

2019年度 S1・S2 開講日一覧(3年生対象科目)

2019/3/25現在

	曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考
S1S2	月	2限(S1) 4限(S2)	社会のための技術	SI3w52L1○	増田・山口(一)・山下・中島	4/8	8-83講義室	指定教科書を購入してください。詳細はHP参照 http://www.hydra.sakura.ne.jp/EngineeringEthics/
	水	6限	特許法	CO4400L1※	山本*	4/10	2-212講義室	～19:45

	曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考
S1	月・木	3.4.5限	基礎プロジェクトC	SC3911S1◎	鈴木(克)・柴沼・井原・茂木・稗方・坂田・森*・松尾・山口(一)・西野	4/8	配属先および実施場所は別途掲示(3号館掲示板)	
	火・金	2限	設計学基礎	SI3801L1○	吉村・青山	4/5	3-31講義室	6/4: 期末試験(83)
	火・金	3限	システム工学基礎	SI3708L1○	白山・藤井(秀)・青山	4/5	3-31講義室	5/7: 中間試験(83)、6/4: 期末試験(31)
	火・金	4限	経済学基礎	SI3402L1○	縄田	4/5	3-31講義室	6/4: 期末試験(31)
	水	2.3限	技術プロジェクトマネジメント	CO3970L1○	青山・川中・三浦*	4/10	3-33講義室	5/15: 演習(3号館013演習室)
	水	4.5限	プログラミング応用IC	SC3d21S1○	村上	4/10	情報基盤センター大演習室	
	木	6限	システム創成理論	SI3401L1※	増田	4/18	法文1号館 25番教室	※工学部で開催している[工学倫理講演会]を聴講すること

	曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考
S2	月・木	2限	応用流体力学	SI3b23L1○	山口(一)・尾崎・愛知	6/6	3-33講義室	
	月・木	3限	材料力学3	SI3b13L1○	川畑・羽柴	6/6	3-31講義室	
	火・金	2限	数理計画と最適化1	SI3711L1○	鈴木(克)、浅間	6/7	8-83講義室	6/28: ミニテスト、7/23: 期末試験(予定)
	火	3.4限	知能社会システム研修	SC3802L1○	宮本・鈴木(克)・今野	6/11	3-33講義室	学外見学会: 6/18、7/2、7/16(予定)
	水	4.5限	プログラミング応用IIC	SC3d31S1○	稗方	6/5	情報基盤センター大演習室	
	金	3限	数理演習2C	SC3102S1○	鈴木(克)・浅間	6/7	情報基盤センター大演習室	7/26: 休講予定
	金	5限	環境政策論	SI3w32L1※	瀬川*	6/7	3-33講義室	

2019年度 S1・S2 開講日一覧(4年生対象科目)

現在

	曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考
S1S2	月	5限	経済工学I	CO4411L1※	室町*	4/8	8-83講義室	
	水	5限	数理手法VII	CO4147L1※	北川	4/10	6-61講義室	
	水	6限	特許法	CO4400L1※	川口*	4/10	2-212講義室	～19:45

	曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考
S1	月・木	2限	ライフサイクル工学	SI4709L1※	吉田(好)・井原・玄地*	4/8	3-34講義室	4/11: 休講
	火・金	2限	エネルギー・環境経済システム	SI4w56L1○	藤井(康)・小宮山	4/5	3-35講義室	
	火・金	3.4.5限	領域プロジェクト1C	SC4931S1◎	各教員		※配属先教員に確認すること	※5/31発表会予定
	木	3.4限	コミュニケーション技法C	SC4030L1○	元橋*・曾山*・茂呂*	4/11	3-321TMIラウンジ 講義室	

	曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考
S2	月・木	4限	応用データ解析	SI4d15L1※	白山	6/6	3-33講義室	最終レポート有り(事務室に提出: 締切日未定)

○学期末試験: S1: 6/4(火) 午前、S2: 7/29(月)～7/31(水) S1S2: 7/22(月)～7/31(水)

○授業休止日: 4/12(金) 全日: 東京大学記念日(入学式)

5/17(金) 午後: 五月祭準備

○補講日: A1=6/4(火) 午前

A2&A1A2=7/18(木) 全日、7/19(金) 全日

○授業振替日: 6/4(火) は火曜日の授業を行わず金曜日の授業を行う

7/17(水) は水曜日の授業を行わずに月曜日の授業を行う

■授業期間: 4/5(金)～7/31(水) ■夏季休業: 7/31(火)～9/19(水)

■成績表確認期間: 4/5(木)～4/11(水) ■履修登録期間: 4/5(木)～4/19(木)

1時限	8:30-10:15	(105分)
2時限	10:25-12:10	(105分)
3時限	13:00-14:45	(105分)
4時限	14:55-16:40	(105分)
5時限	16:50-18:35	(105分)
6時限	18:45-20:30	(105分)

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

平成31年4月～平成31年5月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山口 (一)・山下・中島・83	SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31	CO3970L1○ 技術プロジェクトマネジメント 青山・川中・三浦※ 33		SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31
3	SC3911S1○ 基礎プロジェクトC 鈴木(克)・柴沼・井原・茂木・稗方・ 坂田・森※・松尾・山口(一)・西野	SI3708L1○ システム工学基礎 白山・藤井(秀)・青山 31		SC3911S1○ 基礎プロジェクトC 鈴木(克)・柴沼・井原・茂木・稗方・ 坂田・森※・松尾・山口(一)・西野	SI3708L1○ システム工学基礎 白山・藤井(秀)・青山 31
4		SI3402L1○ 経済学基礎 縄田 31	SC3d21S1○ プログラミング応用IC 稗方・村上 情報基盤センター大演習室		SI3402L1○ 経済学基礎 縄田 31
5					
6			CO4400L1※ 特許法 山本※ 212 ～19:45	SI3401L1※ システム創成倫理 増田	

3年 S2

平成31年6月～平成31年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI3b23L1○ 応用流体力学 山口(一)・尾崎・愛知 33	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・浅間 83		SI3b23L1○ 応用流体力学 山口(一)・尾崎・愛知 33	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・浅間 83
3	SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SC3802L1○ 知能社会システム研修 宮本・鈴木(克)・今野 33		SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SC3102S1○ 数理演習2C 鈴木(克)・浅間 情報基盤センター大演習室
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山口 (一)・山下・中島・83		SC3d31S1○ プログラミング応用IIC 稗方・村上 情報基盤センター大演習室		
5					SI3w32L1※ 環境政策論 瀬川※ 33
6			CO4400L1※ 特許法 山本※ 212 ～19:45	SI3401L1※ システム創成倫理 増田 6/6まで	

3年 A1

平成31年9月～平成31年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 各教員 83			SI3712L1※ 数理計画と最適化2 太田 31	
2		SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻※ 31		SI3b15L1※有限要素法と構造解 析 笠原 212 SI3712L1※数理計画と最適化2	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻※ 31
3	SI3d13S1○ 工学シミュレーション 白山・柴沼 33	SI3d14L1○ 物流・交通システム計画 柴崎・田中 33		SC3921S1○ 応用プロジェクトC 六川・関根※・堀※・宮本・柴崎・尾 崎・村山・吉田(好)・松島 33	SI3d14L1○ 物流・交通システム計画 柴崎・田中 33
4		SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・徳永・吉 田(好)・井原・愛知 31	SI3706L1○ プロジェクトリスクマネジメン ト 茂木 33		SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・徳永・吉 田(好)・井原・愛知 31
5	SI3z03L1○ 産業組織論 武田 33	SC3103S1○ 数理演習3C 合田 33	CO4413L1○ 国際経済学 武田 83		

3年 A2

平成31年11月～平成32年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 各教員 83				
2		SI3d11L1○ マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31			SI3d11L1○ マルチエージェントシステム 藤井(秀)・西野 31
3	SI3d13S1○ 工学シミュレーション 白山・柴沼 33	SI3705L1○ 信頼性工学 村山・合田 33		SC3921S1○ 応用プロジェクトC 六川・関根※・堀※・宮本・柴崎・尾 崎・村山・吉田(好)・松島 33	SI3705L1○ 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(好)	SI3706L1○ 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(好)
5	SI3z03L1○ 産業組織論 武田 33	SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 萩原※・大橋※ 33	CO4413L1○ 国際経済学 武田 83		

システム創成学科時間割（知能社会システム（PSI））（4年）

4年 S1

平成31年4月～平成31年5月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI4709L1※ ライフサイクル工学 吉田(好)・井原・玄地※ 34	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35		SI4709L1※ ライフサイクル工学 吉田(好)・井原・玄地※ 34	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35
3				SC4030L1○ コミュニケーション技法C 元橋*・曾山*・茂呂*	
4		SC4931S1○ 領域プロジェクト1C 各教員		ラウンジ講義室321	SC4931S1○ 領域プロジェクト1C 各教員
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町※ 83		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61		
6			CO4400L1※ 特許法 山本※ 212～19:45		

4年 S2

平成31年6月～平成31年7月

	月	火	水	木	金
1					
2	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究
3					
4	SI4d15L1※ 応用データ解析 白山 33 SC4941T9○			SI4d15L1※ 応用データ解析 白山 33 SC4941T9○	
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町※ 83 SC4941T9○		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61 SC4941T9○	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	
6			CO4400L1※ 特許法 山本※ 212～19:45		

4年 A1A2

平成31年9月～平成32年1月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究	SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究
4					
5	CO4412L1※ 経済工学II 和泉 51 SC4941T9○ 知能社会システム卒業研究				