# 電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	現代幾何学基礎論第一				
英文授業科目名	Basic Theory of Modern Geometry 1				
開講年度	2006年度	開講年次			
開講学期	前学期	開講コース・課程	博士前期課程		
授業の方法		単位数	2		
科目区分	電気通信学研究科-システム工学専攻-基礎科目				
開講学科・専攻	システム工学専攻				
担当教官名	山口耕平				
居室	西4-609				

公開E-Mail	授業関連Webページ
kohhei@im.uec.ac.jp	

### 【主題および達成目標】

本講議では、20世紀前半に、物理学(相対性理論等)との関連でその重要性を 増しつつある現代幾何学の入門的講議を目標とする。とくに、リーマン幾何学の入門講議 (曲面論概説等)およびトポロジーの入門的講議 (オイラー数等の位相不変量の解説)が主要トピックとなる。 これらのトピックのうち直感で体験できる3次元空間の場合にしぼって説明する予定である。

【前もって履修しておくべき科目】

とくになし。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

とくになし。

### 【教科書等】

#### 教科書・参考書:

曲線と曲面の微分幾何(小林昭和七著(裳華房))

幾何学概論(石原繁著(共立出版))、

代数的トポロジー(桝田幹也著(朝倉書店))

などとするが、くわしくは授業中に紹介する。

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

### 【授業内容とその進め方】

具体的講議内容は、おもに、下記の中からトピックを適宜選んで講議する予定である:

- ・空間上の曲線論(曲率、曲率半径、回転数、全曲率)
- ・曲面論(接平面、基本形式、ガウス曲率、構造方程式)
- ・曲面上の幾何学(共変微分、平行移動、測地線、)
- ・ベクトル場と線積分、ガウス・ボンネの定理
- ・位相不変量(オイラー数、回転数)
- ・物理学への応用および関連する話題(電磁気学、相対性理論との関連)

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

レポートおよび出席点によって総合評価する。

【オフィスアワー:授業相談】

金曜日14:30~16:30

### 【学生へのメッセージ】

この講議は、J-専攻で開設されているが、全専攻に開かれている講議(横断的科目)であるので専攻にかかわらず興味のある諸君の受講を歓迎します。

【その他】			