

学科名	学年	授業のタイトル（科目名）
工業専門課程 情報処理システム科	2	気象予報II
授業の種類	授業担当者	実務経験
<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習	中西 秀夫	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無

**[実務経験歴]**

民間の気象会社で予報業務を23年担当。

企業向けの防災セミナーを担当。

単位数（授業の回数）	時間数□	配当時期	必修・選択
2 単位 ( 30 回 )	60 時間	<input type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 <input checked="" type="radio"/> 通年	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択

**[授業の目的・ねらい]**

天気図や数値資料を使って正しく予報を組み立てられる力を持つ。

**[授業全体の内容の概要]**

各種専門的な資料を読み解き、相手による予報を組み立てる実践を行う。

**[授業終了時の達成課題(到達目標)]**

天気予報を作成できるようになる。

**[準備学習の具体的な内容]**

毎授業ごとに復習の有無の確認を行い、講義・実習を進める。授業終了時には、講義内容の確認と次回の授業内容を説明し、復習・予習ができるようにする。また、長期休みの時は、課題を実施する。

[使用テキスト]	[単位認定の方法及び評価の基準]
<b>使用テキスト</b> プリント教材(日本コンピュータ専門学校)	定期試験と出席日数の両方が次の規定に達した場合に認定する。 ・試験の点数は60点以上を合格点とする。 ・全出席日数の4分の3以上の出席が必要。
<b>参考文献</b> 必要に応じて授業の中で紹介する。	評価基準 定期試験80%、平常点（出席、講義の参加度）20%とする。

**[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]**

1回	地上天気図の見方
2回	高層天気図の見方
3回	500hPa高度・渦度解析図、予想図の見方
4回	地上気圧・降水量・風予想図の見方
5回	500hPa気温・700hPa湿数予想図の見方

6回	850hPa気温・風、700hPa鉛直流予想図の見方
7回	850hPa風・相当温位予想図の見方
8回	まとめと振り返り
9回	鉛直断面図の見方
10回	気象衛星画像の見方①
11回	気象衛星画像の見方②
12回	気象衛星画像の見方③
13回	気象衛星画像の見方④
14回	気象衛星画像の見方⑤
15回	まとめと振り返り
16回	週間予報アンサンブル図の見方
17回	季節予報資料の見方
18回	GPV資料の見方
19回	ガイダンスの見方
20回	確率予報の見方
21回	短時間予報の見方
22回	まとめと振り返り
23回	予報演習①短時間予報
24回	予報演習②短期予報
25回	予報演習③週間予報
26回	予報演習④季節予報
27回	予報演習⑤大雨の予報
28回	予報演習⑥大雪の予報
29回	予報演習⑦台風の予報
30回	まとめと振り返り