

2026年度前期 時間割 (曜日、講時、科目名称順)

学生掲示用

データサイエンス学科

<授業科目名称の記号>

◎：他学科履修可科目 ○：学部内履修可科目

曜日	講時	授業科目名称	担当教員	教室コード	教室	時間(分)	単位	授業コード	NO.
月	3	数学基礎 Introductory Mathematics (DS1A)	久保 奨	B103S09	10号館 3階 3S09	90	2	1276490	1
月	3	数学基礎 Introductory Mathematics (DS1B)	永井 朋子	B104S09	10号館 4階 4S09	90	2	1276500	2
火	1	統計学基礎 Introductory Statistics (DS1A)	仁科 国之	B104S09	10号館 4階 4S09	90	2	1276510	3
火	2	ソフスキル概論 Fundamentals of Soft Skills (α)	一柳 晶子	B105L01	10号館 5階 5L01(特殊演習室)	90	2	1276400	4
火	3	ソフスキル概論 Fundamentals of Soft Skills (β)	一柳 晶子	B105L01	10号館 5階 5L01(特殊演習室)	90	2	1276410	5
火	4	ソフスキル概論 Fundamentals of Soft Skills (γ)	一柳 晶子	B105L01	10号館 5階 5L01(特殊演習室)	90	2	1276420	6
水	2	Python基礎 Python Basics (DS1c)	久保 奨	B104S09	10号館 4階 4S09	90	2	1276380	7
水	2	Python基礎 Python Basics (DS1b)	永井 朋子	B103S09	10号館 3階 3S09	90	2	1276370	8
水	3	情報学概論 Informatics	中鉢 欣秀	GH	グリーンホール	90	2	1276480	9
木	1	デザイン思考 Design Thinking (γ)	竹政 昭利	B105L01	10号館 5階 5L01(特殊演習室)	90	2	1276590	10
木	3	デザイン思考 Design Thinking (β)	竹政 昭利	B105L01	10号館 5階 5L01(特殊演習室)	90	2	1276570	11
木	4	デザイン思考 Design Thinking (α)	竹政 昭利	B105L01	10号館 5階 5L01(特殊演習室)	90	2	1276580	12
金	1	データサイエンス基礎演習 I Freshman Seminar on Data Science I (DS1B)	日高 一郎	B104S09	10号館 4階 4S09	90	1	1276440	13
金	1	データサイエンス基礎演習 I Freshman Seminar on Data Science I (DS1A)	山中 健太郎	B103S09	10号館 3階 3S09	90	1	1276430	14
金	2	Python基礎 Python Basics (DS1a)	久保 奨	B104S09	10号館 4階 4S09	90	2	1276390	15
金	3	DXと社会 I Digital Transformation and Society I	大石 善啓	GH	グリーンホール	90	2	1276360	16
金	4	統計学基礎 Introductory Statistics (DS1B)	仁科 国之	B103S09	10号館 3階 3S09	90	2	1276520	17

※【複回】週に2回以上セットで履修する授業です。

※【セミセメスタ】学期の「前半期」「後半期」または「隔週」等で

※授業時間帯 (ひとつの講時を前半と後半に分けることがあります。)

半分の数で時数の2倍の時間授業が行われます。

1講時=9:00-10:30、2講時=10:40-12:10、3講時=13:10-14:40、4講時=14:50-16:20、5講時=16:30-18:00、6講時=18:10-19:40、7講時=19:50-21:20