

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	教育原理		
英文授業科目名	Principles of Education		
開講年度	2009年度	開講年次	1年次
開講学期	後学期	開講コース・課程	昼間・夜間主コース
授業の方法	講義	単位数	2
科目区分	教職科目-教育の基礎理論に関する科目-		
開講学科・専攻	情報通信工学科 情報工学科 電子工学科 量子・物質工学科 知能機械工学科 システム工学科 人間コミュニケーション学科		
担当教官名	浅沼 茂		
居室	非常勤講師		

公開E-Mail	授業関連Webページ
asanuma@u-gakugei.ac.jp	

<b>【主題および達成目標】</b>
子どもの発見以来の教育思潮について理解する (a) 主題： 子どもの発達、自然の教育、事物の教育の理解 (b) 達成目標： 子どもの発達についての根本的理解

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
なし

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>
日本の教育史・学校の歴史

<b>【教科書等】</b>
ルソー 『エミール』岩波文庫(上)

<b>【授業内容とその進め方】</b>
演習問題約50問に即して対話式 (a) 授業内容： 自然の教育・事物の教育・人間の教育、所有の観念、自己保存の教育、近代的自我などの近代教育概念の一つひとつを理解する。 (b) 授業の進め方： 対話式

## 電気通信大学 平成21年度シラバス

### 【授業時間外の学習（予習・復習等）】

自分で演習問題の答を用意する。

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

テストによる60点が最低基準

(a) 成績評価方法： テスト（70%）と授業への参加度（30%）による

(b) 評価基準： 59点以下は、F

### 【オフィスアワー：授業相談】

授業後非常勤講師控室にて

### 【学生へのメッセージ】

時間は短いですがしっかり読むこと

### 【その他】

なし