

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.	【TM20040500】 光伝送工学【JE】 (Optical Transmission Engineering) 廣岡教授(Prof. Hirooka)		【TM20041000】 情報ストレージ工学【JE】 (Information Storage Technology) グリーブス准教授 (Assoc. Prof. Greaves)		【TM20009000】 熱・統計力学基礎【JE】 (Thermodynamics and Statistical Mechanics) 白井教授 (Prof. Shirai)		【TM20006000】 通信デバイス工学【JE】 (Communications Devices) 山田教授 (Prof. Yamada)			
	【TM20002000】 システム制御工学【JE】 (System Control Theory) 石黒・本間(経)・杉田教授 (Prof. Ishiguro, Prof. Homma, Prof. Sugita)									
(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.	【TM20058000】 情報計測学【J】 (Information Measurement and Analysis) 金井教授(Prof. Kanai)		【TM20037000】 超音波デバイス工学【JE】 (Applied Ultrasonics and Devices) 荒川准教授(Assoc. Prof. Arakawa)		【TM20010000】 固体物性工学【JE】 (Solid State Physics) 吹留准教授 (Assoc. Prof. Fukidome)		【TM20011000】 半導体工学【J】 (Introduction to Semiconductor Device Physics and Technology) 黒田教授, 櫻庭准教授 (Prof. Kuroda, Assoc. Prof. Sakuraba)			
(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										

- 「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揭示。
"Top Leaders Special Lecture": The schedule will be posted up.
- 「工学教育院特別講義:工学と生命の倫理」は 機械機能創成専攻, ファインメカニクス専攻, ロボティクス専攻, 航空宇宙工学専攻, 量子エネルギー工学専攻, 電気エネルギーシステム専攻, 電子工学専攻, 応用物理学専攻は専門科目として開講し, それ以外は工学教育院特別講義(関連科目)として開講する。
"Ethics of Engineering and Life": A specialized subject for majors of Mechanical Systems Engineering, Finemechanics, Robotics, Aerospace Engineering, Quantum Science and Energy Engineering, Electrical Engineering, Electronic Engineering, and Applied Physics, a related subject for other majors.
- 集中講義:「工学教育院特別講義:グローバルスキル論」【TM85101000】9月26日~29日 4日間 中央棟大講義室
"Skills for Global Leaders": An intensive course on September 26-29 at Lecture Hall, Center Hall (C01).
- 集中講義:「工学教育院特別講義:生命・自然の驚異」【TM85100000】8月14日~9月17日 オンラインのみ
"Miracles in Life and Nature": An intensive course on August 14 - September 17 Online.

注1) 特別講義「高周波計測工学」【TM20087000】は9月11日~14日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。詳細は揭示等で案内する。
 注2) 「極限表面制御工学」【TM20088000】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。詳細は揭示等で案内する。
 注3) 「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。
 注4) 「知的財産戦略」【TM20021600】は6月24日~25日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。詳細は揭示等で案内する。

【J】: Lectures given in Japanese
 【E】: Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English
 【JE】: Lectures given in Japanese, with English slides and handouts

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.	【TM20066000】 音メディア工学【JE】 (Sound Media Engineering) 伊藤(彰)・坂本教授 (Prof. Ito, Prof. Sakamoto)	【TM20001100】 パワーエレクトロニクス応用工学【JE】 (Power Electronics) 遠藤(哲)教授 (Prof. Endoh)	【TM20054000】 プラズマ応用工学【JE】 (Plasma Application Engineering) 安藤・金子教授, 加藤(俊)・高橋(和)准教授 (Prof. Ando, Prof. Kaneko, Assoc. Prof. Kato, Assoc. Prof. Takahashi)		【TM20075000】 メディカルバイオエレクトロニクス学生実験【JE】 (Experiments in Medical and Bio-Electronics) 吉信・平野教授, 宮本准教授 (Prof. Yoshinobu, Prof. Hirano, Assoc. Prof. Miyamoto)		【TM20027000・TM20045000・TM20076000】 電気エネルギーシステム特別講義A【J】 通信工学特別講義A【J】 電子工学特別講義A【J】 (Special Lecture on Electrical Engineering A Special Lecture on Communication Engineering A Special Lecture on Electronic Engineering A) 遠藤(哲)教授 (Prof. Endoh)		【TM20022000】 研究開発実践論【J】 (Research and Development of Information Electronics System) 松浦教授 (Prof. Matsuura)	
			【TM85102100】 (●下記参照 See below) 工学教育院特別講義【JE】 : トップリーダー特別講義M【JE】 (Top Leaders Special Lecture M) (中央棟大講義室) (Lecture Hall, Center Hall (C01))		【TM85104100】 工学教育院特別講義【JE】 : デザインとエンジニアリング【JE】 (Design and Engineering) (講義室は、都度確認すること) (Check the location each time.) 本江准教授 他 (Assoc. Prof. Motoe)					
			(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.							【TM85103000】 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、対面・オンライン併用) (Lecture Hall, Center Hall (C01)) 服部教授 他 Prof. Hattori			
	(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.	【TM20035000】 アンテナ伝搬工学【JE】 (Antennas and Propagation Engineering) 陳教授 (Prof. Chen)	【TM20005000】 波動伝送理論【JE】 (Wave Transmission Theory) 陳教授, 吉澤(晋)教授 (Prof. Chen, Prof. Yoshizawa)		【TM20067000】 インターネット工学【JE】 (Internet Engineering) 加藤(寧)教授, 川本准教授 (Prof. Kato, Assoc. Prof. Kawamoto)						
		【TM20060500】 微細プロセス科学【JE】 (Science of Advanced Nano-Processing) 齊藤(伸)教授, 櫻庭准教授 (Prof. Saito, Assoc. Prof. Sakuraba)								
		(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.	【TM20018000】 磁気デバイス工学【JE】 (Magnetic Devices) 石山教授(Prof. Ishiyama)		【TM20065000】 スピン機能素子【JE】 (Spintronics Devices) 池田・深見教授, 大塚・准教授 (Prof. Ikeda, Prof. Fukami, Assoc. Prof. Otsuka, Assoc. Prof. Karai)		【TM20075100】 メディカルバイオエレクトロニクス学生実験【JE】 (Experiments in Medical and Bio-Electronics) 吉信・平野教授, 宮本准教授 (Prof. Yoshinobu, Prof. Hirano, Assoc. Prof. Miyamoto)		【TM20044000】 通信システム【JE】 (Communication System) 西山教授(Prof. Nishiyama)			
	【TM20039000】 無線伝送工学【JE】 (Wireless Transmission Engineering) 末松教授(Prof. Suematsu)									
(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.	【TM20071000】 生物物理学【JE】 (Biophysics and Bioengineering) 中村准教授 (Assoc.Prof. Nakamura)		【TM20036000】 通信情報計測工学【JE】 (Optical Engineering for Information and Communication Technology) 松浦教授(Prof. Matsuura)		【TM20007000】 ソフトウェア基礎【JE】 (Foundations of Computer Software) 住井教授, 松田(一)准教授 (Prof. Sumii, Assoc. Prof. Matsuda)		【TM20029000・TM20047000・TM20078000】 電気エネルギーシステム技術英語特別講義A【JE】 通信工学技術英語特別講義A【JE】 電子工学技術英語特別講義A【JE】 (Writing and Presentation for English Technical Paper) 英会話学校講師 (English School, Lecturer)			
(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										

●「工学教育院特別講義:トップライダー特別講義」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5)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6)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7)「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。

【J】: Lectures given in Japanese

【E】: Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English

【JE】: Lectures given in Japanese, with English slides and handouts