

令和7年度「情報・データ科学活用入門」日程 ◆府中クラス◆

■所属学部に関係なく、府中キャンパス、小金井キャンパスどちらのクラスも選択可能で(全日程参加可能なクラスを選択してください)。内容は同じです。(日程・講義の順番が異なります)

■令和6年度以降入生と令和5年度以前入生で、適用カリキュラムが異なるため、単位認定は以下のとおり取り扱います。

【令和6年度以降入学の方】

■教養科目「情報・データ科学活用入門Ⅰ」・「情報・データ科学活用入門Ⅱ」・「情報・データ科学活用入門Ⅲ」(各1単位)それぞれ履修登録、単位認定。

【令和5年度以前入学の方】

■教養科目「情報・データ科学活用入門Ⅰ」・「情報・データ科学活用入門Ⅱ」・「情報・データ科学活用入門Ⅲ」のうち、**所定の回(下表の「令和5年度以前入学」欄に○印の記載のあるもの計15回)を受講**し、以下の科目として単位認定されます。

・農学部の学生:「農学部特別講義Ⅲ(情報・データ科学活用入門)」(2単位)

・工学部の学生:「工学部特別講義Ⅰ(情報・データ科学活用入門)」(2単位)

※「**令和5年度以前入学**」欄に○印のない授業も受講可能です。ただし、成績評価は○印のある授業の評価に基づいて行われます。

情報・データ科学活用入門Ⅰ

シラバスの項目番号	タイトル	令和5年度以前入字	担当講師	形式	日時	時限	教室	備考
#I-7	AIの構築と運用	○	福田信二・堀田政二	ハイブリッド	2/20(金)	3限	第1講義棟12教室	(府中・小金井同時開講)
#I-1	データサイエンスと社会 ビッグデータとエンジニアリング	○	藤本浩司	対面	2/20(金)	4限	第1講義棟12教室	
#I-2	AIの歴史と社会と社会における問題点	○	藤本浩司	対面	2/20(金)	5限	第1講義棟12教室	
#I-3	データ倫理の基礎		森下壮一郎	対面	2/26(木)	1限	2号館23教室	
#I-4	データ倫理の応用		森下壮一郎	対面	2/26(木)	2限	2号館23教室	
#I-5	AIと雇用		上野有子	対面	2/27(金)	3限	2号館23教室	
#I-6	データサイエンスの経済政策決定への利活用		上野有子	対面	2/27(金)	4限	2号館23教室	
#I-8	企業でのMLOpsの紹介(大阪大・栄藤稔)	○	栄藤稔	オンデマンド	2/27(金)	5限	【各自受講】	2号館23教室使用可能

情報・データ科学活用入門Ⅱ

シラバスの項目番号	タイトル	令和5年度以前入字	担当講師	形式	日時	時限	教室	備考
#II-1	データ分析設計1	○	宮武孝尚	オンデマンド	2/28(土)	2限	【各自受講】	
#II-3	データ分析設計2	○	柴原一友	オンデマンド	2/28(土)	3限	【各自受講】	
#II-5	機械学習の基礎1	○	柴原一友	オンデマンド	2/28(土)	4限	【各自受講】	
#II-2	データ分析設計1(演習)	○	是川空	対面	3/1(日)	2限	2号館23教室	
#II-4	データ分析設計2(演習)	○	是川空	対面	3/1(日)	3限	2号館23教室	
#II-6	機械学習の基礎1(演習)	○	阿部裕司	対面	3/1(日)	4限	2号館23教室	
#II-7	データ分析の実例 バイオインフォマティクス		小野浩雅	対面	3/4(水)	1限	2号館23教室	
#II-8	データ分析の実例(演習)		小野浩雅	対面	3/4(水)	2限	2号館23教室	

情報・データ科学活用入門Ⅲ

シラバスの項目番号	タイトル	令和5年度以前入字	担当講師	形式	日時	時限	教室	備考
#III-1	機械学習の基礎2	○	宮武孝尚	オンデマンド	2/28(土)	5限	【各自受講】	
#III-2	機械学習の基礎2(演習)	○	阿部裕司	対面	3/1(日)	5限	2号館23教室	
#III-3	深層学習の基礎1	○	築地毅	対面	3/7(土)	2限	2号館23教室	
#III-4	深層学習の基礎1(演習)	○	築地毅	対面	3/7(土)	3限	2号館23教室	
#III-5	深層学習の基礎2	○	築地毅	対面	3/7(土)	4限	2号館23教室	
#III-6	深層学習の基礎2(演習)		築地毅	対面	3/7(土)	5限	2号館23教室	
#III-7	生成AI		清水郁子	対面	3/9(月)	1限	2号館23教室	
#III-8	生成AI(演習)		清水郁子	対面	3/9(月)	2限	2号館23教室	

令和7年度「情報・データ科学活用入門」日程 ◆小金井クラス◆

■所属学部に関係なく、府中キャンパス、小金井キャンパスどちらのクラスも選択可能で(全日程参加可能なクラスを選択してください)。内容は同じです。(日程・講義の順番が異なります)
■ 令和6年度以降入学生で、適用カリキュラムが異なるため、単位認定は以下のとおり取り扱います。
【令和6年度以降入学の方】
■教養科目「情報・データ科学活用入門Ⅰ」・「情報・データ科学活用入門Ⅱ」・「情報・データ科学活用入門Ⅲ」(各1単位)それぞれ履修登録、単位認定。
【令和5年度以前入学の方】
■教養科目「情報・データ科学活用入門Ⅰ」・「情報・データ科学活用入門Ⅱ」・「情報・データ科学活用入門Ⅲ」のうち、 所定の回(下表の「令和5年度以前入学」欄に○印の記載のあるもの計15回)を受講 し、以下の科目として単位認定されます。
・農学部の学生:「農学部特別講義Ⅲ(情報・データ科学活用入門)」(2単位) ・工学部の学生:「工学部特別講義Ⅰ(情報・データ科学活用入門)」(2単位)
※「 令和5年度以前入学 」欄に○印のない授業も受講可能です。ただし、成績評価は○印のある授業の評価に基づいて行われます。

情報・データ科学活用入門Ⅰ								
シラバスの項目番号	タイトル	令和5年度以前入学	担当講師	形式	日時	時限	教室	備考
#I-1	データサイエンスと社会 ビッグデータとエンジニアリング	○	藤本浩司	対面	2/20(金)	1限	講義棟L0035	
#I-2	AIの歴史と社会と社会における問題点	○	藤本浩司	対面	2/20(金)	2限	講義棟L0035	
#I-7	AIの構築と運用	○	福田信二・堀田政二	ハイブリッド	2/20(金)	3限	講義棟L0035	(府中・小金井同時開講)
#I-5	AIと雇用		上野有子	対面	2/26(木)	1限	講義棟L1321	
#I-6	データサイエンスの経済政策決定への利活用		上野有子	対面	2/26(木)	2限	講義棟L1321	
#I-8	企業でのMLOpsの紹介(大阪大・栄藤稔)	○	栄藤稔	オンデマンド	2/26(木)	3限	【各自受講】	講義棟L1321 使用可能
#I-3	データ倫理の基礎		森下壮一郎	対面	2/26(木)	4限	講義棟L1321	
#I-4	データ倫理の応用		森下壮一郎	対面	2/26(木)	5限	講義棟L1321	

情報・データ科学活用入門Ⅱ								
シラバスの項目番号	タイトル	令和5年度以前入学	担当講師	形式	日時	時限	教室	備考
#II-1	データ分析設計1	○	宮武孝尚	オンデマンド	2/27(金)	2限	【各自受講】	
#II-3	データ分析設計2	○	柴原一友	オンデマンド	2/27(金)	3限	【各自受講】	
#II-5	機械学習の基礎1	○	柴原一友	オンデマンド	2/27(金)	4限	【各自受講】	
#II-2	データ分析設計1(演習)	○	是川空	対面	2/28(土)	2限	講義棟L1321	
#II-4	データ分析設計2(演習)	○	是川空	対面	2/28(土)	3限	講義棟L1321	
#II-6	機械学習の基礎1(演習)	○	阿部裕司	対面	2/28(土)	4限	講義棟L1321	
#II-7	データ分析の実例 バイオインフォマティクス		小野浩雅	対面	3/3(火)	1限	講義棟L1321	
#II-8	データ分析の実例(演習)		小野浩雅	対面	3/3(火)	2限	講義棟L1321	

情報・データ科学活用入門Ⅲ								
シラバスの項目番号	タイトル	令和5年度以前入学	担当講師	形式	日時	時限	教室	備考
#III-1	機械学習の基礎2	○	宮武孝尚	オンデマンド	2/27(金)	5限	【各自受講】	
#III-2	機械学習の基礎2(演習)	○	阿部裕司	対面	2/28(土)	5限	講義棟L1321	
#III-3	深層学習の基礎1	○	築地毅	対面	3/8(日)	2限	講義棟L0035	
#III-4	深層学習の基礎1(演習)	○	築地毅	対面	3/8(日)	3限	講義棟L0035	
#III-5	深層学習の基礎2	○	築地毅	対面	3/8(日)	4限	講義棟L0035	
#III-6	深層学習の基礎2(演習)		築地毅	対面	3/8(日)	5限	講義棟L0035	
#III-7	生成AI		清水郁子	対面	3/10(火)	1限	講義棟L1321	
#III-8	生成AI(演習)		清水郁子	対面	3/10(火)	2限	講義棟L1321	