

年間授業計画様式

東京都立町田工業高等学校 令和4年度 教科 工業科 科目 ネットワーク基礎 年間授業計画

教 科： 工業 科 目： ネットワーク技術 単位数： 2単位

対象学年組： 第3学年 選択科目

教科担当者： (尾内)

使用教科書： ()

使用教材： ()

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月 IPv4アドレス	IPv4アドレスについて理解を深め、アドレスを計算で求められるようになる。	授業への取り組み 授業内の発問	6

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
IPv6アドレス 5月	IPv4アドレスとの違いを理解し、アドレスの省略や表記ができるようになる。	授業への取り組み 授業内での発問	6

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
6月 TCP/IPプロトコル	TCP/IPプロトコルについて理解を深め、違いと役割を理解する。	授業への取り組み 授業内での発問	6

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
7月 OSI基本参照プロトコル 階層別ネットワーク機器 カプセル化	OSI基本参照プロトコル、階層別ネットワーク機器、カプセル化の技術について理解する。	授業への取り組み 授業内での発問 定期考查	6

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
8月			

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
9月 ケーブルの種類 トポロジ	イーサネットケーブル等の種類を理解し、適切なケーブルを選択できるようにする。 各トポロジの利点や欠点について理解する。	授業への取り組み 授業内の発問	8

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
イーサネットの歴史 LANの規格 10月		授業への取り組み 授業内での発問	8

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
LANの規格 無線LAN 11月	IEEE802.3、IEEE802.11、無線LANアクセスポイント 暗号化について理解する。	授業への取り組み 授業内での発問	8

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
12月 TCP・UDP	TCPの役割とUDPの役割について理解する。	授業への取り組み 授業内の発問 定期考查	6

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
ルーティング 1月	スタティックルーティング、ダイナミックルーティング、ルーティングプロトコルについて理解する。	授業への取り組み 授業内の発問 定期考查	6

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
2月			

指導内容	科目 ネットワーク技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
3月		定期考查	