

時間 曜日	午 前 / A M				午 後 / P M						
	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 Mon.	【TM20000000】 電気エネルギーシステム工学 # (Electric Power Systems Engineering) (電気1号館2C)(Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2C) 斎藤(浩)教授、飯岡准教授 (Prof.SAITOH, Assoc. Prof. IIOKA)	【TM20012000】 ハードウェア基礎 (Hardware Fundamentals) (情報大講義室)(GSIS-Large Lecture Hall 206) 羽生・張山教授, ウィッデヤスーリヤ准教授 (Prof. HANYU, Prof. HARIYAMA, Assoc. Prof. Waidyasooriya)	【TM20004000】 通信信号処理 # (Signal Processing for Communications) (電1号館2C) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. Rm. 2C) 伊藤(彰)・坂本教授, 阿部(正)・能勢准教授 (Prof.A.ITO, Prof. SAKAMOTO, Assoc. Prof. M.ABE, Assoc. Prof. NOSE)	【TM20017000】 ☆ グリーンデバイス工学 (Green Device Engineering) (電気1号館2C) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. Rm. 2C) 遠藤(哲)教授 (Prof. T. ENDO)	【TM80012200】 工学教育院特別講義 :技術マネジメント概論 Introduction to Technology Management (総合研究棟101)(Room 101, Engineering Laboratory Complex Building (C10)) 石田教授 他 Prof. ISHIDA	【TM20061000】 ☆電子材料プロセス工学 (Electronic Materials and Processing) (電1号館530)(Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 530) 鷺尾教授, 岡田・櫻庭准教授 (Prof. WASHIO, Assoc. Prof. OKADA, Assoc. Prof. SAKURABA)	【TM85039100】 工学教育院特別講義 :トップリーダー特別講義 Top Leaders Special Lecture (中央棟大講義室) (Lecture Hall, Center Hall (C01))	●下記参照 See below	【TM85039100】 工学教育院特別講義 :トップリーダー特別講義 Top Leaders Special Lecture (中央棟大講義室) (Lecture Hall, Center Hall (C01))		
火 Tue.	(履修登録不要)修士研修 所属研究室, (履修登録不要)工学セミナー 所属研究室										
	(履修登録不要)修士研修 所属研究室, (履修登録不要)工学セミナー 所属研究室										
水 Wed.		【TM20008000】 応用微分方程式論 (Theory of Differential Equations) (情報中講義室)(GSIS-Mid Lecture Room 207) 田中(和)教授 (Prof. K. TANAKA)	【TM20038000】 ☆画像情報通信 # (Image Information Communications) (電205) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. Rm. 205) 大町教授, 菅谷准教授 (Prof. OMACHI, Assoc. Prof. SUGAYA)	【TM10064100】 工学と生命の倫理 (Ethics of Engineering and Life) (中央棟大講義室) (Centersquare Main Lecture Hall) 吉信教授, 工藤 講師(非) (Prof. YOSHINOBU, Lecturer KUDO)	B5TM ~						
		【TM20003000】 アルゴリズム基礎 (Foundations of Algorithm and Computation) (電気1号館2D) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2D) 周教授, 伊藤(健)・鈴木(顕)准教授 (Prof. ZHOU, Assoc. Prof. T. ITO, Assoc. Prof. A. SUZUKI)	【TM20068000】 ☆ 生体システム工学 (Biosystem Engineering) (情報大講義室)(GSIS-Large Lecture Hall 206) 中尾教授, 片山准教授 (Prof. NAKAO, Assoc. Prof. KATAYAMA)								
(履修登録不要)修士研修 所属研究室, (履修登録不要)工学セミナー 所属研究室											

時間 曜日	午前 / AM				午後 / PM					
	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
木 Thu.			【TM20059000】 ☆固体電気音響デバイス工学 (Solid State Electroacoustic Devices) (通研M153) (Research Institute of Electrical Communication (RIEC) 長教授, 山末准教授 (Prof. CHO, Assoc. Prof. YAMASUE)		【TM20009000】 熱・統計力学基礎 (Thermodynamics and Statistical Mechanics) (通研M153) (Research Institute of Electrical Communication (RIEC) Main Bldg. M153) 白井教授 (Prof. SHIRAI)		【TM20006000】 通信デバイス工学 # (Communications Devices) (電気1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 山田教授 (Prof. YAMADA)			
	【TM20002000】 システム制御工学 # (System Control Theory) (通研M153) (Research Institute of Electrical Communication (RIEC) Main Bldg. M153) 吉澤(誠)・石黒・本間(経)教授 (Prof. M. YOSHIZAWA, Prof. ISHIGURO, Prof. No. HOMMA)	【TM20071000】 ☆生物物理学 (Biophysics and Bioengineering) (電気1号館ユーティリティ室) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Utility Rm.) 鳥谷部准教授 (Assoc. Prof. TOYABE)	(履修登録不要) 修士研修 所属研究室, (履修登録不要) 工学セミナー 所属研究室							
金 Fri.		【TM20073000】 医工学基礎 (Introduction to Biomedical Engineering) (電101) (Electrical Info. Physics Eng. 101 Main Lecture Hall) 吉信教授 (Prof. YOSHINOBU)		【TM20010000】 固体物性工学 # (Solid State Physics) (電気1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 吹留准教授 (Assoc. Prof. FUKIDOME)		【TM20011000】 半導体工学 (Introduction to Semiconductor Device Physics) (電気1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 鷲尾・末光(哲)教授 (Prof. WASHIO, Prof. T. SUEMITSU)				
	【TM20062500】 ☆ ナノエレクトロニクス工学 (Nanoelectronics) (電気1号館2A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2A) 齊藤(伸)・金子・鷲尾教授 (Prof. S. SAITO, Prof. KANEKO, Prof. WASHIO)	(履修登録不要) 修士研修 所属研究室, (履修登録不要) 工学セミナー 所属研究室								

： 専門基盤科目 ☆: 隔年開講科目

● 「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12月までの間（ただし8月，9月を除く）に全部で8回実施する。なお、実施日については別途掲示。

"Top Leaders Special Lecture": The schedule will be posted up.

● 集中講義：「工学教育院特別講義：グローバルスキル論」【TM85039030】9月24日～25日、28日～29日 4日間 サイエンスキャンパスホールホワイエ

"Skills for Global Leaders": An intensive course on September 24-25, 28-29 at Foyer, Science Campus Hall (C05).

● 集中講義：「工学教育院特別講義：生命・自然の驚異」【TM85039020】9月24日～25日、28日～29日 4日間 総合研究棟 講義室1 (101)

"Miracles in Life and Nature": An intensive course on September 24-25, 28-29 at Room 101, Engineering Laboratory Complex Building (C10).

注1) 特別講義「高周波計測工学」【TM20087000】は8月下旬または9月上旬に集中講義で行うので、受講希望者は4月に履修登録すること。詳細は掲示等で案内する。

注2) 「修士研修」、「工学セミナー」は所属研究室ごとに行いますので、必ず指導教員とご相談ください。

準英語開講：英語でも理解できる科目。原則日本語で講義を行うが、英語での質問を受け付ける。講義スライドやレポート課題等の資料の要点や試験問題は英語でも理解できるものを提供する。

(Lectures understandable for Japanese and foreign students. Necessary materials, reports and exams are understandable for foreign students.)

時間 曜日	午前 / AM				午後 / PM									
	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 Mon.	<p>【TM20056000】 ☆画像電子工学 (Image Electronics) (電1号館2A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2A) 藤掛教授 (Prof. FUJIKAKE)</p>	<p>【TM20001100】 ☆パワーエレクトロニクス応用工学 # (Power Electronics) (電気1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 遠藤(哲)教授 (Prof. T. ENDO)</p>	<p>【TM20019000】 ☆エネルギー経済学 (Power System Economics) (電1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 斎藤(浩)教授 (Prof. H. SAITOH)</p>	<p>【TM20075000】 ☆メディカルバイオエレクトロニクス学生実験 (Experiments in Medical and Bio-Electronics) (工学部管理棟) (Administration Office-School of Engineering) 吉信教授 (Prof. YOSHINOBU)</p>	<p>【TM20027000・TM20045000・TM20076000】 電気エネルギーシステム特別講義A 通信工学特別講義A 電子工学特別講義A (Special Lecture on Electrical Engineering A Special Lecture on Communication Engineering A Special Lecture on Electronic Engineering A) (電気1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 遠藤(哲)教授 (Prof. T. ENDO)</p>	<p>【TM20022000】 ☆研究開発実践論 (Research and Development of Information Electronics System) (電1号館2D) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2D) 松浦教授 (Prof. MATSUURA)</p>	<p>●下記参照 See below 【TM85039100】 工学教育院特別講義 :トップリーダー特別講義 Top Leaders Special Lecture (中央棟大講義室) (Lecture Hall, Center Hall (C01))</p>	<p>【TM85039130】 工学教育院特別講義 :デザインとエンジニアリング Design and Engineering (人間・環境系 104) (Civ. Arc. 104 (F01)) 本江准教授 他 Assoc. Prof. MOTOE</p>	(履修登録不要) 修士研修 所属研究室, (履修登録不要) 工学セミナー 所属研究室					
	火 Tue.										<p>【TM20044000】 ☆通信システム (Communication System) (電1号館1A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 1A) 曾根教授, 水木准教授 (Prof. SONE, Assoc. Prof. MIZUKI)</p>	<p>【TM85039040】 工学教育院特別講義: 輸送とSociety 5.0 Transportation and Society 5.0 (中央棟大講義室) (Lecture Hall, Center Hall (C01)) 安藤教授 他 Prof. ANDO</p>	(履修登録不要) 修士研修 所属研究室, (履修登録不要) 工学セミナー 所属研究室	
<p>【TM20013000】 ☆プラズマエネルギー工学 # (Plasma Energy and Engineering) (電1号館2A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2A) 安藤(晃)教授 (Prof. A. ANDO)</p>	(履修登録不要) 修士研修 所属研究室, (履修登録不要) 工学セミナー 所属研究室													

時間	午前/A M				午後/P M					
	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
木 Thu.	【TM20042000】 ☆超高周波デバイス工学 (Microwave Electron Devices) (通研M153)(Research Institute of Electrical Communication (RIEC) Main Bldg. M153) 尾辻教授、佐藤(昭)准教授 (Prof. OTSUJI, Assoc. Prof. A. SATO)	【TM20065000】 スピントロニクス素子 # (Spintronics Devices) (通研M153)(Research Institute of Electrical Communication (RIEC) Main Bldg. M153) 松倉・池田・深見教授、大塚准教授 (Prof. MATSUKURA, Prof. IKEDA, Prof. FUKAMI, Assoc. Prof. OTSUKA)	【TM20072000】 ☆ バイオセンシング工学 # (Biosensing) (通研M501)(Research Institute of Electrical Communication (RIEC) Main Bldg. M501) 吉信・平野教授、宮本准教授 (Prof. YOHINOBU, Prof. HIRANO, Assoc. Prof. MIYAMOTO)	【TM20075100】 メディカルバイオエレクトロニクス学生実験 (Experiments in Medical and Bio-Electronics) (工学部管理棟)(Administration Office-School of Engineering) 吉信教授 (Prof. YOSHINOBU)	【TM20020100】 ☆ セキュア情報通信システム論 (Secure Information Communication Systems) (通研M153)(Research Institute of Electrical Communication (RIEC) Main Bldg. M153) 本間(尚)教授 (Prof. Na. HOMMA)					
金 Fri.	【TM20063000】 ☆分子電子工学 (Atomistic Processes in Semiconductors) (電1号館2A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2A) 平野教授 (Prof. HIRANO)	【TM20055000】 ☆光電変換工学 (Optoelectronic Conversion Engineering) (電1号館2A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2A) 上原教授、片野准教授 (Prof. UEHARA, Assoc. Prof. KATANO)	【TM20020000】 ☆超音波工学基礎 (Fundamentals on Ultrasonic Engineering) (電1号館2A) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2A) 吉澤(晋)准教授 (Assoc. Prof. S. YOSHIZAWA)							【TM20029000・TM20047000・TM20078000】 電気エネルギーシステム技術英語特別講義A 通信工学技術英語特別講義A 電子工学技術英語特別講義A (Writing and Presentation for English Technical Paper) (電気1号館2C) (Electrical Info. Physics Eng. Bldg. No.1 Rm. 2C) 英会話学校講師 (English School, Lecturer)

： 専門基礎科目 ☆ 隔年開講科目

- 「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12月までの間（ただし8月、9月を除く）に全部で8回実施する。なお、実施日については別途掲示。
"Top Leaders Special Lecture": The schedule will be posted up.

注1) 平成29年度以前入学者（～B7TM）に対しては、「バイオセンシング工学」は「ナノバイオセンシング」として開講するので、B7TM以前の学生は【TM20072000】で登録すること。

注2) メディカルバイオエレクトロニクス学生実験は、月曜日または木曜日のどちらか一方を選択し履修登録すること。詳細な日程・場所は学生実験ガイダンス時に決定する。

なお、学生実験ガイダンスの開催日時は別途掲示する。

注3) データ通信工学【TM20043000】は集中講義で行うので、受講学生は10月に履修登録すること。詳細は履修登録期間中に掲示等で案内する。

注4) 「修士研修」、「工学セミナー」は所属研究室ごとに行いますので、必ず指導教員とご相談ください。

準英語開講：英語でも理解できる科目。原則日本語で講義を行うが、英語での質問を受け付ける。講義スライドやレポート課題等の資料の要点や試験問題は英語でも理解できるものを提供する。

(Lectures understandable for Japanese and foreign students. Necessary materials, reports and exams are understandable for foreign students.)