

2021年度 システム創成学専攻 時間割 Lecture time table for AY2021

2021/3/31

※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

※Subjects with Rooms[Building No.-Lecture Room No.] will be held this year.

※Subjects with "O" in front of the title are lectures conducted in English.

講義種別 Subjects Area	社会経済システム系講義 Socioeconomic System		グローバル循環システム系講義 Global Circulation System		人工物ネットワーク系講義 Networking for Artifact		先端知デザイン系講義 Design of Advanced Knowledge		システム創成学系講義 Systems Innovation	
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
2時限 10:25~12:10	3736-145(奇数年度に開講) 太陽系資源環境学 (宮本・都原) *理学系「比較惑星学II」との共通科目 【8-84】		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) (大澤) (鈴木克幸)	
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】		3736-150 「物流マネジメントと経営」 (Logistics Management and Operation) (田中・川崎・柴崎) ※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 【オンライン】				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) 【8-84】	
4時限 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		3736-146 経済・社会系の統計物理学入門 (島田) 【3-33】				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(TMIと共通) (偶数年度に開講) 資源経済システム 天然資源編 3736-133(TMIと共通) (奇数年度に開講) 資源経済システム: 循環資源編 (村上) 【オンライン】	
5時限 16:50~18:35	3736-147 先端物流科学特論I (井村・柴崎) 【3-31】		3736-203 「グローバル生産システム」(香山) ※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】						3736-110 数値社会モデリング (吉村・高井) 【3-33】	
6時限 18:45~20:30			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 【3-31】		3736-028(奇数年度) システム創成学特別講義1 3736-029(偶数年度) システム創成学特別講義2 【3-31】	
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	3736-149 ○国際物流論 (Global Logistics) (柴崎・田中・川崎) ※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 【TMIラウンジ講義予定】		3736-143 確率的シミュレーション(合田) 【3-35予定】		3736-131 (奇数年度に開講) ○認知社会デザイン (Cognitive Society Design) (菅野) 【3-33予定】		3736-141 構造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 【3-33予定】		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 【3-33予定】	
3時限 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) 【8-84予定】		3736-151 複合領域最適設計論 (Multidisciplinary Optimization for Mechanical Design) (米倉) 【8-84予定】				3736-114 海事技術イノベーション(香山) ※海洋学際教育プログラム 【3-32予定】		3736-148 先端物流科学特論II (井村・柴崎) 【3-31予定】	
4時限 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) (トビヒタ)		3736-107 ○環境・エネルギー技術政策 (Global Environmental and Energy Policy) (高橋・トビヒタ・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予定】		3736-140 (奇数年度に開講) ○計算複素解析論 (Computational Complex Analysis)(佐藤) 【3-84予定】		3736-136(偶数年度に開講) ○破壊力学 (Fracture mechanics) (柴沼)			
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 (鳥海) 【8-84予定】			
6時限 18:45~20:30			3736-055-1 システム創成学特別演習4C (和泉) 【3-31予定】							
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  
※Compulsory Subjects

3736-041-1/3736-041-2 システム創成学特別演習1

※必修  
※Compulsory Subjects

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  
※Selective compulsory Subjects

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  
※Compulsory Subjects