	2			
ES 303	リアルワールド解析シミュレータ	3年	2			
<ソーシャルインノベーションコース>						
INFO 242	人工知能(AI)社会の情報倫理	2年	2			
ES 301	社会・環境デザイン・フィールドワーク	3年	2			
SS 311	グローバル・ビジネス・ガバナンス	3年	2			
ES 201	テクノロジマネジメント	2年	2			
CS 321	マーケティングデータ分析	3年	2			
【専門デプロイメントコース科目】						
INFO 342	専門デプロイメントコース I (人工知能 (AI) クリエーション)	3年	2			2科目4単位以上選択必修
INFO 344	専門デプロイメントコース II (人工知能 (AI) アルゴリズムデザイン)	3年	2			
CS 313	専門デプロイメントコース III (ソーシャルインノベーション)	3年	2			
【社会連携型教育】						
SS 201	社会連携活動概論	2年	1			
SS 202	データサイエンス社会実践学習 A (短期)	2・3年	1			
SS 203	データサイエンス社会実践学習 B (短期)	2・3年	1			
SS 204	データサイエンス社会実践学習 (中期)	2・3年	2			
SS 205	データサイエンス社会実践学習 (長期)	2・3年	3			
SS 206	データサイエンス社会実践学習 (海外)	2・3年	4			

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【プロジェクト型科目】						
DS 102	未来創造PJ-A I	1年		4		
DS 103	未来創造PJ-B I	1年		2		
DS 201	未来創造PJ-A II	2年		4		
DS 202	未来創造PJ-B II	2年		2		
DS 203	未来創造PJ-A III	2年		4		
DS 204	未来創造PJ-B III	2年		2		
DS 302	未来創造PJ-A IV	3年		4		
DS 303	未来創造PJ-B IV	3年		2		
DS 304	卒業論文創成課題	3年	4			
DS 401	卒業論文 I	4年	4			
DS 402	卒業論文 II	4年	4			

履修条件については、「学修の手引き」の説明を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

データサイエンス学科 履修モデル 2024年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学習希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。

【モデル名】

AIクリエイションコース

【進路イメージ】

AIクリエイター、VRデザイナー、Webエンジニア・デザイナー

【モデル概要】

AI応用、ビッグデータ活用、メディア応用、ロボット応用分野を進路として想定し、「人工知能(AI)テクノロジープロイメント」「ロボティクス・IoT」等の必要な科目を中心に学ぶ。AI時代の社会において新しいAIシステムやサービスの創造とその社会実装を目指す。

★必修科目 数字は単位数

科目区分		1年	2年	3年	4年		
武蔵野INITIAL (16)	必修 (16)	建学	★ 仏教(生き方を考える)基礎 2		★ 仏教(生き方を考える)発展 2		
		情報	★ データサイエンス基礎 1 ★ 人工知能基礎 1				
		外国語	★ 英語基礎A 2 ★ 英語基礎C 2				
		教養日本語	★ 日本語リテラシー 1				
		CHP	★ SDGs基礎 1 ★ SDGs発展1 1 ★ SDGs発展2 1 ★ SDGs発展3 1				
		フィールド・スタディーズ	★ フィールド・スタディーズ 1				
学科科目 (96)	必修 (59)	専門共通科目 (46)	★ データサイエンス学 2 ★ 人類と人工知能(AI) 2 ★ メディアクリエイション・データデザインⅠ 2 ★ メディアクリエイション・データデザインⅡ 2 ★ データサイエンスプログラミングⅠ 2 ★ データサイエンスプログラミングⅡ 2 ★ ソーシャルイノベーションの起こし方 2 ★ 機械学習と深層学習 2 ★ データベースデザイン 2	★ データと数理Ⅰ 2 ★ データと数理Ⅱ 2 ★ データと経済統計 2 ★ データと計量経済学 2 ★ サイバーフィジカルシステム 2 ★ Webエンジニアリングと社会 2 ★ 機械学習デザインⅠ 2 ★ 機械学習デザインⅡ 2 ★ 人工知能(AI)テクノロジーデザインⅠ 2 ★ 人工知能(AI)テクノロジーデザインⅡ 2 ★ ビジネスモデル創出 2 ★ 社会連携活動概論 1	★ データサイエンス特論 2 ★ 情報経済特論 2 ★ データマイニング 2		
		社会連携型教育 (1)					
		プロジェクト型科目 (12)			★ 卒業論文創成課題 4	★ 卒業論文Ⅰ 4 ★ 卒業論文Ⅱ 4	
	選択必修 (4)	専門プロイメントコース科目 (4)			専門プロイメントコースⅠ(人工知能(AI)クリエイション) 2 専門プロイメントコースⅡ(人工知能(AI)アルゴリズムデザイン) 2		
	選択 (33)	専門 コ ー ス 科 目	AIクリエイション・コース	人工知能(AI)テクノロジープロイメント マルチメディア知識ベース 2	2	ロボティクス・IoT 2 サイバーセキュリティと人工知能(AI) 2 バーチャルリアリティ 2	
			AIアルゴリズムデザイン・コース	テキストマイニング 時空間データベース 2	2	2	機械学習アルゴリズムデザイン 2 画像・音声認識システム 2 リアルワールド解析シミュレータ 2
			ソーシャルイノベーション・コース				
	社会連携型教育		データサイエンス社会実践学習(中期) 2	2	データサイエンス社会実践学習(長期) 3		
	プロジェクト型科目	未来創造PJ-AⅠ 4	未来創造PJ-AⅡ 4 未来創造PJ-AⅢ 4	4	未来創造PJ-AⅣ 4		
	自由選択科目 (12)						
備考		自由選択科目を4単位以上を選択。					
履修モデル計		36	41	35	8		
CAP(履修上限単位数)※		40	42	44	34		
卒業所要単位数		合計124単位以上					

※履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。

データサイエンス学科 履修モデル 2024年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学習希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。

【モデル名】

AIアルゴリズムコース

【進路イメージ】

データサイエンス研究者、データアナリスト、データエンジニア

【モデル概要】

機械学習、AIアルゴリズム、データマイニング、環境センシング分野を進路として想定し、「機械学習アルゴリズムデザイン」「リアルワールド解析シミュレータ」等の必要な科目を中心に学ぶ。AI分野の数理工学的側面を担い、その社会実装を目指す。

★必修科目 数字は単位数

科目区分		1年	2年	3年	4年
武蔵野INITIAL (16)	必修 (16)	建学	★ 仏教（生き方を考える）基礎 2		★ 仏教（生き方を考える）発展 2
		情報	★ データサイエンス基礎 1 ★ 人工知能基礎 1		
		外国語	★ 英語基礎 A 2 ★ 英語基礎 C 2		
		教養日本語	★ 日本語リテラシー 1		
		CHP	★ SDGs 基礎 1 ★ SDGs 発展1 1 ★ SDGs 発展2 1 ★ SDGs 発展3 1		
		フィールド・スタディーズ	★ フィールド・スタディーズ 1		
学科科目 (96)	必修 (59)	専門共通科目 (46)	★ データサイエンス学 2	★ データと数理 I 2	★ データサイエンス特論 2
			★ 人類と人工知能（AI） 2	★ データと数理 II 2	★ 情報経済特論 2
			★ メディアクリエーション・データデザイン I 2	★ データと経済統計 2	★ データマイニング 2
			★ メディアクリエーション・データデザイン II 2	★ データと計量経済学 2	
			★ データサイエンスプログラミング I 2	★ サイバーフィジカルシステム 2	
			★ データサイエンスプログラミング II 2	★ Webエンジニアリングと社会 2	
			★ ソーシャルイノベーションの起こし方 2	★ 機械学習デザイン I 2	
			★ 機械学習と深層学習 2	★ 機械学習デザイン II 2	
			★ データベースデザイン 2	★ 人工知能(AI)テクノロジーデザイン I 2	
				★ 人工知能(AI)テクノロジーデザイン II 2	
	★ ビジネスモデル創出 2				
	★ 社会連携活動概論 1				
	社会連携型教育 (1)		★ 卒業論文創成課題 4	★ 卒業論文 I 4	
	プロジェクト型科目 (12)		★ 卒業論文 II 4	★ 卒業論文 II 4	
	選択必修 (4)	専門プロイメントコース科目 (4)		専門プロイメントコースⅡ(人工知能 (AI) アルゴリズムデザイン) 2	
				専門プロイメントコースⅢ (ソーシャルイノベーション) 2	
	選択 (33)	専門 コ ー ス 科 目	AIクリエーション・コース		
AIアルゴリズムデザイン・コース			テキストマイニング 2	機械学習アルゴリズムデザイン 2	
			時空間データベース 2	画像・音声認識システム 2	
ソーシャルイノベーション・コース				リアルワールド解析シミュレータ 2	
			人工知能(AI)社会の情報倫理 2	グローバル・ビジネス・ガバナンス 2	
			テクノロジーマネジメント 2	社会・環境デザイン・フィールドワーク 2	
				マーケティングデータ分析 2	
		社会連携型教育	データサイエンス社会実践学習（中期） 2	データサイエンス社会実践学習（長期） 3	
		プロジェクト型科目	未来創造PJ-A I 4	未来創造PJ-AIV 4	
			未来創造PJ-A II 4		
			未来創造PJ-A III 4		
自由選択科目 (12)					
備考		自由選択科目を4単位以上を選択。			
履修モデル 計		36	41	35	8
CAP（履修上限単位数）※		40	42	44	34
卒業所要単位数		合計124単位以上			

※ 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。

データサイエンス学科 履修モデル 2024年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学習希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。

【モデル名】

ソーシャルイノベーションコース

【進路イメージ】

ビジネスクリエーター、ビジネスアナリスト、ソーシャルアナリスト

【モデル概要】

データビジネス、グリーン経済、スマートシティ活用、国際連携、オープンエデュケーション分野を進路として想定し、「マーケティングデータ分析」「社会
社会・環境デザイン・フィールドワークの必要な科目を中心に学ぶ。AIやデータサイエンスを駆使して社会システム・制度の設計、ビジネスの実現を
目指す。

★必修科目 数字は単位数

科目区分		1年	2年	3年	4年	
武蔵野INITIAL (16)	必修 (16)	建学	★ 仏教（生き方を考える）基礎 2		★ 仏教（生き方を考える）発展 2	
		情報	★ データサイエンス基礎 1 ★ 人工知能基礎 1			
		外国語	★ 英語基礎 A 2 ★ 英語基礎 C 2			
		教養日本語	★ 日本語リテラシー 1			
		CHP	★ SDGs 基礎 1 ★ SDGs 発展 1 ★ SDGs 発展 2 1 ★ SDGs 発展 3 1			
		フィールド・スタディーズ	★ フィールド・スタディーズ 1			
学科科目 (96)	必修 (59)	専門共通科目 (46)	★ データサイエンス学 2	★ データと数理 I 2	★ データサイエンス特論 2	
			★ 人類と人工知能（AI） 2	★ データと数理 II 2	★ 情報経済特論 2	
			★ メディアクリエーション・データデザイン I 2	★ データと経済統計 2	★ データマイニング 2	
	★ メディアクリエーション・データデザイン II 2		★ データと計量経済学 2			
	★ データサイエンスプログラミング I 2		★ サイバーフィジカルシステム 2			
	★ データサイエンスプログラミング II 2		★ Webエンジニアリングと社会 2			
	★ ソーシャルイノベーションの起こし方 2		★ 機械学習デザイン I 2			
	★ 機械学習と深層学習 2		★ 機械学習デザイン II 2			
	★ データベースデザイン 2		★ 人工知能(AI)テクノロジーデザイン I 2			
			★ 人工知能(AI)テクノロジーデザイン II 2			
	★ ビジネスモデル創出 2					
	★ 社会連携活動概論 1					
	社会連携型教育 (1)		★ 卒業論文創成課題 4	★ 卒業論文 I 4		
	プロジェクト型科目 (12)			★ 卒業論文 II 4		
	選択必修 (4)	専門プロイメントコース科目 (4)		専門プロイメントコースⅠ(人工知能(AI) クリエーション) 2		
	選択 (33)	専門 コ ー ス 科 目	人工知能(AI)テクノロジープロイメント マルチメディア知識ベース 2	2	専門プロイメントコースⅢ(ソーシャルイノベーション) 2	
AIクリエーション・コース				2	ロボティクス・IoT 2	
AIアルゴリズムデザイン・コース				2	サイバーセキュリティと人工知能(AI) 2	
ソーシャルイノベーション・コース				2	バーチャルリアリティ 2	
社会連携型教育				2		
			人工知能(AI)社会の情報倫理 テクノロジーマネジメント 2	2	グローバル・ビジネス・ガバナンス 2	
				2	社会・環境デザイン・フィールドワーク 2	
				2	マーケティングデータ分析 2	
			データサイエンス社会実践学習（中期） 2	2	データサイエンス社会実践学習（長期） 3	
			未来創造PJ-AⅡ 4	4	未来創造PJ-AⅣ 4	
			未来創造PJ-AⅢ 4	4		
自由選択科目 (12)						
備考		自由選択科目を4単位以上を選択。				
履修モデル 計		36	41	35	8	
CAP（履修上限単位数）※		40	42	44	34	
卒業所要単位数		合計124単位以上				

※ 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。