

電気エネルギーシステム専攻
通信工学専攻
電子工学専攻

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	電気エネルギーシステム工学 # (Electric Power Systems Engineering) (電気1号館2C) 【TM20000000】 斎藤(浩)教授、飯岡准教授		ハードウェア基礎 (情報大講義室)【TM20012000】 羽生教授、張山教授 マイクロエネルギー工学 (電気1号館330)【TM20014000】 遠藤(恭)准教授		プラズマ基礎工学 # (Plasma Physics and Engineering) (電気1号館2C)【TM20053000】 金子教授		グリーンデバイス工学 (電気1号館2C) 【TM20017000】遠藤教授 (●下記参照:月1回実施) 工学教育院特別講義:トップリダー特別講 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~ (カタルホールホフ イエ)【TM85039110】正田教授 他(※トッ プリダー特別講義開催日は休講)		工学教育院特別講義 :技術マネジメント概論 (総合研究棟101) 【TM85039000】 高橋教授 他	
火					ユビキタスエネルギー工学 # (Ubiquitous Electrical Energy Engineering) (電気1号館2C)【TM20015000】 田倉哲也講師(非)		通信デバイス工学 # (Communications Devices) (電気1号館2D)【TM20006000】 山田教授、大寺准教授			
水	半導体工学 (電気1号館2D) 【TM20011000】 鷲尾教授、末光(哲)准教授		応用微分方程式論 (情報中講義室)【TM20008000】 田中(和)教授 アルゴリズム基礎 (電気1号館2D)【TM20003000】 周教授、伊藤(健)准教授		生体システム工学 (情報大講義室)【TM20068000】 中尾教授、片山准教授 通信信号処理 # (Signal Processing for Communications) (電気1号館2D)【TM20004000】 伊藤(彰)教授、 坂本・阿部(正)・能勢准教授		B5TM ~ 工学と生命の倫理 (中央棟大講義室) 【TM10064100】 吉信教授、工藤成史 講師(非)			
木	光伝送工学 (通研M331)【TM20040000】 中沢教授 システム制御工学 # (System Control Theory) (通研M153)【TM20002000】 吉澤・石黒・本間(経)教授		情報ストレージ工学 (通研M153)【TM20041000】 村岡教授・グリーンズ准教授		熱・統計力学基礎 (通研M153)【TM20009000】 白井教授					
金	情報計測学 # (Information Measurement and Analysis) (電気1号館530)【TM20058000】 金井教授		超音波デバイス工学 # (Applied Ultrasonics and Devices) (電気2号館403)【TM20037000】 梅村教授 医工学基礎 (電気101)【TM20073000】 吉信教授		固体物性工学 # (Solid State Physics) (電気1号館1A) 【TM20010000】 末光教授					

: 専門基礎科目

●「工学教育院特別講義:トップリダー特別講義」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」【TM85039020】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) 知的財産権論【TM20021000】は8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。詳細は履修登録期間中に掲示等で案内する。

注2) 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3) 平成26年度以前入学者(～B4TM)に対しては、「工学と生命の倫理」は「生命倫理」として開講する。B4TMの学生は【TM10064000】で登録すること。

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.)

電気エネルギーシステム専攻
通信工学専攻
電子工学専攻

第二学期

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	音メディア工学 (情報中講義室) 【TM20066000】 鈴木・伊藤(彰)教授、坂本准教授	パワーエレクトロニクス応用工学 # (Power Electronics) (電気1号館1A) 【TM20001100】 遠藤教授	プラズマ応用工学 (電気1号館1A) 【TM20054000】 安藤・金子教授、加藤(俊)・高橋(和)准教授		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 (電気1号館1A) 【TM20027000・TM20045000・TM20076000】 遠藤教授		研究開発実践論 (電気1号館2D) 【TM20022000】 松浦教授					
			メディカルバイオエレクトロニクス学生実験 (工学部管理棟)【TM20075000】 吉信教授				工学教育院特別講義:グローバル技術スキル論(カタールホールホワイエ) 【TM85039030】安藤教授 他(※トップリーダー特別講義開催日は休講)		●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 他	
火			通信システム (電気1号館1A)【TM20044000】 曾根教授、水木准教授									
水	アンテナ伝搬工学 (電気1号館2A) 【TM20035000】 陳教授	微細プロセス科学 # (Science of Advanced Micro-Processing) (電気1号館2A) 【TM20060000】 齊藤(伸)教授、櫻庭准教授	インターネット工学 (電気大演習室)【TM20067000】 加藤(寧)教授、西山准教授		波動伝送理論 # (Wave Transmission Theory) (電気2号館403)【TM20005000】 梅村・陳教授、大寺准教授							
			融合領域研究合同講義 (学際センター大セミナー室)【TM10035000】 学際高等研究教育院長 他									
木	磁気デバイス工学 # (Magnetic Devices) (通研M153)【TM20018000】 石山教授	スピン機能素子 # (Spintronics Devices) (通研M153) 【TM20065000】 松倉・大野・池田教授 佐藤(英)・深見 准教授	ナノバイオセンシング (通研M153)【TM20072000】 平野教授、宮本准教授		メディカルバイオエレクトロニクス学生実験 (工学部管理棟)【TM20075100】 吉信教授							
	無線伝送工学 # (Wireless Transmission Engineering) (通研M331)【TM20039000】 末松教授、亀田准教授											
金	知能デバイス工学 (電気1号館2A)【TM20062000】 須川教授	通信情報計測工学 # (Optical Engineering for Information and Communication Technology) (電気2号館515) 【TM20036000】 松浦教授、片桐准教授	ソフトウェア基礎 (情報中講義室)【TM20007000】 住井教授、松田准教授				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)【TM20029000・ TM20047000・TM20078000】 英会話学校講師					
		生物物理学 # (Biophysics and Bioengineering) 【TM20071000】 鳥谷部准教授										

: 専門基礎科目

- 「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4)平成27年度以前入学者(～B5TM)に対しては、「パワーエレクトロニクス応用工学」は「パワーエレクトロニクス工学」として開講するので、B5TM以前の学生は【TM20001000】で登録すること。また、「生物物理学」は「ナノバイオフィジクス」として開講するので、B5TM以前の学生は【TM20070000】で登録すること。
- 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。
- # 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.)