

2010 公開授業・検討会

(後期)

FD 研究検討委員会主催 (本学教員向け)

公開授業・検討会

第2回 工学部専門科目

「半導体工学」



● 講義 / 須田 淳
工学研究科 准教授

半導体工学はエレクトロニクスの中核をなす重要な学問なのですが、なかなか難解です。太陽電池や発光ダイオード、トランジスタなどの具体的な半導体デバイスを取り上げ、これらのデバイスの動作を説明できるようになるう!と勉強の目標を掲げ、学生の興味、モチベーションを高めながら、授業を行っています。特に初回は、実際に半導体デバイスが動作するところを演示して学生に興味や具体的なイメージを持たせるようにしています。

- 日時/2010年10月5日(火)
 - ・ 2時限/10:30~12:30
 - ・ 検討会/12:45~13:45

※今回公開されるのは初回の授業です。
※12:00~12:30は受講学生のための質問タイムとなっています。
こちらも授業の一環として公開します。

- 場所/電気総合館 1F 大講義室(本部構内)

文学研究科・FD研究検討委員会共同主催 (本学教員向け)

文学研究科ODによる 連続公開ゼミナールとその検討会

■ 行動・環境文化学系ゼミナール I (木曜日 1時限 文学部 新6講)

9月30日	「地理的表象からみる京都の近代」(柴田 陽一)
10月 7日	
10月14日	「タイの宗教と社会」(福浦 一男)
10月21日	
10月28日	「地域に生きる人々:先住民について」(佐々木 祐)
11月 4日	
11月11日	「言語を対照することによる発見:日本語を見直す」(金 京愛)
11月18日	
11月25日	「フィールドワークの言語学」(安部 麻矢)
12月 2日	
12月 9日	「文法的『性』について」(中村 千衛)
12月16日	
1月13日	「様々な動物の錯視について」(渡辺 創太)
1月20日	
1月27日	「視覚認知の情報処理と視覚的意味と記憶」(田邊 亜澄)
2月 3日	



■ 哲学基礎文化学系ゼミナール I (木曜日 2時限 文学部 新4講)

10月 7日	「自由意志と決定論の問題」(佐々木 拓)
10月14日	
10月21日	
10月28日	「時間概念の探求:現在主義の観点から」(佐金 武)
11月 4日	
11月11日	
11月18日	「西田幾多郎の生涯と思想:西田哲学入門」(城阪 真治)
11月25日	
12月 2日	
12月 9日	「私の成り立ちと他者との関係」(鶴 真一)
12月16日	
1月13日	
1月20日	「キリスト教とユダヤ教」(堀川 敏寛)
1月27日	
2月 3日	



■ 基礎現代文化学系ゼミナール I (木曜日 5時限 文学部 新7講)

10月14日	「生物学から世界を眺める:科学哲学への誘い」(田中 泉史)
10月21日	
10月28日	「コンピューティング史入門:『世界最初のコンピュータ』とは?」(杉本 舞)
11月 4日	
11月11日	「近代日本における芸道思想の展開」(井上 治)
11月18日	
11月25日	「1930年代の思想と文学」(小林 敦子)
12月 2日	
12月 9日	「帝国日本と植民地朝鮮:朝鮮にとっての日本、日本にとっての朝鮮」(川崎 陽)
12月16日	

2010
PEER REVIEW
OF TEACHING

【問い合わせ先】

教育推進部教務企画課教育企画グループ

TEL 075-753-2430 (内線 2430) FAX 075-753-2485 (内線 2485)

E-mail ksui-kkikaku-kyom02@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

京都大学FD研究検討委員会