

技術社会システム専攻

第一学期

時間 曜日	午 前				午 後					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
月					リスク評価・管理学論 (総合研究棟 講義室 101) 【TM80012000】 高橋(信)教授 狩川 准教授		(●下記参照:月1回実施) 工学教育院特別講義:トップリーダー特別講義 (中央棟大講義室)【TM85039100】  工学教育院特別講義 :科学技術史~失敗からいかに学ぶか~ (カタールホールホワイエ)【TM85039110】 正田教授 他		工学教育院特別講義 :技術マネジメント概論 (総合研究棟 講義室 101) 【TM85039000】 高橋 教授他	
火	実践的財産権論 (総合研究棟 講義室 101) 【TM80007000】 長平 教授		科学技術コミュニケーション論 (総合研究棟 講義室 101) 【TM80005000】 高橋(信)教授 狩川 准教授		イメージセンシング工学 (総合研究棟 講義室 305) 【TM80017000】 須川 教授					
水			エネルギー社会システム論 Energy Systems and Society (総合研究棟 講義室 101) 【TM80014000】 中田 教授							
木			交通社会システム論 (総合研究棟 技社・専攻第1ゼミ室 817) 【TM80016000】 長江 准教授				実践技術経営論 (総合研究棟 講義室 101) 【TM80006000】 長平 教授			
金										

●「工学教育院特別講義:トップリーダー特別講義」は4月から11月までの間(ただし8月、9月を除く)に全部で7回実施する。なお、実施日については別途掲示。

●集中講義:「工学教育院特別講義:生命・自然の驚異」【TM85039120】9月26日~29日 青葉山キャンパス青葉記念会館7階702

注1)「実践技術政策論」【TM80000000】は場所:総合研究棟8階 第一ゼミ室(817号室)担当教員:長平 彰夫,石田修一(立命館大学)。日時は追って連絡する。

注2)「特許戦略の経済学A」は今年度開講しない。"Economics of Patent Strategy A" is not offered this year.

注3)「知的財産権論」【TM20021000】は博士課程「知的財産権論」と併せて集中講義として8月7日(月)13:00~16:10、8月8日(火)8:50~16:10、8月9日(水)8:50~12:00に開講する。

場所:電子情報システム・応物系101大講義室 担当教員:長平教授,笹木非常勤講師

注4)「プロジェクト・マネジメント論」【TM80009000】は博士課程「プロジェクト・マネジメント論」と併せて集中講義として開講する。日時は追って連絡する。

場所:総合研究棟817ゼミ室 担当教員:長平教授,須川教授,中田教授,高橋教授,中村教授

注5)「イノベーション・マネジメント論」【TM80010000】は博士課程「イノベーション・マネジメント論」と併せて集中講義として開講する。日時は追って連絡する。

場所:総合研究棟817ゼミ室 担当教員:長平教授,須川教授,中田教授,高橋教授,中村教授

注6)「ベンチャー・ビジネス論」【TM80011000】は博士課程「ベンチャー・ビジネス論」と併せて集中講義として7月28日(金)、7月29日(土)、7月30日(日)、10:00~17:00に開講する。

場所:総合研究棟1階 講義室1 101号室 担当教員:長平教授

注7)「生産工学論」【TM80015000】は博士課程「生産工学論」と併せて集中講義として5月13日(土)、5月20日(土)、6月10日(土)9:00~17:00に開講する。

場所:総合研究棟305講義室 担当教員:黒田准教授,中塚非常勤講師

注8)「イノベーション政策A」【TM80003000】は集中講義として2017年7月15-17日10:30-17:00に開講する。場所:青葉山キャンパス総合研究棟817。

"Innovation Policy A" will be held on 10:30-17:00, 15-17 July 2017, at Room 817, Engineering Complex Building, Aobayama Campus. Make sure to download a handout which will be uploaded on my website (<https://sites.google.com/site/nfukugawa/>) before the course starts.

注9)「技術適応計画論」【TM80018200】は集中講義として7月31日(月)~8月4日(金)、8:50~16:10に開講する。

場所:NICHE未来情報産業研究館5階 大会議室 担当教員:須川 成利

技術社会システム専攻

第二学期

時間 曜日	前				後					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
月			エネルギー変換制御機器工学 (総合研究棟 講義室 305) 【TM80018100】 教授 中村健二				工学教育院特別講義:グローバル工学技術スキル論 (カタールホールホワイエ)【TM85039010】安藤教授 (※トップリーダー特別講義開催日は休講)			
火							(●下記参照:月1回実施) 工学教育院特別講義 :トップリーダー特別講義 (中央棟大講義室)	工学教育院特別講義 :デザインとエンジニアリング (教室は別途掲示) 【TM85039130】本江准教授		
水					イノベーションとアントレプレナーシップ の経済学入門A Introduction to Economics of Innovation and Entrepreneurship A (総合研究棟 技社・専攻第1ゼミ室 817) 【TM80001100】 福川 准教授					
木										
金			光通信技術基盤工学 (電気系2号館515講義室) 【TM80018000】 松浦 教授 片桐 准教授							

●「工学教育院特別講義:トップリーダー特別講義」は4月から11月までの間(ただし8月、9月を除く)に全部で7回実施する。なお、実施日については別途掲示。

注1)「アントレプレナーシップの経済学A」【TM80001000】は集中講義として2017年11月3-5日10:30-17:00に開講する。場所:青葉山キャンパス総合研究棟817。

受講するには「イノベーションとアントレプレナーシップの経済学入門A」を受講することが望ましい。

"Economics of Entrepreneurship A" will be held on 10:30-17:00, 3-5 November 2017, at Room 817, Engineering Complex Building, Aobayama Campus. Make sure to download a handout which will be uploaded on my website (<https://sites.google.com/site/nfukugawa/>) before the course starts. Though not required, students who participate in this course are recommended to take "Introduction to Economics of Innovation and Entrepreneurship".

注2)「イノベーションとアントレプレナーシップの経済学入門A」は2017年10月第1週から7回開講。

"Introduction to Economics of Innovation and Entrepreneurship A" is a weekly course that starts in the first week of October 2017 and lasts seven weeks.

Make sure to download a handout which will be uploaded on my website (<https://sites.google.com/site/nfukugawa/>) before the course starts.

注3)「システム技術融合アーキテクチャ」は今年度は開講しない。