

2020年度 システム創成学専攻 時間割

2020/3/23

※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	
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
2時間 10:25~12:10	3736-145(奇数年度に開講) 太陽系資源環境学 (吉本) *理学系「比較惑星学」との共通科目		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・安川) 【8-84】		3736-138(偶数年度に開講) ○構造設計解析工学 (Design and Analysis of Structure) (鈴木克幸) 【3-33】	
3時間 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 (香山・田中) ※レジリエンス工学横断型教育プログラム ※技術経営戦略専攻と共通 【8-84】				3736-120 資源戦略学 (福井・羽柴) ※レジリエンス工学横断型教育プログラム		3736-108(奇数年度に開講) データ可視化と創造的 システムデザイン (大澤)	
4時間 14:55~16:40	3736-106(偶数年度に開講) ○複雑流体システムモデリング (Complex Fluid System Modeling) (北澤) ※海洋学際教育プログラム 【8-84】		3736-139 反応触媒化学 (西林) 【3-34】		3736-126(奇数年度に開講) 先端材料の強度と設計 (川畑) ※レジリエンス工学横断型教育プログラム		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】		3736-132 (偶数年度に開講) 資源経済システム、 天然資源編 【3-438】 3736-133 (奇数年度に開講) 資源経済システム、 循環資源編 (村上)	
5時間 16:50~18:35	3736-147 先端物流科学特論I (井村・柴崎) 【3-31】		3736-146 経済・社会系の統計物理 学入門 (島田) 【3-33】						3736-028(奇数年度) システム創成学特別演習1 3736-029(偶数年度) システム創成学特別講義2 【3-31】	
6時間 18:45~20:30	3736-142 国際物流論 (Global Logistics) (柴崎) 【3-33】 ※偶数年度は日本語、奇数 年度は英語で開講		3736-055-1 システム創成学特別演習4C (和泉) 【3-31】				3736-134 金融レジリエンス 情報学(和泉) ※レジリエンス工学横断型教育プログラム *技術経営戦略専攻との共通科目 *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時間 10:25~12:10			3736-143 確率的シミュレ ーション(合田) 【3-35】		3736-131 (奇数年度に開講) ○認知社会デザイン (Cognitive Society Design) (菅野)		3736-141 構造的健全性診断 システム(岡部) ※レジリエンス工学横断型教育プログラム 【3-35】			
3時間 13:00~14:45	3736-116(奇数年度に開講) ○先端シミュレーション工学 (Advanced Simulation Technology) (越塚・沖田)						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】		3736-148 先端物流科学特論II (井村・柴崎) 【3-32】	
4時間 14:55~16:40	3736-123(偶数年度に開講) ○リサイクルプロセスシステム工学 (Recycling process and system engineering) (ドトビハ) 【3-32】		3736-107 ○環境・エネルギー技術 政策 (Global Environmental and Energy Policy) (高橋・ドトビハ・高瀬・中 山・Poland・小林) ※レジリエンス工学横断型教育 プログラム 【3-423】		3736-140 (奇数年度に開講) ○計算複雑系解析論 (Computational Complex Analysis)(佐藤)		3736-136(偶数年度に開講) ○破壊力学 (Fracture mechanics) (柴沼) 【3-31】			
5時間 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)			
6時間 18:45~20:30			3736-055-1 システム創成学特別演習4C (和泉) 【3-31】							
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演習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4A  
3736-048 システム創成学特別演習4B  
3736-055-1 システム創成学特別演習4C  
3736-056-1/3736-056-2 システム創成学特別演習4D  
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演習2A および  
3736-052-1/3736-052-2 システム創成学特別演習2B ※必修