

# 令和7年度 後期追・再試験レポート等課題一覧

※提出期限欄に記載の時間で受付を終了しますので、必ず厳守して下さい。

※提出場所は科目により異なります。必ず確認して厳守して下さい。

提出場所や方法が異なると採点対象とならないため、注意して下さい。

※本掲示および定期試験時間割に記載のない科目については授業担当教員へ確認して下さい。

## \*メディアデザイン演習Ⅱ 【担当教員：市野 昌宏】

＜テーマ＞ テーマ：micro:bitについて

micro:bitの概要と、micro:bitが注目される理由および普及が進んでいる理由について下記キーワードの観点から解説してください。なお、これら各キーワードはレポート内で全て必ず使用すること。

キーワード：①教育／②IoT／③デジタルファブリケーション／  
④プロトタイピング／⑤デザイン思考

＜形式・枚数＞ 用紙サイズ：A4(複数ページ可)、文字数：1,000文字以上  
ファイル形式：Microsoft Word(.docx)

＜提出期限＞ 2月17日（火）23時59分59秒

＜提出場所＞ WebClass上にレポート課題提出窓口を設置

＜その他＞ AIによるレポート記述は、全部、一部分を問わず厳禁とする  
(AIによる記述が判明した場合は不合格とする)

## \*聴能・音感演習 【担当教員：伊藤 英彦】

＜テーマ＞ 連絡事項欄のURLにある5つのファイルの周波数を聴き取り、それぞれの番号に対応した周波数を解答し、『提出先』のURLへ提出

＜形式・枚数＞ docxもしくはpdf

＜提出期限＞ 2月18日（水）18時00分

＜提出場所＞ <https://www.dropbox.com/request/jCoxHuiLw0RcfhKPAY2o>

＜連絡事項＞ <https://drive.google.com/drive/folders/10o1T-FuJZ6rGmxv4lFiKTWFHBJAkIj3m?usp=sharing>

## \*レコーディング演習 【担当教員：伊藤 英彦】

＜テーマ＞ グループレコーディングもしくは新たに307studioにてレコーディングした音源をミックスし、『提出先』のURLへmp3で提出

＜形式・枚数＞ mp3

＜提出期限＞ 2月18日（水）18時00分

＜提出場所＞ <https://www.dropbox.com/request/5icgA6vPL9qEotODszn9>

**\* ICT基礎 【担当教員：大崎 正幸】**

< テーマ >

< 形式・枚数 >

< 提出期限 >

< 提出場所 >

内容はWebClassにて直接指示します。  
WebClassメッセージにて担当者へ申し出てください。

**\* メディア文化論 【担当教員：岡川 卓詩】**

< テーマ > 講義内容を踏まえて「自分とメディア文化」をテーマにレポートを書きなさい。

< 形式・枚数 > 字数：1,500文字以上

< 提出期限 > 2月17日（火）12時00分

< 提出場所 > WebClassの「後期追・再試験レポート」から提出

**\* 経済学 【担当教員：関川 靖】**

< テーマ > マクロ経済指標について知っていることを述べなさい

< 形式・枚数 > A4横書き 1,200字程度

< 提出期限 > 2月16日（月）12時00分まで

< 提出場所 > WebClassのメールで添付ファイルにして提出

**\* グラフィックデザイン 【担当教員：山田 聡】**

< テーマ > 未提出の課題を提出してください。

< 形式・枚数 > 詳細はこちらです。

<https://forms.office.com/r/d7wS81A85C>

< 提出期限 > 2月17日（火）17時00分まで

< 提出場所 > 上記URL

**\* ICT基礎 【担当教員：池坊 繁屋】**

< テーマ > 本講義におけるすべての課題について、未提出または提出したが課題内容がほとんどできていない課題を提出してください。  
なお、どの課題を提出すればよいかはWebClassから個別に連絡します。

< 形式・枚数 > WebClassにおける配布資料をよく確認してください。

< 提出期限 > 2月18日（水）17時00分まで

< 提出場所 > WebClassにおける配布資料をよく確認してください。

**\* プログラム演習Ⅳ 【担当教員：石郷 祐介】**

- < テーマ > オブジェクト指向設計を用いたシューティングゲーム制作  
WebClassにて指定している要件を満たすこと
- < 形式・枚数 > Processingのプログラムをフォルダごとzip形式に圧縮する
- < 提出期限 > 2月17日（火）23時59分
- < 提出場所 > WebClassのメッセージに添付して送信する
- < その他 > 必ず課題の要件を満たすように作成すること  
プログラミングの課題なので、プログラム自体を評価します

**\* 地域の課題 【担当教員：岩橋 涼】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 > 2月18日（水）12時00分まで（正午）
  - < 提出場所 > WebClass
- WebClassで指示します

**\* 食品貿易論 【担当教員：岩橋 涼】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 > 2月18日（水）12時00分まで（正午）
  - < 提出場所 > WebClass
- WebClassで指示します

**\* 食品産業論 【担当教員：岩橋 涼】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 > 2月18日（水）12時00分まで（正午）
  - < 提出場所 > WebClass
- WebClassで指示します

**\* 統計処理 【担当教員：内田 英伸】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 >
  - < 提出場所 >
- WebClassを参照  
担当教員からの指示を確認してください

**\* キャリアデザイン I 【担当教員：大矢 信吾】**

- < テーマ > WebClass上で出題されている課題を回答する
- < 形式・枚数 > WebClassへのテキスト入力
- < 提出期限 > 2月18日（水）23時59分まで
- < 提出場所 > WebClassの指定先
- < その他 > 解答入力は2月9日（月）9時00分から可能です

**\* 写真技術 【担当教員：大矢 信吾】**

- < テーマ > WebClass上で出題されている課題を回答する
- < 形式・枚数 > WebClass上の指示に従うこと
- < 提出期限 > 2月18日（水）23時59分まで
- < 提出場所 > WebClassの指定先
- < その他 > 写真はEXIFデータを必ず残したものであることや評価基準、提出要領などは授業中と同じ。

**\* 臨床栄養管理実習 I 【担当教員：岡田 有司】**

- < テーマ > 
- < 形式・枚数 > 2月13日（金）にWebClassに掲示します
- < 提出期限 > 2月18日（水）23時59分
- < 提出場所 > メール 提出先:okada.yuji@nagoya-bunri.ac.jp
- < その他 > レポートの詳細についてはwebClassを確認すること。  
科目担当者は2月13日、14日は出張のため大学を不在にする。

**\* 生化学実験 【担当教員：小田 裕昭】**

- < テーマ > それぞれの生化学実験をするうえで事故のないために気をつけること、また数値の取り扱い、データの取扱で注意することをしっかりまとめること
- < 形式・枚数 > A紙 2枚以上
- < 提出期限 > 2月17日（火）17時00分まで
- < 提出場所 > 小田の研究室

**\* 数的処理Ⅰ（全学科） 【担当教員：落合 洋文、黒瀬 聡】**

＜ テーマ ＞ 講義および筆記試験

＜形式・枚数＞ 当日の講義中に連絡する。

＜ 提出期限 ＞ 2月16日(月)10時40分にC303教室に集合すること

＜ 提出場所 ＞ 当日の講義中に連絡する。

＜ その他 ＞ 数的処理Ⅰの課題レポートを提出していない学生は、再試験とは別に提出すること。詳細は個別にWebClassのメールにて連絡するため、確認しておくこと。

**\* 数的処理Ⅱ（全学科） 【担当教員：落合 洋文、黒瀬 聡】**

＜ テーマ ＞ 講義および筆記試験

＜形式・枚数＞ 当日の講義中に連絡する。

＜ 提出期限 ＞ 2月16日(月)10時40分にC303教室に集合すること

＜ 提出場所 ＞ 当日の講義中に連絡する。

＜ その他 ＞ 数的処理Ⅱの課題レポートを提出していない学生は、再試験とは別に提出すること。詳細は個別にWebClassのメールにて連絡するため、確認しておくこと。

**\* 栄養教育実習Ⅱ 【担当教員：北川 絵里奈】**

＜ テーマ ＞ 栄養教育のプレゼンテーションと事後レポート

＜形式・枚数＞ WebClass内の様式を使用してください

＜ 提出期限 ＞ 2/17(火)17時00分

＜ 提出場所 ＞ 栄養教育研究室

＜ その他 ＞ 詳細は個別に連絡します

**\* 健康管理概論 【担当教員：國友 宏渉】**

＜ テーマ ＞

＜形式・枚数＞

＜ 提出期限 ＞

＜ 提出場所 ＞

別紙参照（レポート課題）

## 令和7年度・健康管理概論追・再試験レポート課題

健康管理概論の追・再試験を受験する学生は、以下のレポートを指示に従って作成し提出してください。レポートの評価をもって追・再試験と致します。

### <レポート課題>

1. WHO（世界保健機関）の本部所在地、日本の所属地域、所属地域事務局の場所（都市名）を記しなさい。
2. WHO が、これまでに行った主な宣言、憲章等について、年代順に、宣言名、宣言内容（それぞれ 100 字以内にまとめる）を記しなさい。
3. 地球規模の環境保全に関する主な国際的な取り組みを、年代順に列挙し、その内容をそれぞれ 100 程度にまとめて記しなさい。
4. 予防医学における、一次予防、二次予防、三次予防について、予防事例を出して説明（それぞれ 100 字以内）しなさい。
5. 日本における公害について、主なものを列挙し、発生地域、原因物質、被害状況をまとめて記しなさい。（字数は自由）
6. 周産期死亡、早期新生児死亡、新生児死亡、乳児死亡、PMI、死産について、それぞれ説明しなさい。（字数は自由）
7. 以下の年齢区分別人口指数の求め方と、その指数が高い場合、低い場合の事情について記しなさい。（字数は自由）  
①年少人口指数 ②老年人口指数 ③従属人口指数 ④老年化指数
8. 近年の日本の合計特殊出生率についての数値、推移、傾向について記しなさい。（字数は自由）
9. 年齢調整死亡率とは何か、なぜ必要か、また直接法と間接法について、それぞれの特徴を記しなさい。（字数は自由）
10. 日本における悪性新生物（がん）による死亡率の高いもの上位 3 つを男女別に挙げ、そのリスク要因、原因物質について、それぞれ記しなさい。（字数は自由）
11. 脳血管疾患の内訳について説明しなさい。（字数は自由）
12. 保健所と市町村保健センターの違い（役割、業務内容、設置数）について記しなさい。（字数は自由）
13. 介護保険における、第 1 号被保険者と第 2 号被保険者の違いについて記しなさい。（字数は自由）
14. 介護保険における、要支援と要介護についてそれぞれ説明しなさい。（字数は自由）
15. 介護認定審査会と介護保険審査会の違いについて記しなさい。（字数は自由）
16. COPD、ロコモとは何か、説明しなさい。また、健康日本 21 第三次におけるそれぞれの目標について記しなさい（字数は自由）

17. NCDs とはなにか、説明しなさい。(字数は自由)
18. 水道水フロリデーションとは何か、説明しなさい。(字数は自由)
19. 健康日本 21 第三次で推奨されている口腔清掃行動とは何か記しなさい。(字数は自由)
20. わが国の医療費の現状について説明し、今後の医療費削減対策について自分の意見を述べなさい。(字数は自由)
21. わが国の医療保険制度の特徴について記しなさい。(字数は自由)
22. 新生児マスキングにおける対象疾患を挙げなさい。
23. 労働安全衛生法における、1) 作業環境管理、2) 作業管理、3) 健康管理の違いについて、どのような管理か事例を挙げて説明しなさい。(字数は自由)
24. 労働安全衛生法における、一般健康診断と特殊健康診断について説明しなさい。  
(字数は自由)
25. 学校保健安全法において、予防すべき感染症の中で、第二種に指定されている感染症を列挙し、出席停止期間の基準を記しなさい。(字数は自由)
26. 睡眠障害について、どのような疾病があるか説明しなさい。(字数は自由)
27. 国民生活基礎調査とはどのような調査か、どのような調査項目があるか説明しなさい。  
(字数は自由)
28. 患者調査とはどのような調査か、どのような調査項目があるか説明しなさい。  
(字数は自由)
29. 学校保健安全法でいう学校をすべて書きなさい。
30. 75 歳以上の後期高齢者が加入する医療保険は何か、その運営主体はどこか、医療費自己負担はどれだけか、説明しなさい。(字数は自由)

\* レポート形式：ワープロ、手書きの選択は自由。用紙サイズは A4

\* 必ず表紙（健康管理概論、追・再試験レポート、学籍番号、名前を明記）を付けること

\* 提出日時：令和 8 年 2 月 17 日（火） 15 時まで

\* 提出場所：北館 4 階 N413（國友）研究室前のレポート提出箱

**\* 公衆栄養学実習 【担当教員：後藤 千穂】**

- < テーマ > 秤量法食事記録の冊子、食事調査の特徴のレポート、国民健康・栄養調査の結果のレポート
- < 形式・枚数 > 書き方等はWebClass参照
- < 提出期限 > 2月17日（火）9時00分
- < 提出場所 > 公衆栄養学研究室のドアにはってある袋

**\* ゲームプログラミング 【担当教員：小橋 一秀】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 >
  - < 提出場所 >
- WebClassを参照

**\* メディアアート 【担当教員：小橋 一秀】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 >
  - < 提出場所 >
- WebClassを参照

**\* 現代日本史 【担当教員：小林 あづみ】**

- < テーマ >
  - < 形式・枚数 >
  - < 提出期限 >
  - < 提出場所 >
- WebClassに掲示

**\* 食品学実験 I 【担当教員：近藤 徹弥】**

- < テーマ > 実験レポートの提出
- < 形式・枚数 > 食品学実験Iの各実験単位ごとに指定した形式
- < 提出期限 > 2月16日（月）17時00分
- < 提出場所 > 近藤徹弥
- < その他 > 不明な点は近藤まで問い合わせること。

**\* スポーツ科学 【担当教員：関 豪】**

< テーマ >  
< 形式・枚数 >  
< 提出期限 >  
< 提出場所 >

WebClassを参照

**\* プログラム演習 I 【担当教員：竹尾 淳】**

< テーマ > 教科書演習問題  
< 形式・枚数 > WebClassに入力  
< 提出期限 > 2月18日（水） 23時59分  
< 提出場所 > WebClass  
< その他 > 授業中にWebClassで出題したQ1\_6~Q8\_4の全9問を対象とする。

**\* フードコーディネータ論 【担当教員：谷口 泉】**

< テーマ >  
< 形式・枚数 >

WebClassを参照

< 提出期限 > 2月18日（水）11時00分（AM）  
< 提出場所 > WebClass  
< その他 > 詳細はWebClass内のコース「フードコーディネータ論」で確認して下さい。

**\* 栄養学 【担当教員：谷口 泉】**

< テーマ >  
< 形式・枚数 >

WebClassを参照

< 提出期限 > 2月18日（水）11時00分（AM）  
< 提出場所 > WebClass  
< その他 > 詳細はWebClass内のコース「栄養学」で確認して下さい。

**\* プログラム演習 I 【担当教員：長谷川 聡】**

< テーマ >  
< 形式・枚数 >  
< 提出期限 >  
< 提出場所 >

WebClassを参照

**\* 教育の制度と経営 【担当教員：濱口 輝士】**

< テーマ > WebClassに掲載されているレポート課題の中から1つ選択してください。

< 形式・枚数 > A4用紙、2,000字程度（文書作成ソフト（wordなど）で作成してください。）

< 提出期限 > 2月18日（水）23時59分

< 提出場所 > WebClassのレポート提出ページ

< その他 > 課題の内容・注意点・評価基準等は前回と同じです。  
既に提出したレポートの内容を修正したものでも、別の課題を選択して新しく作成したものでも構いません。

**\* 教育課程論 【担当教員：濱口 輝士】**

< テーマ > 学期中に配布した教科書のページのうち、自身が細案を作成したもの以外から1つ選択し、その内容に関する細案・授業実施のために必要な資料（授業用スライド、配布プリント等）を作成してください。

< 形式・枚数 > ・WebClassにある細案のテンプレート  
・授業用資料は任意

< 提出期限 > 2月18日（水）23時59分

< 提出場所 > メールにファイルを添付して提出  
E-mail : hamaguchi.koshi@nagoya-bunri.ac.jp

**\* 食品衛生学実験 【担当教員：日渡 美世】**

< テーマ > 食品衛生に関する基準と試験方法について

< 形式・枚数 > A4サイズ

< 提出期限 > 2月17日（火）17時00分

< 提出場所 > 食品衛生学研究室

**\* 自然科学Ⅱ 【担当教員：本多 一彦】**

< テーマ > WebClassの資料 自然科学Ⅱ/化学/自然科学概論 | 本多 一彦（2025-後期-金曜日-3限）にある「テスト/アンケート」中の小テスト  
・生命を支える分子たち  
・食品と分子  
・分子をみるには  
を再度解いて、解答の解説を読み、情報の不足分はWebClassの資料から補足してまとめること。

< 形式・枚数 > Word A4（小テスト 500文字以上 計1,500文字以上）

< 提出期限 > 2月18日（水）17時00分

< 提出場所 > WebClassで担当教員からの指示を確認してください。

**\* プログラミング入門 【担当教員：本多 一彦】**

< テーマ > 課題1～課題4の内、未提出課題を提出すること

< 形式・枚数 > WebClass「プログラミング入門」参照のこと

< 提出期限 > 2月18日（水）23時59分

< 提出場所 > WebClass「プログラミング入門」より提出

**\* モバイル情報論 【担当教員：本多 一彦】**

< テーマ > WebClassの資料 モバイル情報論 | 本多 一彦 (2025-後期-金曜日-4限) にある「テスト/アンケート」中の小テスト  
2章問題、3章問題、4章問題、5章問題、6章問題、7, 8章問題を全て再度解いて、解答の解説を読み、情報の不足分はWebClassの資料から補足してまとめること。

< 形式・枚数 > Word A4 (小テスト全38問で、総計1,500文字以上)

< 提出期限 > 2月18日（水）17時00分

< 提出場所 > WebClassで担当教員からの指示を確認してください。

**\* 調理学 【担当教員：宮島 彩】**

< テーマ >

< 形式・枚数 >

< 提出期限 >

< 提出場所 >

WebClassを確認してください

**\* 人間関係論 【担当教員：山田 ゆかり】**

< テーマ > レポート課題（問題1～5）をWebClassに掲載します。  
レポート（記述式）の5題すべてについて記述しWebClassに提出してください。

< 形式・枚数 >

< 提出期限 > 2月17日（火）23時59分

< 提出場所 > WebClass（人間関係論 追再試課題）に提出

**\* フードビジネス特別講義Ⅱ 【担当教員：渡邊 正樹】**

＜ テーマ ＞ 授業のまとめ

＜形式・枚数＞ A4 ワードで作成 計2,000字以上

＜ 提出期限 ＞ 2月17日（火）23時59分

＜ 提出場所 ＞ WebClass（「フードビジネス特別講義Ⅱ」 ページ最上段）

＜ その他 ＞ 下記3回分の授業それぞれについて、

- ①講義内容のまとめ
- ②当日の課題レポートの再作成、

以上2点を提出。

【対象授業】 第5回、第7回、第8回

※3回分合計で2,000字以上を採点対象とする。