

2019年度 システム創成学専攻 時間割

※開講教室【号館-講義室】の記載がある科目は今年度開講される

※科目名の前に○のある科目は英語で行われる

講義種別	社会経済システム系講義	グローバル循環システム系講義	人工物ネットワーク系講義	先端知デザイン系講義	システム創成学系講義
------	-------------	----------------	--------------	------------	------------

	月		火		水		木		金	
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
2 時限 10:25~12:10	3736-145 太陽系資源環境学 (宮本) *理学系「比較認識学」との共通科目 【8-85】		3736-144 海洋再生可能エネルギー利用 システム解析 (鈴木英之) 【3-33】		3736-119 資源エネルギーエンジニアリング (増田・小林) 【8-84】		3736-121 グローバル環境・探査科学 (加藤・中村) 【8-84】			
3 時限 13:00~14:45	3736-117 環境空間システムマネジメント (福井・羽柴) 【3-33】		3736-202 グローバル生産システム (青山・田中) ※レゾリエ工学橋断型教育プログラム ※技術経営戦略学専攻と共通 【8-84】		3736-118 グローバル資源システム科学 (松島) 【3-35】		3736-120 資源戦略学 (村上・岡部・小嶋・梶島・ 濱井・吉谷・小泉・佐伯) ※レゾリエ工学橋断型教育プログラム 【3-33】		3736-108 データ可視化と創造的 システムデザイン (大澤) 【8-84】	
4 時限 14:55~16:40			3736-139 反応触媒化学 (西林・中島) 【3-34】		3736-126 先端材料の強度と設計 (川畑) ※レゾリエ工学橋断型教育プログラム 【3-34】		3736-137 ○複雑・複合現象の シミュレーション (Simulation Technology for Complicated/Complex Phenomena) (山田・柴田) 【8-84】		3736-110 数理社会モデリング (吉村・藤井) 【3-33】	
5 時限 16:50~18:35			3736-146 経済・社会系の統計物 理学入門 (島田) 【3-33】		3736-136 破壊力学 (柴沼) 【3-34】				3736-028 (奇数年度) システム創成学特別講義1 【3-31】	
6 時限 18:45~20:30							3736-134 金融レジリエンス 情報学 (和泉) ※レゾリエ工学橋断型教育 プログラム *技術経営戦略学専攻と の共通科目 *学科SDMコースとの共 通科目 【3-33】			
英語講義数	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0

	月		火		水		木		金	
	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
2 時限 10:25~12:10			3736-143 確率的シミュレー ション (谷田) 【3-35】				3736-141 構造健全性診断 システム (岡部) ※レゾリエ工学橋断型教育 プログラム 【3-33】		3736-132 (偶数年度に開講) 資源経済システム: 天然資源編 3736-133 (奇数年度に開講) 資源経済システム: 循環資源編 (村上) 【3-438】	
3 時限 13:00~14:45	3736-116 ○先端シミュレーション工学 (Advanced Simulation Technology) (越塚・沖田) 【8-84】				3736-142 ○国際物流論 (Global Logistics) (柴崎) 【3-33】		3736-114 海事技術イノベーション (青山) ※海洋学際教育プログラム 【3-32】			
4 時限 14:55~16:40			3736-130 システム認知学 (白山) 【3-33】		3736-107 ○環境・エネルギー技 術政策 (Global Environmental and Energy Policy) (高橋・ドドビバ・赤 井・高瀬・Poland・小 林) ※レゾリエ工学橋断型教育 プログラム 【3-423】		3736-140 ○計算複雑解析論 (Computational Complex Analysis) (佐 藤) 【3-34】			
5 時限 16:50~18:35							3736-129 (奇数年度に開講) 複雑ネットワーク科学 (島海) 【8-84】			
6 時限 18:45~20:30										
英語講義数	2	2	0	1	2	1	0	0	0	0

3736-033-1/3736-033-2 システム創成学特別演習1 または
3799-137 レジリエンス工学特別演習

※必修

3736-041-1/3736-041-2 システム創成学特別輪講1

※必修

3736-053-1/3736-053-2 システム創成学特別演習2
3736-054 システム創成学特別演習3
3736-047 システム創成学特別演習4 A
3736-048 システム創成学特別演習4 B
3736-055-1/3736-055-2 システム創成学特別演習4 C
3736-056-1/3736-056-2 システム創成学特別演習4 D
3736-057 システム創成学特別演習5
3736-038-1/3736-038-2 システム創成学特別演習6

※選択必修

3736-051-1/3736-051-2 システム創成学特別輪講2 A および
3736-052-1/3736-052-2 システム創成学特別輪講2 B

※必修

3729-072 人工物を創出するための理解 II

※精密工学専攻科目
※夏季集中講義