

講義URL,教科書、参考書(学部)

科目名	担当教員	講義URL	使用教科書、参考書等
③制御工学第一	堀・古閑		教科書はWebよりダウンロード
③アルゴリズム	相田		
③電気機器学基礎	古閑	http://takafumikoseki.blogspot.jp/2014/03/320140319.html	仁田旦三・古閑隆章：新・電気システム工学 電気機器学基礎 数理工学社 ISBN-978-4-901683-76-0
④高電圧工学	日高・熊田		
④電子量子力学II	田中・大矢		量子力学(I)(II) 小出昭一郎 裳華房
④電気材料基礎論	大崎・熊田		電気材料基礎論 小田哲治 (参考書)
④VLSI設計工学	藤田(昌)		
④プログラミング言語	田浦		
④環境電気工学	日高		
④バイオエレクトロニクス	田畑		
③コンピュータアーキテクチャ	坂井		
③信号処理工学	峯松		
③電子物性基礎	田畑・大矢		参考図書:電子物性工学・青木昌治(コロナ社)
④応用電気工学	馬場		電気学会「電気応用(改訂版)」(参考書)
④電子材料プロセス	杉山		
④通信網工学	相田		
④プラズマ理工学	小野(靖)・井		
④光波電子工学	菊池	http://www7b.biglobe.ne.jp/~kaz.kikuchi/	講義資料をウェブからダウンロードできる。
④グローバルシステム工学	松橋		
④電子物性第二	田中		キッテル 固体物理学入門(下)丸善
④情報セキュリティ	松浦		資料を印刷配布
③半導体デバイス工学	高木・竹中		半導体デバイス入門(柴田直著)昭晃堂
③数学2D(水・金)	伊藤		
③数学2G	伊藤		
③職業指導	岩脇		
④超電導エネルギー工学	大崎		超電導エネルギー工学(仁田旦三編著)オーム社
④VLSIアーキテクチャ	坂井・池田		実践コンピュータアーキテクチャ(坂井先生) 【参考書】半導体の物理(改訂版)(御子柴宣夫著)培風館、 電子物性工学の基礎(西永頌著)
④半導体物性工学	高木		
④電力システム工学第二	横山		電力系統工学
④データベース工学	鶴岡	http://www.logos.t.u-tokyo.ac.jp/~tsuruoka/lecture/database/	講義資料をウェブからダウンロードできるようにします
④宇宙電気電子システム工学	橋本(樹)他		
④環境学特別講義	日高		
共通:情報工学概論(インターネット工学)	江崎		
③ネットワーク工学概論	江崎		
③電気回路理論第二	山崎	https://www.hal.t.u-tokyo.ac.jp/~yamasaki/lecture/	右記と同じ
③電気電子情報工学倫理	八井		
③電子回路I	染谷・池田	なし	「MOSによる電子回路基礎」(池田誠) 数理工学社ISBN978-4-901683-77-7
③ハードウェア設計論	藤田(昌)・池田		
③離散数学	五島	http://www.mtl.t.u-tokyo.ac.jp/~goshima/dm/	教科書はなし、講義資料(PowerPoint)はWebから。
③数学2D(演習)(水・金)	伊藤		
③電磁波工学	中野	http://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/~nakap/EMW/	講義資料をWebよりダウンロード
③特許法	西本		
④モーションコントロール	堀		教科書はWebよりダウンロード
④ワイヤレスエレクトロニクス	廣瀬(明)	http://www.eis.t.u-tokyo.ac.jp/~ahirose/classes/index.html	講義内で指示
④電気系特別講義第一	各教員		
④電気自動車工学	藤本		講義内で指示
④電気機器設計法演習	中村		
④メディアコンテンツ特別講義 I	相澤・喜連川	http://content-zakubu.iii.u-tokyo.ac.jp/	教科書の指定なし。必要に応じて参考文献を授業内で指示。