

|                            |                         |   |                          |
|----------------------------|-------------------------|---|--------------------------|
| 10月19日 (火)<br>(9:00~12:00) | 仕上包装<br>(3時間)           | ㈱ユーコム<br>監査役 上山 繁蔵                      | 紙、板紙製造における仕上げおよび<br>包装技術 |
| (13:15~16:15)              | 製紙工業における省エネルギー<br>(3時間) | 王子製紙㈱ 富士工場<br>施設部技師 八木 博貴<br>動力課技師 高見 仁 | 製紙工程における省エネルギー<br>の実際    |
| (16:15~16:45)              | オリエンテーション(実習<br>内容の説明)  | 富士工業技術支援センター 技術職員                       |                          |

| 日 時  | 科 目   | 講 師                                 | 内 容  |
|--|---|-------------------------------------|--|
| 10月20日 (水)<br>↓<br>10月27日 (水)<br>この間の4日間で実<br>施する。<br>富士工業技術<br>支援センター | 実 習<br>(24時間)<br>・紙料調成<br>・抄紙試験<br>・紙質試験<br>・印刷試験 | 富士工業技術支援センター<br>上席研究員 堤 真一<br>他技術職員 | 詳細については、オリエンテーショ<br>ン(実習内容の説明)の時に説明いた<br>します。) |
| 10月27日 (水)<br>(16:15~16:25)  | 閉 講 式   |                                     |  |

注：実習については、小グループ編成（1組10名以内を目途）して、上記4科目を実施します。従って編成グループによって実習科目の順番や日程が異なります。