

愛知総合工科高等学校専攻科 授業時間割表 2020年度【前期】 (5/15変更版)

令和2年5月15日現在

|   |   | 1年   |  |  |  | 2年   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |   | 産業システム科  |  | 先端技術システム科  |  | 産業システム科  |  | 先端技術システム科  |  |  |
|   |   | 生産システム   | 情報システム   | 自動車・航空産業   | エネルギー産業  | 生産システム   | 情報システム   | 自動車・航空産業   | エネルギー産業  |  |
| 月 | 1 | 英語コミュニケーションⅠ<br><small>(松浦 千佳子) プレゼン1・2</small>  | 英語コミュニケーションⅠ<br><small>(松浦 千佳子) プレゼン1・2</small>  | 英語コミュニケーションⅠ<br><small>(松浦 千佳子) プレゼン1・2</small>  | 英語コミュニケーションⅠ<br><small>(松浦 千佳子) プレゼン1・2</small>  | 生産システム<br>実習Ⅱ                                      | 情報システム<br>実習Ⅱ                                      | 自動車・航空<br>産業実習Ⅱ                                  | エネルギー産業<br>実習Ⅱ                                     |  |
|   | 2 | 線形代数Ⅰ<br><small>(久保田 義夫) プレゼン1・2</small>         | 線形代数Ⅰ<br><small>(久保田 義夫) プレゼン1・2</small>         | 線形代数Ⅰ<br><small>(久保田 義夫) プレゼン1・2</small>         | 線形代数Ⅰ<br><small>(久保田 義夫) プレゼン1・2</small>         |  |  |  |  |  |
|   | 3 | 機械機構学<br><small>田中 豊 プレゼン1・2</small>             | デジタル回路Ⅰ<br><small>安部 則男 ルーム101</small>           | 機械機構学<br><small>田中 豊 プレゼン1・2</small>             | 電力技術Ⅰ<br><small>(鈴木 大介) ルーム402</small>           |  |  |  |  |  |
|   | 4 | 材料学<br><small>田中 豊 ルーム401</small>                | 電子回路Ⅰ<br><small>近藤 有三 プレゼン1・2</small>            | 航空工学Ⅰ<br><small>岡村 浩一 ルーム402</small>             | 電子回路Ⅰ<br><small>近藤 有三 プレゼン1・2</small>            |  |  |  |  |  |
| 火 | 1 | 生産システム<br>実習Ⅰ                                    | 情報システム<br>実習Ⅰ                                    | 自動車・航空<br>産業実習Ⅰ                                  | エネルギー産業<br>実習Ⅰ                                   | パワーエレクトロニクスⅠ<br><small>(平松 美根男) ルーム501</small>     | ネットワークシステムⅠ<br><small>安部 則男 S-207</small>          | 電気機器Ⅰ<br><small>笠原 勝 ルーム502</small>              |  |  |
|   | 2 |  |  |  |  | 英語コミュニケーションⅢ<br><small>(エリック・ハンキン) プレゼン1・2</small> | 英語コミュニケーションⅢ<br><small>(エリック・ハンキン) プレゼン1・2</small> |  | 英語コミュニケーションⅢ<br><small>(エリック・ハンキン) プレゼン1・2</small> | 英語コミュニケーションⅢ<br><small>(エリック・ハンキン) プレゼン1・2</small> |
|   | 3 |  |  |  |  | 材料力学Ⅱ<br><small>久保 全弘 プレゼン1・2</small>              | 組込ハードウェア技術Ⅰ<br><small>丸山 日出勝 S-207</small>         |  | 材料力学Ⅱ<br><small>久保 全弘 プレゼン1・2</small>              | 電気回路Ⅱ<br><small>笠原 勝 ルーム502</small>                |
|   | 4 |  |  |  |  | 電子機械制御<br><small>岡村 浩一 プレゼン1・2</small>             | プログラミングⅠ<br><small>丸山 日出勝 S-207</small>            |  | 設計製図<br><small>(菅田 義明) E-304</small>               | 計測Ⅰ<br><small>(伊藤 昌文) ルーム502</small>               |
|   | 5 |  |  |  |  | 自動車工学Ⅰ<br><small>(横谷 靖) プレゼン3・4</small>            |  |  |  |  |
| 水 | 1 | 総合実習Ⅰ  |  |  |  | 生産管理技術Ⅱ<br><small>(トヨタ自動車) プレゼン1・2</small>         | 生産管理技術Ⅱ<br><small>(トヨタ自動車) プレゼン1・2</small>         | 生産管理技術Ⅱ<br><small>(トヨタ自動車) プレゼン1・2</small>       | 生産管理技術Ⅱ<br><small>(トヨタ自動車) プレゼン1・2</small>         |  |
|   | 2 |  |  |  |  | 熱力学<br><small>(吉川 典彦) プレゼン1・2</small>              | 通信システム工学Ⅰ<br><small>(中條 渉) ルーム501</small>          | 熱力学<br><small>(吉川 典彦) プレゼン1・2</small>            | 法規・電気応用<br><small>都築 正孝 ルーム502</small>             |  |
|   | 3 |  |  |  |  | 科学技術英語Ⅰ<br><small>鈴木 直樹 プレゼン1・2</small>            | 科学技術英語Ⅰ<br><small>鈴木 直樹 プレゼン1・2</small>            | 科学技術英語Ⅰ<br><small>鈴木 直樹 プレゼン1・2</small>          | 科学技術英語Ⅰ<br><small>鈴木 直樹 プレゼン1・2</small>            |  |
|   | 4 |  |  |  |  | 産業と経済<br><small>(伊藤 健司) プレゼン1・2</small>            | 産業と経済<br><small>(伊藤 健司) プレゼン1・2</small>            | 産業と経済<br><small>(伊藤 健司) プレゼン1・2</small>          | 産業と経済<br><small>(伊藤 健司) プレゼン1・2</small>            |  |
| 木 | 1 |  |  |  |  | 体育実技Ⅲ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small>   | 体育実技Ⅲ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small>   | 体育実技Ⅲ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small> | 体育実技Ⅲ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small>   |  |
|   | 2 | 体育実技Ⅰ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small> | 体育実技Ⅰ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small> | 体育実技Ⅰ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small> | 体育実技Ⅰ<br><small>(千種スポーツセンター) 体育館・プレゼン1・2</small> | 技術者倫理/HR<br><small>専攻科教員/担任 プレゼン3・4</small>        | 技術者倫理/HR<br><small>専攻科教員/担任 プレゼン3・4</small>        | 技術者倫理/HR<br><small>専攻科教員/担任 プレゼン3・4</small>      | 技術者倫理/HR<br><small>専攻科教員/担任 プレゼン3・4</small>        |  |
|   | 3 | 安全工学 / HR<br><small>田中昭夫/担任 プレゼン3・4</small>      | 総合演習Ⅱ  | 総合演習Ⅱ  | 総合演習Ⅱ  | 総合演習Ⅱ  |  |
|   | 4 | 総合演習Ⅰ  | 総合演習Ⅰ  | 総合演習Ⅰ  | 総合演習Ⅰ  |  |  |  |  |  |
|   | 5 | 文章表現Ⅰ<br><small>(吉本 裕史) プレゼン3・4</small>          | 文章表現Ⅰ<br><small>(吉本 裕史) プレゼン3・4</small>          | 文章表現Ⅰ<br><small>(吉本 裕史) プレゼン3・4</small>          | 文章表現Ⅰ<br><small>(吉本 裕史) プレゼン3・4</small>          |  |  |  |  |  |
| 金 | 1 | 工業力学Ⅰ<br><small>(西村 尚哉) プレゼン1・2</small>          | 組込ソフトウェア技術Ⅰ<br><small>丸山 日出勝 S-207</small>       | 工業力学Ⅰ<br><small>(西村 尚哉) プレゼン1・2</small>          | 電気回路Ⅰ<br><small>森田 満夫 ルーム402</small>             | 総合実習Ⅱ  |  |  |  |  |
|   | 2 | 微分・積分Ⅰ<br><small>(田中 諒) プレゼン1・2</small>          | 微分・積分Ⅰ<br><small>(田中 諒) プレゼン1・2</small>          | 微分・積分Ⅰ<br><small>(田中 諒) プレゼン1・2</small>          | 微分・積分Ⅰ<br><small>(田中 諒) プレゼン1・2</small>          |  |  |  |  |  |
|   | 3 | 物理学Ⅰ<br><small>近藤 有三 プレゼン1・2</small>             | 物理学Ⅰ<br><small>近藤 有三 プレゼン1・2</small>             | 物理学Ⅰ<br><small>近藤 有三 プレゼン1・2</small>             | 物理学Ⅰ<br><small>近藤 有三 プレゼン1・2</small>             |  |  |  |  |  |
|   | 4 | 制御工学Ⅰ<br><small>(平井 淳之) プレゼン1・2</small>          | 制御工学Ⅰ<br><small>(平井 淳之) プレゼン1・2</small>          | 制御工学Ⅰ<br><small>(平井 淳之) プレゼン1・2</small>          | 制御工学Ⅰ<br><small>(平井 淳之) プレゼン1・2</small>          |  |  |  |  |  |

【時間帯】 ST:9:00~9:10 1限:9:10~10:40 2限:10:50~12:20 3限:13:00~14:30 4限:14:40~16:10 ST:16:10~16:20 5限:16:30~18:00

【変更箇所】 1年の生産システムコースと自動車・航空産業コースが金曜日の1限に実施する工業力学Ⅰの教室を、ルーム401からプレゼン1・2に変更します。