

1. 授業科目と単位：  
ネットワーク基盤論 ( ) 講義 ( ) 演習 ( ) 実習 2 単位
2. 履修対象者：  
( ) D1, ( ) D2, ( ) D3, ( ) D4, ( ) D5: ( ) 文化科学研究科, ( ) 総研大の全研究科, その他 ( )
3. 授業担当教員：近藤喜美夫  
担当教員との連絡 (e-mail、電話、FAX、研究室)：  
(kkondo@code.u-air.ac.jp、電話 043-298-3205、FAX 043-298-3482、放送大学研究棟 405 号室)
4. 授業実施期日時間：  
10 月～翌年 1 月(原則第 2 月曜日 13:00-19:00)
5. 授業実施場所：  
放送大学研究棟 8 階、学生室セミナールーム
6. 履修条件、受講方法：  
講義と討議
7. 授業内容の概要：  
ネットワークにより結ばれた高度情報社会における教育交流の方法、役割、課題に関して研究指導する。
8. 授業の達成目標：
  1. 遠隔教育特に同期型の役割を理解する。
  2. 情報通信技術の果たすべき役割を理解する。
  3. ネットワークを利用した教育に求められている課題を考える。
9. 授業計画：
  - 第 1 章 遠隔教育システムの要素
  - 第 2 章 インタラクションの意味
  - 第 3 章 メディアの役割
  - 第 4 章 コラボレーションの効果
10. 使用参考書、参考文献：

次の資料は Web より参照できる。  
「大学間衛星コラボレーションシステムの開発と評価」NIME 研究報告書 18-2006  
以下は参考書籍である。  
インタネット時代の教育情報工学、岡本敏雄編著、森北出版
11. 単位取得要件と成績評価基準：  
達成目標 1～3 のうち 1 点以上について調査あるいは見解をレポートにて期限までに提出した受講者のうち、要点を理解していると判定されたものに単位を認定する。
12. その他のコメント  
特になし。