

| 平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス   |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
|---|-------------------|--|----------------------|-----------|---------------|-------|--|--|--------------------------|---------------|--------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|---|--------|--|--|----------------|--|------------------------|---------|--|--|------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|----------|------|--|---------------------------------|---|
| 教科目名  | 情報伝送工学            | 担当教員   | 遠藤 登                 |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 学年学科  | 5 年 電子制御工学科       | 前期   | 必修                   | 1 単位 (学修) |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 学習・教育目標   | (D-2 情報・論理系) 100% |  | JABEE 基準 1 (1) : (d) |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| <b>授業の目標と期待される効果 :</b>  |                   | <b>成績評価の方法 :</b><br>中間試験 100 点、期末試験 100 点、課題等 50 点とし、総得点率 (%) によって成績評価を行う。 |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| <p>Web や E-mail など、いまやコンピュータネットワークは日常的に利用する技術となっている。情報伝送工学では、デジタル通信ネットワークの基礎技術を学び、原理・仕組みが理解できることを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① デジタル/アナログ通信が理解できる。</li> <li>② 情報通信システムの階層構造が理解できる。</li> <li>③ CSMA/CD の仕組みが理解できる。</li> <li>④ TCP/IP が理解できる。</li> <li>⑤ ネットワークセキュリティが理解できる。</li> </ul>  |                   | <b>達成度評価の基準 :</b><br>以下の項目について試験で出題し、6割以上の正答レベルまで達していること。                  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① デジタル/アナログ通信を理解しているか。</li> <li>② 情報通信システムの階層構造を理解しているか。</li> <li>③ CSMA/CD の仕組みを理解しているか。</li> <li>④ TCP/IP を理解しているか。</li> <li>⑤ ネットワークセキュリティを理解しているか。</li> </ul>  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| <b>授業の進め方とアドバイス :</b> 授業では、デジタル通信ネットワークの原理面を中心に解説することにより、基礎技術の理解が深まるよう努める。板書やプリントを中心に授業が進むので、各自学習ノートを充実させること。授業を理解する上で、情報処理、電子回路の基礎知識が必要である。  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 教科書および参考書 : マスタリング TCP/IP (竹下隆史、村山公保、荒井 透、苅田幸雄、オーム社、2011.02) を教科書として用いる。  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業の概要と予定 : 前期</th> <th>教室外学修</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 1 回 : 情報通信ネットワークの概要と通信の基礎 1 (アナログ通信)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 2 回 : 通信の基礎 2 (デジタル通信)</td> <td>アナログ/デジタル通信演習</td></tr> <tr> <td>第 3 回 : 階層構造と OS I 参照モデル</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 4 回 : データリンク層 1 (HDLC 手順)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 5 回 : データリンク層 2 (LAN①=MAC 層、CSMA/CD の仕組み=)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 6 回 : データリンク層 3 (LAN②=MAC アドレス、コリジョン・ドメイン=)</td> <td>通信手順演習</td></tr> <tr> <td>第 7 回 : データリンク層 4 (LAN③=ブリッジ、ブロードキャスト・ドメイン、トーカンリング=)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 8 回 : 中間のまとめ</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 9 回 : インターネット、TCP/IP</td> <td>サブネット演習</td></tr> <tr> <td>第 10 回 : ネットワーク層 1 (IP, ルータ、IP アドレス、サブネット)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 11 回 : ネットワーク層 2 (IP ルーティング、ARP)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 12 回 : トランスポート層 (ポート、UDP、TCP)</td> <td>アドレス (MAC、IP) 演習</td></tr> <tr> <td>第 13 回 : アプリケーション層 (DNS、E-Mail、WWW)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 14 回 : ネットワークセキュリティ 1 (共通鍵暗号、公開鍵暗号)</td> <td></td></tr> <tr> <td>第 15 回 : ネットワークセキュリティ 2 (認証)、応用事例</td> <td>セキュリティ演習</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">期末試験</td></tr> <tr> <td>第 16 回 : フォローアップ (期末試験の解答の解説など)</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> |                   |  |                      |           | 授業の概要と予定 : 前期 | 教室外学修 | 第 1 回 : 情報通信ネットワークの概要と通信の基礎 1 (アナログ通信) |  | 第 2 回 : 通信の基礎 2 (デジタル通信) | アナログ/デジタル通信演習 | 第 3 回 : 階層構造と OS I 参照モデル |  | 第 4 回 : データリンク層 1 (HDLC 手順) |  | 第 5 回 : データリンク層 2 (LAN①=MAC 層、CSMA/CD の仕組み=) |  | 第 6 回 : データリンク層 3 (LAN②=MAC アドレス、コリジョン・ドメイン=) | 通信手順演習 | 第 7 回 : データリンク層 4 (LAN③=ブリッジ、ブロードキャスト・ドメイン、トーカンリング=) |  | 第 8 回 : 中間のまとめ |  | 第 9 回 : インターネット、TCP/IP | サブネット演習 | 第 10 回 : ネットワーク層 1 (IP, ルータ、IP アドレス、サブネット) |  | 第 11 回 : ネットワーク層 2 (IP ルーティング、ARP) |  | 第 12 回 : トランスポート層 (ポート、UDP、TCP) | アドレス (MAC、IP) 演習 | 第 13 回 : アプリケーション層 (DNS、E-Mail、WWW) |  | 第 14 回 : ネットワークセキュリティ 1 (共通鍵暗号、公開鍵暗号) |  | 第 15 回 : ネットワークセキュリティ 2 (認証)、応用事例 | セキュリティ演習 | 期末試験 |  | 第 16 回 : フォローアップ (期末試験の解答の解説など) | - |
| 授業の概要と予定 : 前期   | 教室外学修             |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 1 回 : 情報通信ネットワークの概要と通信の基礎 1 (アナログ通信)  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 2 回 : 通信の基礎 2 (デジタル通信)  | アナログ/デジタル通信演習     |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 3 回 : 階層構造と OS I 参照モデル  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 4 回 : データリンク層 1 (HDLC 手順)   |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 5 回 : データリンク層 2 (LAN①=MAC 層、CSMA/CD の仕組み=)  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 6 回 : データリンク層 3 (LAN②=MAC アドレス、コリジョン・ドメイン=)   | 通信手順演習            |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 7 回 : データリンク層 4 (LAN③=ブリッジ、ブロードキャスト・ドメイン、トーカンリング=)  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 8 回 : 中間のまとめ  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 9 回 : インターネット、TCP/IP  | サブネット演習           |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 10 回 : ネットワーク層 1 (IP, ルータ、IP アドレス、サブネット)  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 11 回 : ネットワーク層 2 (IP ルーティング、ARP)  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 12 回 : トランスポート層 (ポート、UDP、TCP)   | アドレス (MAC、IP) 演習  |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 13 回 : アプリケーション層 (DNS、E-Mail、WWW)   |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 14 回 : ネットワークセキュリティ 1 (共通鍵暗号、公開鍵暗号)   |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 15 回 : ネットワークセキュリティ 2 (認証)、応用事例   | セキュリティ演習          |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 期末試験  |                   |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |
| 第 16 回 : フォローアップ (期末試験の解答の解説など)   | -                 |  |                      |           |               |       |  |  |                          |               |                          |  |                             |  |  |  |   |        |  |  |                |  |                        |         |  |  |                                    |  |                                 |                  |                                     |  |                                       |  |                                   |          |      |  |                                 |   |