

# 令和8年度前期 181情報I

- 1 使用教科書 「新編 情報I」(東京書籍)
- 2 使用学習書 「新編 情報I」(NHK出版)
- 3 使用教室 第2パソコン室
- 4 提出期限・面接指導実施日等

No.	提出期限	学習内容	高校講座	教科書ページ	学習書ページ	面接指導実施日					
1	6月3日(木)	1章 情報で問題を解決する	1~5	7~34	9~32						左記から1回出席のこと
2	7月15日(木)	2章 情報を伝える	6~10	35~62	33~54						左記から1回出席のこと

※高校講座・・・NHK高校講座関連番号

## 5 面接指導出席時の注意

- ① 開始時刻に遅れて入室した場合、出席は認められません。
- ② 面接指導や校内でのルール、教員の指示を守れない場合、出席は認められません。
- ③ 携帯電話等の使用や私語、飲食等はできません。
- ④ 居眠りやレポート作成などの行為があった場合、出席は認められません。

## 6 レポートについて

- ① 教科書・学習書・プリント等をよく見て自分で考えて解いてください。他の生徒のレポートを写すことや、他人にレポートを完成させること(代筆)は厳禁です。再提出または不合格など厳しい指導があります。
- ② 期限までに提出してください。面接指導に積極的に出席し、レポート作成の参考にしましょう。
- ③ 「主体的に学習に取り組む態度」の問題はレポートの点数には含まず、別に評価します。未記入でも不備にはなりませんが、成績評価の一部になります。
- ④ 提出期限までに受付されたレポートで、解答が教科・科目の指示に従っていない場合や、評価が59点以下の場合は再提出になります。再提出の期限は提出期限の2週間後の16:00までです。
- ⑤ レポート提出の際、空欄がないように注意してください。空欄が3つ以上あった場合は不備となり、受付されず返却されます。
- ⑥ レポートに氏名バーコードシールを貼り、レポートのおもて・うらの全体が確認できるPDFファイル(ファイル名は「登録番号-181-回数」)にしてTeamsで提出してください。レポートの解答の一部が確認できない場合やPDF形式でなければ不備となり、受付されず返却されます。
- ⑦ 提出期限の1週間後の16:00までは提出猶予期間になります。提出猶予期間に提出されたレポートは、不備や評価が59点以下の場合は即不合格となりますので、十分注意して提出してください。提出猶予期間に合格したレポートの評価は一律60点となります。
- ⑧ 各回のレポートが不合格となった時点で前期の単位は修得できません。以降のレポート提出、面接指導への出席は無効となります。
- ⑨ わからないところは、来校して(または電話で)直接質問してください。Teamsでの質問については即座に対応できないこともあるため、急ぐときは電話で確認してください。質問への回答は8:30~16:55に行います(通信制の休日を除く)。

## 7 成績評価について

前期・後期の成績は、(1)知識・技能、(2)思考・判断・表現、(3)主体性、の3つの観点で、レポート・定期考査・面接指導等をもとに総合的に評価します。

### <科目担当者からの連絡>

- ① 必要面接時数は2時間、レポートは2回です。視聴報告による出席時間数の減免は1時間です。
- ② 面接指導で教科書、氏名バーコードシールを忘れたら出席は認められません。(面接指導では学習書は使用しません。)
- ③ 教室を間違えた場合、出席は認められません。
- ④ 面接指導では学習範囲の中で特に重要な部分の学習と実習課題の作成を行います。上表のレポートごとに割り当てられた面接指導日の中から、必ず1回ずつ出席してください。
- ⑤ 実習課題はレポートと一緒に提出してください。実習課題の提出が確認できない場合、レポートの受付はできません。
- ⑥ 成績評価のうち、「主体性」については「(レポートの全体的評価) : (主体的に取り組む態度の評価問題・規定回数以上の授業出席・期限内合格レポート回数・その他の状況) = 40 : 60」として採点します。

# NHKテレビ 高校講座 情報 I

## 2026年度 年間放送計画表 (案)

(2025年11月19日現在)

Eテレ 金曜日・隔週放送 午前10:00～10:10

※この番組は、授業中の視聴です。  
※放送開始は放送局や放送機材の都合などで変更になる場合があります。  
※放送開始は放送局ホームページで確認してください。

放送日	章	タイトル	学習のポイント
4/17	1	はじめよう！ 情報 I ～問題解決のチカラ～	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AIが社会を大きく変革している</li> <li>●本題法にチャレンジしよう</li> <li>●問題解決の楽しさとは？</li> </ul>
5/1	2	ネット社会を楽しく使おう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタルライフスタイルとは？</li> <li>●自分を守ろう</li> <li>●自分のルールを作ろう</li> </ul>
15	3	ネット社会にも権利がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●投稿のコツとは？</li> <li>●著作権を知ろう</li> <li>●正しく情報を伝えよう</li> </ul>
29	4	デジタル革命とインターネット	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ICTが社会を変えた</li> <li>●電子マネー</li> <li>●クラウドとメガトレンド</li> </ul>
6/12	5	ICTが創る未来とは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AIが人間の仕事を奪う？</li> <li>●ロボットとプロダクティビティ</li> <li>●Society5.0</li> </ul>
26	6	ネットで変わるコミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コミュニケーション手段が変化した</li> <li>●ネットコミュニケーションの特徴とは？</li> <li>●フェイクニュースを見分けよう</li> </ul>
7/10	7	ようこそデジタルの世界へ！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタルで学べる</li> <li>●0と1で文字を表現する</li> <li>●2進法の魅力と情報の単位</li> </ul>
24	8	デジタルデータで表現しよう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンピュータの構造と歴史</li> <li>●デジタルで色を表現するには</li> <li>●デジタルで表現できること</li> </ul>
<b>夏期講座</b> 8月3日(月)～8月28日(金) 高校講座全体から選んだ授業のための再放送などを 科目の時間枠をはなれて放送します。			
9/4	9	情報デザイン 3つのコトとは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●情報を整理して構造化しよう</li> <li>●見えないものを可視化しよう</li> <li>●ビジュアルで抽象的に表現</li> </ul>
18	10	人を幸せにする情報デザインに挑戦！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ユーザを導いた問題解決</li> <li>●情報デザインの流れを知ろう</li> <li>●コンテンツを制作しよう</li> </ul>
10/2	11	コンピュータ大解剖！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ハードウェアの種類</li> <li>●ソフトウェアの動作の仕組み</li> <li>●CPUの処理能力</li> </ul>
16	12	本当に賢い？ コンピュータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンピュータの計算能力</li> <li>●コンピュータの計算の限界</li> <li>●アルゴリズムを表現しよう</li> </ul>
30	13	プログラミングの基本をマスター！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プログラムを思い込みよう</li> <li>●プログラムで問題解決</li> <li>●プログラミングを楽しくしよう</li> </ul>
11/13	14	AI (人工知能) を作ってみよう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AIの学習能力</li> <li>●API開発</li> <li>●WebAPIを使ってみよう</li> </ul>
27	15	コミュニケーションで興える世界	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モデル化とシミュレーション</li> <li>●社会で使われるシミュレーション</li> <li>●コミュニケーションの活用</li> </ul>
12/11	16	コンピュータはなぜつながる？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンピュータネットワークの入り口</li> <li>●コンピュータ同士の話のルール</li> <li>●データ通信の仕組み</li> </ul>
25	17	インターネットを使いこなそう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●インターネットの仕組み</li> <li>●インターネットでできること</li> <li>●暗号化セキュリティのひみつ</li> </ul>

※「タイトル/学習のポイント」は、制作の過程で変更になる場合があります。

放送日	章	タイトル	学習のポイント
12/28	18	データ分析にチャレンジ！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データにも種類がある</li> <li>●データを分析してみよう</li> <li>●分析するメリットがある</li> </ul>
1/5	19	データが社会を動かす！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●情報システムとデータの活用</li> <li>●蓄積されたデータの活用</li> <li>●データベースの仕組み</li> </ul>
3/1	20	データを武器に問題解決！	<ul style="list-style-type: none"> <li>●社会で定まるデータの活用</li> <li>●データの活用で意思決定</li> <li>●データ活用で問題解決</li> </ul>
<b>冬期講座</b> 12月28日(月)～1月8日(金) 高校講座全体から選んだ授業のための再放送などを 科目の時間枠をはなれて放送します。 ※12月31日～1月3日休止です。			
<b>春期講座</b> 3月1日(月)～4月2日(金) 高校講座全体から選んだ授業のための再放送などを 科目の時間枠をはなれて放送します。			