

「工業科教育法」の集中講義について

このことについて、下記のとおり実施する予定ですので、お知らせします。

なお、日程等の変更が生じた場合は、掲示等で連絡いたします。

また、「工業科教育法」の開講は、平成18年度から隔年開講となっておりますので、十分注意してください。（開講年度は下記参照）

記

- 1 担当教員：安孫子 啓 講師（非）、安藤 明伸 講師（非）
- 2 講義室：工学部・工学研究科 総合研究棟講義室1（101）
- 3 単位数：4単位（5セメスター）
- 4 時間割コード：T6503
- 5 開講日時：
9月6日（月）～10日（金） 8：50～16：10
9月15日（水）～17日（金） 8：50～16：10
- 6 平成22年度以降の開講予定

授 業 科 目	22年度	23年度	24年度	25年度
幾何学概論	○		○	
職業指導		○		○
工業科教育法	○		○	
情報科教育法		○		○

平成22年4月12日

工 学 部

工学研究科

「幾何学概論」の集中講義について

このことについて、下記のとおり実施する予定ですので、お知らせします。

なお、日程等の変更が生じた場合は、掲示等で連絡いたします。

また、「幾何学概論」の開講は、平成18年度から隔年開講となっておりますので、十分注意してください。(開講年度は下記参照)

記

- 1 担当教員：尾形 隆司 講師（非）
- 2 講義室：工学部・工学研究科 総合研究棟講義室2（110）
- 3 単位数：2単位（5セメスター）
- 4 時間割コード：T6503
- 5 開講日時：

9月14日（火）～17日（金） 8：50～16：10

- 6 平成22年度以降の開講予定

授業科目	22年度	23年度	24年度	25年度
幾何学概論	○		○	
職業指導		○		○
工業科教育法	○		○	
情報科教育法		○		○

平成22年4月12日

工学部

工学研究科