

2025年度 Sセメスター 学際科学科 時間割 (2025.3.19)

※ 下線は必修科目

	1	2	3	4	5
90分	8:30 ~ 10:00	10:25 ~ 11:55	13:15 ~ 14:45	15:10 ~ 16:40	17:05 ~ 18:35
105分	8:30 ~ 10:15	10:25 ~ 12:10	13:00 ~ 14:45	14:55 ~ 16:40	16:50 ~ 18:35
月		科学技術社会論[高] [109] 福本 江利子	応用倫理学演習Ⅲ[科] [14-708] 石原 孝二	地理情報分析基礎Ⅱ[地] [2-203] 梶田 真、横山 ゆりか	地理・空間調査設計Ⅱ[地] [2-308] 小田 隆史
火		生物多様性学Ⅱ[広] [15-104] 進化生態学Ⅰ[進化] 人間情報学Ⅰ(3)[情] 土畑 重人	基礎数理Ⅰ[広] 情報数理学Ⅲ(1)[情] 諏訪 雄大、船渡 陽子	基礎数理演習[広] [15-101] 諏訪 雄大、船渡 陽子	広域システム特論Ⅴ[広] [15-104] 成田 憲保
水		科学技術史特論Ⅴ[科] [511] 佐藤 賢一	科学哲学演習Ⅲ[科] [118] 鈴木 貴之	科学技術史演習Ⅵ[科] [本郷・法文1号館217] 鈴木 昇仁	
木		文化空間論[地] [1221] 大城 直樹		科学哲学特論Ⅳ[科] [E-K114] オデイ ジョン	
金		人間情報学Ⅲ[情] [別途指示] 広域システム特論Ⅴ(11)[広] 植田 一博	情報数理学Ⅱ[情] 情報数理学Ⅱ[広] 田中 哲朗	情報工学実験[情] システム計測実験[広] 福永 アレックス、齋藤 晴雄、土井 靖生	
土		科学技術史概論[高] [1102] 岡本 拓司	科学技術史演習Ⅲ[科] [14-308] 三村 太郎		
日		情報工学Ⅱ[情] [本郷・工学部3号館31号講義室] 中尾 彰宏	人間情報学Ⅵ[情] (6回実施、オムニバス講義) 各教員		プログラミング演習[情] [E42] 広域システム特論Ⅲ(3)[広] 金子 知道、中丸 智貴
月		科学技術社会論特論Ⅴ[科] [8-210] 山田 俊弘	科学哲学特論Ⅱ[科] [14-708] 藤川 直也		
火		情報工学Ⅴ[情] 広域システム特論Ⅴ(9)[広] 山口 泰	システム計測学[広] 情報数理学Ⅲ(2)[情] 角野 浩史、齋藤 晴雄、土井 靖生	情報工学実験[情] システム計測実験[広] 福永 アレックス、齋藤 晴雄、土井 靖生	
水		地理・空間基礎論Ⅱ[高] [E-K214] 横山 ゆりか	環境社会学[高] [E-K211] 米本 昌平	地球環境科学[広] [159] 江守 正多	
木		情報工学実験[情] システム計測実験[広] 福永 アレックス、齋藤 晴雄、土井 靖生	情報工学Ⅴ(2)[情] 舘 知宏、三木 優彰	情報数理学Ⅲ[情] 広域システム特論Ⅴ(1)[広] 福永 アレックス	
金					
集中等	地理・空間フィールドワークⅡ[地](小田 隆史)、地理・空間演習[地](コース主任)、総合情報学特論Ⅲ[情](今井 倫太)、総合情報学特論Ⅳ[情](石川 亮佑)、 外国語論文講読Ⅱ[情][広](各教員)、地球・生物圏システム科学実習[広](小宮 剛、角野 浩史、池田 啓、鹿山 雅裕)、 共生進化学(深津 武馬)、学際科学特別演習(コース主任)、学際科学特別研究(コース主任)については、別途指示します。				

- \* 都合により変更する可能性もありますので、最新の情報を確認してください。
- \* 時間割は後期課程HPの講義情報(<https://www.c.u-tokyo.ac.jp/fas/classes/index.html>)でも確認できます。
- \* 開講形態等の授業の詳細は、UTASのシラバスやUTOL(UTokyo LMS)などで最新情報を確認してください。