

システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(3年)

3年 S1

2022年4月～2022年5月

	月	火	水	木	金
1				IS13d21L1O 物流・交通システム計画基礎 柴崎・川崎 33	
2	SI3w52L1O 社会のための技術 増田・山下・川崎 2-213	SI3801L1O 設計学基礎 吉村・青山 31	CO3970L1O 技術プロジェクトマネジメント 青山・川中・米澤* 33		SI3801L1O 設計学基礎 吉村・青山 31
3		SI3708L1O システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31			SI3708L1O システム工学基礎 藤井(秀)・青山 31
4	SC3911S1O 基礎プロジェクトC 柴沼・井原・茂木・稗方・笈田*・坂田・松尾・西野・柴崎	SI3602L1O システム制御工学 稗方・巻* 31	SC3d21S1O プログラミング応用IC 水野 情報基盤センター大演習室	SC3911S1O 基礎プロジェクトC 柴沼・井原・茂木・稗方・笈田*・坂田・松尾・西野・柴崎	SI3602L1O システム制御工学 稗方・巻* 31
5		SI3402L1O 経済学基礎 村上(進)・藤井(康)・小宮山・吉田 31			SI3402L1O 経済学基礎 村上(進)・藤井(康)・小宮山・吉田 31
6			CO4400L1※ 特許法 小池		

3年 S2

2022年6月～2022年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23L1O 応用流体力学 愛知・佐藤(徹)・高木・米倉33	SI3711L1O 数理計画と最適化I 鈴木(克)・浅間 2-213		SI3b23L1O 応用流体力学 愛知・佐藤(徹)・高木・米倉33	SI3711L1O 数理計画と最適化I 鈴木(克)・浅間 2-213
3	SI3b13L1O 材料力学3 川畑・羽柴 31	SC3802L1O 知能社会システム研修 中村・田中・米倉 33	SC3d31S1O プログラミング応用IIC 稗方 情報基盤センター大演習室	SI3b13L1O 材料力学3 川畑・羽柴 31	SC3102S1O 数理演習2C 鈴木(克)・浅間 情報基盤センター大演習室
4	SI3w52L1O 社会のための技術 増田・山下・川崎 2-213			SC3030L1O コミュニケーション技法C 元橋*・曾山*・茂呂* 3-413	
5			SC3d24L1O 情報通信システム創成学演習 水野・中尾 情報基盤センター大演習室		SI3w32L1※ 環境政策論 行木* 35
6			CO4400L1※ 特許法 小池		

※ SI3401L1※ システム創成倫理(集中講義)は、S1S2履修登録期間に登録をすること。

3年 A1

2022年10月～2022年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田 14-143			SI3712L1※ 数理計画と最適化2 太田 31	
2		SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上(進)・宮本・中村・福井・安川・高谷 31	SI3d23L1O 情報通信システム創成学 中尾 33	SI3712L1※数理計画と最適化2 太田 31 SI3b15L1※有限要素法と構造解析 笠原 2-212	SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上(進)・宮本・中村・福井・安川・高谷 31
3	SI3d13S1O 工学シミュレーション 宮本・柴沼 33	SI3d22L1O 物流・交通システム計画応用 川崎・田中・柴崎・西野 33	SI3d15L1O 応用データ解析 米倉 33	SC3921S1O 応用プロジェクトC 宮本・村山・松島・鈴木克・高木・中村・中尾・米倉 33	SI3d22L1O 物流・交通システム計画応用 川崎・田中・柴崎・西野 33
4		SI3w55L1O 環境システム論 多部田・徳永・吉田・井原・愛知 31	SI3706L1O プロジェクトリスクマネジメント 茂木 33		SI3w55L1O 環境システム論 多部田・徳永・吉田・井原・愛知 31
5		SC3103S1O 数理演習3C 合田 33	CO4413L1O 国際経済学 武田*		CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ論 中尾

3年 A2

2022年11月～2023年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田 14-143				
2	SI3709L1※ ライフサイクル工学 吉田・井原・玄地* 33	SI3d11L1O マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31	SI3d23L1O 情報通信システム創成学 中尾 33	SI3709L1※ ライフサイクル工学 吉田・井原・玄地* 33	SI3d11L1O マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31
3	SI3d13S1O 工学シミュレーション 宮本・柴沼 33	SI3705L1O 信頼性工学 村山・合田 33	SI3d15L1O 応用データ解析 米倉 33	SC3921S1O 応用プロジェクトC 宮本・村山・松島・鈴木克・高木・中村・中尾・米倉 33	SI3705L1O 信頼性工学 村山・合田 33
4		SI3707S1※ 社会システム工学応用 西野・吉田 3-321	SI3706L1O プロジェクトリスクマネジメント 茂木 33		SI3707S1※ 社会システム工学応用 西野・吉田 情報基盤センター大演習室
5		SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 萩原*・大橋* 33	CO4413L1O 国際経済学 武田*		CO4931L1※ 次世代サイバーインフラ論 中尾

