

電気通信大学 平成19年度シラバス

|         |                                       |          |           |
|---------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 授業科目名   | 基盤ソフトウェア学特論1                          |          |           |
| 英文授業科目名 | Advanced Topics in Software Systems 1 |          |           |
| 開講年度    | 2007年度                                | 開講年次     |           |
| 開講学期    | 後学期                                   | 開講コース・課程 | 博士前期・後期課程 |
| 授業の方法   |                                       | 単位数      | 2         |
| 科目区分    | 情報システム学研究科-情報システム基盤学専攻-応用科目           |          |           |
| 開講学科・専攻 | 情報システム基盤学専攻                           |          |           |
| 担当教官名   | 村山 隆彦                                 |          |           |
| 居室      | 客員教員                                  |          |           |

|          |            |
|----------|------------|
| 公開E-Mail | 授業関連Webページ |
|          |            |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>【講義の狙い，目標】</b>               |
| 講義の狙い，目標，対象とする学生などについて記述してください。 |

|   |
|---|
| <b>【内容】</b>   |
| eビジネスを実現する上で必要な情報技術とその応用について講義する。<br>特に、Webシステムを対象にしたトピックスに関して、技術的な側面だけでなくビジネス的な側面からも考察する。<br>・XML, Webサービス<br>・セマンティックWeb<br>・情報検索 |

|                      |
|----------------------|
| <b>【教科書，参考書】</b>     |
| 教科書や参考書があれば記載してください。 |

|  |
|--|
| <b>【予備知識】</b>                                      |
| 講義を受けるのに必要な予備知識を記載してください。対応する基礎科目をあげていただいてもかまいません。 |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>【演習】</b>                           |
| 講義中に演習を行なうかどうか，どのような形式で行なうかを記述してください。 |

## 電気通信大学 平成19年度シラバス

|                       |
|-----------------------|
| <b>【成績評価方法及び評価基準】</b> |
|-----------------------|

|   |
|---|
| 成績をどのような基準でつけるか(期末試験, レポート, 出席状況など)を記載してください. |
|---|

|              |
|--------------|
| <b>【その他】</b> |
|--------------|

|                             |
|-----------------------------|
| その他, 学生に伝えたいことがあれば記載してください. |
|-----------------------------|