

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	応用幾何学		
英文授業科目名	Applied Geometry		
開講年度	2004年度	開講年次	3年次
開講学期	5学期	開講コース・課程	昼間・夜間主コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門共通科目-自由科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科 情報工学科		
担当教官名	池田 和正 (学内連絡教官)		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【前もって履修しておくべき科目】
システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【教科書等】
システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【授業内容とその進め方】
システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

電気通信大学 平成16年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【学生へのメッセージ】

システム工学科の「応用幾何学」と同じなのでそちらを参照のこと.以下すべて省略.

【その他】
