

仕 様 書

I. 製造品名、数量及び規格等

製 造 品 名	製 造 内 容
2024年度 第2学期 面接授業時間割表 (東海・北陸ブロック版)	部数 8, 111部 頁数 表裏：表4頁 本文：104頁 色数 表紙：表2色 本文：1色
A4判	用紙 表紙：色上質特厚口（一般色） 本文：上質(35kg) 製本 無線綴じ

上記用紙について

- (1)環境保全に配慮したものであること
- (2)非塗工印刷用紙については白色度70%程度以下であること
- (3)塗工印刷用紙については塗工料が両面で30g/m²以下であること
- (4)再生利用しにくい加工が施されていないこと

※ただし、昨今の国内古紙需給環境の急激な変化に伴い、上記用紙の調達が困難となる場合には、別紙の「資材確認票（様式）」を提出することで代替品の提案（見積）を認める。

II. 編集・印刷・製本・電子データ等

- (1)主要活字は8～10ポイント、校正は文字3回・色1回とする。
- (2)当初の計画に則り、校正時には、指定の原稿全てを提出し、期日の遅滞がないようにすること。
- (3)頁数について、面接授業時間割表（東海・北陸ブロック版）は、I. 製造品名、数量及び規格等の本文頁数を厳守し、1頁内に2科目のシラバス内容をできるだけ入れ込んで編集するものとする。

III. その他

1. 成果物として、完成した印刷物と同内容の下記に沿った電子データを納品すること。
 - (1) インデザイン日本語版(又は同等以上のソフトウェア)で作成された組版データ
 - (2) 上記組版データをAdobe PDF形式に変換したデータ。
 - ・印刷物1冊につき1ファイルとし、印刷物と本データの各ページが対応していること。
 - ・担当講師欄の氏名・カナをAcrobatの文字検索機能が使用できるよう作成すること。
 - ・目次に沿ってしおりを設定すること。また、授業概要については、各学習センターの最初のページを参照できるしおりを設定すること。
 - (3) 納品の際に使用するメディアは、フラッシュメモリ(USB対応)又はCD-R(IS09660)のいずれかを使用すること。
 - (4) 作成に当たっては、インデザイン日本語版(又は同等以上のソフトウェア)で作成された組版データを貸し出すことができる。
 - (5) 上記(2)に関し、必要に応じWordファイル等の編集可能なデータを求めることがある。

2. 梱包方法

- (1) 大学本部・発送業者納品分については50部を1梱包として、それぞれ側面に作成物の名をラベル等で表示して納品すること。
- (2) 各学習センター分については、別紙の部数を納品すること。

3. 納品場所

- (1) 別紙1、別紙2のとおり。
- (2) 発送業者宛には、2024年6月20日（木）迄に納品すること。本部及び各学習センター宛には、2024年6月26日（水）迄に納品すること。
- (3) 電子データ
2024年6月20日（木）迄に納品すること。ただし、校了後のPDFデータのみ、6月5日（水）に提供すること。（提供方法は、ファイルストレージ等を使用しても構わない）

4. その他

- (1) ①業務を請け負った者は、業務の全部について、一括して第三者に請け負わせたり、一括して第三者に再委託してはならない。
②業務の一部を第三者に対して請け負わせたり再委託する場合、業務を請け負った者は、あらかじめ所定の事項について、本学園に申請した上で、承諾を得なければならない。
- (2) 上記以外の詳細については担当者と十分打ち合わせを行い、その指示に従うものとする。
- (3) 印刷製本の内容が本仕様書等又は発注者の指示若しくは発注者と受注者との協議の内容に適合しない場合において、発注者がその修補等を請求したときは、当該請求に従うこと。

別紙1

納品先宛先	宛先	部数	
1. ヤマト運輸株式会社 大宮ロジセンター (放送大学学園本部分として)	〒331-0057 埼玉県さいたま市西区中野林 150 ヤマト運輸株式会社 大宮ロジセンター様 TEL: 048-622-6672	7,236 (東海 5,770 部, 北陸 1,466 部の 2 つに分けて納品)	部
2. 放送大学学習センター支援室	〒261-8586 千葉県千葉市美浜区若葉 2-11 放送大学面接授業係様	80	部
3. 富山学習センター	〒939-0311 富山県射水市黒河 5180 (富山県立大学 情報基盤センター3階) 放送大学富山学習センター面接授業担当者様	60	部
4. 石川学習センター	〒921-8812 石川県野々市市扇が丘 7-1 (金沢工業大学扇が丘キャンパス 9号館) 放送大学石川学習センター面接授業担当者様	70	部
5. 福井学習センター	〒910-0858 福井県福井市手寄 1丁目 4-1 (AOSSA 7階) 放送大学福井学習センター面接授業担当者様	40	部
6. 岐阜学習センター	〒500-8384 岐阜県岐阜市藪田南 5-14-53 (OKB ふれあい会館第2棟2階) 放送大学岐阜学習センター面接授業担当者様	80	部
7. 静岡学習センター	〒411-0033 静岡県三島市文教町 1-3-93 (静岡県立三島長陵高等学校2階) 放送大学静岡学習センター面接授業担当者様	120	部
8. 浜松サテライトスペース	〒430-0916 静岡県浜松市中央区早馬町 2-1 (クリエート浜松2階・4階) 放送大学浜松サテライトスペース面接授業担当者様	30	部
9. 三重学習センター	〒514-0061 三重県津市一身田上津部田 1234 (三重県総合文化センター 生涯学習棟4階) 放送大学三重学習センター面接授業担当者様	50	部
10. 愛知学習センター	〒451-0051 愛知県名古屋市西区則武新町 3-1-17 (BIZrium名古屋5階) 放送大学愛知学習センター面接授業担当者様	100	部
11. 他地区学習センター等	別紙2	245	部
合 計		8,111	部

別紙2 (他地区学習センター)

No.	納品先	郵便番号	住所	部数
1	北海道学習センター	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目 (北海道大学札幌キャンパス 情報教育館 5・6階)	5
2	旭川サテライトスペース	〒070-0044	旭川市常磐公園 (旭川市常磐館内)	5
3	青森学習センター	〒036-8561	弘前市文京町3 (弘前大学コラボ弘大7階)	5
4	八戸サテライトスペース	〒039-1102	八戸市一番町1-9-22 (ユートリー4階)	5
5	岩手学習センター	〒020-8550	盛岡市上田3-18-8 (岩手大学図書館3・4階)	5
6	宮城学習センター	〒980-8577	仙台市青葉区片平2-1-1 (東北大学片平キャンパス内)	5
7	秋田学習センター	〒010-8502	秋田市手形学園町1-1 (秋田大学手形キャンパス 地方創生セン ター2号館4階)	5
8	山形学習センター	〒990-8580	山形市城南町1-1-1 (霞城セントラル10階)	5
9	福島学習センター	〒963-8025	郡山市桑野1-22-21	5
10	いわきサテライトスペース	〒970-8026	いわき市平字菱川町1番地3 (いわき市社会福祉センター4階)	5
11	茨城学習センター	〒310-0056	水戸市文京2-1-1 (茨城大学水戸キャンパス 環境リサーチホラ トリ2・3階)	5
12	栃木学習センター	〒321-0943	宇都宮市峰町350 (宇都宮大学峰キャンパス 附属図書館1・ 2階)	5
13	群馬学習センター	〒371-0032	前橋市若宮町1-13-2	5
14	埼玉学習センター	〒330-0853	さいたま市大宮区錦町682-2 (JACK大宮ビル8・9・10階)	5
15	千葉学習センター	〒261-8586	千葉市美浜区若葉2-11 (放送大学本部敷地内)	5
16	東京渋谷学習センター	〒150-0043	渋谷区道玄坂1-10-7 (五島育英会ビル1階)	5
17	東京文京学習センター	〒112-0012	文京区大塚3-29-1 (筑波大学東京キャンパス文京校舎内)	5
18	東京足立学習センター	〒120-0034	足立区千住5-13-5 (学びピア21 6階)	5
19	東京多摩学習センター	〒187-0045	小平市学園西町1-29-1	5

			(一橋大学小平国際キャンパス 国際共同 研究センター 3・4 階)	
20	神奈川学習センター	〒232-0061	横浜市南区大岡 2-31-1	5
21	新潟学習センター	〒951-8122	新潟市中央区旭町通 1 番町 754 (新潟大学旭町キャンパス 医歯学図書館 4～6 階)	5
22	山梨学習センター	〒400-0016	甲府市武田 4-4-37 (山梨大学甲府キャンパス 総合研究棟Y 号館隣接建物内)	5
23	長野学習センター	〒392-0004	諏訪市諏訪 1-6-1 (アーク諏訪3階)	5
24	滋賀学習センター	〒520-2123	大津市瀬田大江町横谷 1-5 (龍谷大学瀬田キャンパス 4 号館 1 階)	5
25	京都学習センター	〒600-8216	京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩 小路町 939 番地 (キャンパスプラザ京都 3 階)	5
26	大阪学習センター	〒543-0054	大阪市天王寺区南河堀町 4-88 (大阪教育大学天王寺キャンパス 中央館 6・7 階)	5
27	兵庫学習センター	〒657-8501	神戸市灘区六甲台町 2-1 (神戸大学六甲台第 1 キャンパス アカデミ ア館 6・7 階)	5
28	姫路サテライトスペース	〒670-0012	姫路市本町 68-290 (イーグレひめじ地下 2 階)	5
29	奈良学習センター	〒630-8589	奈良市北魚屋東町 (奈良女子大学コラボレーションセンター 3 階)	5
30	和歌山学習センター	〒641-0051	和歌山市西高松 1-7-20 (和歌山大学松下会館内)	5
31	鳥取学習センター	〒680-0845	鳥取市富安 2-138-4 (鳥取市役所駅南庁舎 5 階)	5
32	島根学習センター	〒690-0061	松江市白潟本町 43 (スティックビル 4 階)	5
33	岡山学習センター	〒700-0082	岡山市北区津島中 3-1-1 (岡山大学津島キャンパス 文化科学系総 合研究棟 5・6 階)	5
34	広島学習センター	〒730-0053	広島市中区東千田町 1-1-89 (広島大学東千田キャンパス 東千田総合 校舎 3・4 階)	5
35	福山サテライトスペース	〒720-0812	福山市霞町 1-10-1 (まなびの館ローズコム 3 階)	5

36	山口学習センター	〒753-0841	山口市吉田 1677-1 (山口大学吉田キャンパス 大学会館内)	5
37	徳島学習センター	〒770-0855	徳島市新蔵町 2-24 (徳島大学新蔵キャンパス 日亜会館 3階)	5
38	香川学習センター	〒760-0016	高松市幸町 1-1 (香川大学幸町北キャンパス 研究交流棟 7・8階)	5
39	愛媛学習センター	〒790-0826	松山市文京町 3 (愛媛大学城北キャンパス 総合情報メディアセンター棟 3・4階)	5
40	高知学習センター	〒780-8072	高知市曙町 2-5-1 (高知大学朝倉キャンパス メディアの森内)	5
41	福岡学習センター	〒816-0811	春日市春日公園 6-1 (九州大学筑紫キャンパス内総合研究棟 2階)	5
42	北九州サテライトスペース	〒806-0021	北九州市八幡西区黒崎 3-15-3 (コムシティ 3階)	5
43	佐賀学習センター	〒840-0815	佐賀市天神 3-2-11 (アバンセ 4階)	5
44	長崎学習センター	〒852-8521	長崎市文教町 1-14 (長崎大学文教キャンパス内)	5
45	熊本学習センター	〒860-8555	熊本市中央区黒髪 2-40-1 (熊本大学附属図書館南棟 2・3階)	5
46	大分学習センター	〒874-8501	別府市北石垣 82 (別府大学 39号館 2階)	5
47	宮崎学習センター	〒883-8510	日向市本町 11-11 (日向市役所北隣)	5
48	鹿児島学習センター	〒892-0816	鹿児島市山下町 14-50 (カクイックス交流センター西棟 4階)	5
49	沖縄学習センター	〒903-0129	沖縄県中頭郡西原町字千原 1 (琉球大学地域国際学習センター棟 4・5階)	5
計				245

*送付の際は、頭に「放送大学」を付け、末尾に「御中」を付けること。

例:放送大学北海道学習センター 御中

作成年月日： 年 月 日

御中

件名： _____

資 材 確 認 票

印刷資材		使用 有無	リサイクル 適性ランク	資材の種類	製造元・銘柄名	備考
用紙	本文					
	表紙					
	見返し					
	カバー					
インキ類						
加工	製本加工					
	表面加工					
	その他加工					
その他						



使用資材	リサイクル適性	判別
Aランクの資材のみ使用	印刷用の紙にリサイクルできます	
AまたはBランクの資材のみ使用	板紙にリサイクルできます	
CまたはDランクの資材を使用	リサイクルに適さない資材を使用しています	

- 備考) 1 資材確認票に記入する印刷資材は、最新の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」に掲載された古紙リサイクル適性ランクリストを参照すること。
- 2 古紙リサイクル適性ランクが定められていない用紙、インキ類等の資材を使用する場合は、「リサイクル適性ランク」の欄に「ランク外」と記載すること。
- 3 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。

作成年月日： 年 月 日

御中

件名： _____

資 材 確 認 票

〇〇印刷株式会社

印刷資材		使用有無	リサイクル適性ランク	資材の種類	製造元・銘柄名	備考
用紙	本文	○	A	上質紙	〇〇製紙/〇〇	
	表紙	○	A	コート紙	〇〇製紙/〇〇	
	見返し	○	A	上質紙	〇〇製紙/〇〇	
	カバー	—	—			
インキ類		○	A	平版インキ	〇〇インキ/〇〇	
加工	製本加工	○	A	PUR系ホットメルト	〇〇化学/〇〇	
	表面加工	○	A	OPニス	〇〇化学/〇〇	
	その他加工	—	—			
その他						



使用資材	リサイクル適性	判別
Aランクの資材のみ使用	印刷用の紙にリサイクルできます	○
AまたはBランクの資材のみ使用	板紙にリサイクルできます	
CまたはDランクの資材を使用	リサイクルに適さない資材を使用しています	

- 備考) 1 資材確認票に記入する印刷資材は、最新の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」に掲載された古紙リサイクル適性ランクリストを参照すること。
- 2 古紙リサイクル適性ランクが定められていない用紙、インキ類等の資材を使用する場合は、「リサイクル適性ランク」の欄に「ランク外」と記載すること。
- 3 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。