

電気通信大学 平成17年度シラバス

授業科目名	確率統計工学基礎第一演習（再履）		
英文授業科目名	Probability and Statistics I		
開講年度	2005年度	開講年次	2年次
開講学期	3学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	1
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択必修科目		
開講学科・専攻	システム工学科		
担当教官名	久保木 久孝		
居室	西5-707		

公開E-Mail	授業関連Webページ
kuboki@se.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
演習を通して、「確率統計工学基礎第一」の内容の理解を深め、学習した知識の応用力を養う。

【前もって履修しておくべき科目】
微分積分学第一，第二

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
線形代数学第一，第二；解析学

【教科書等】
問題を配付

【授業内容とその進め方】
「確率統計工学基礎第一」（新カリキュラムの「確率統計学第一」）の講義内容にそって演習問題を与え、解答させる。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
「確率統計工学基礎第一」（「確率統計第一」を読み替える）と一括して単位認定を行うので、この演習科目のみを単独には履修できない。 評価は、演習課題への取り組み方と中間試験，学期末試験の成績を総合的に判定して行う。合格の最低基準は、演習課題の復習問題や同程度の類題を解くことができる学力を身につけたかどうかである。

電気通信大学 平成17年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

事前にアポイントが必要。

【学生へのメッセージ】

上でも述べたが、この科目は「確率統計工学基礎第一」の演習科目なので単独での履修は認めていない。
必ず読み替え科目の「確率統計学第一」も履修しなければならない。

【その他】

この科目は今年度のみの開講であるので注意すること。次年度からは新科目「多変量解析」で読み替えることになっている。