

## 仕 様 書

(学 部 用)

製 造 品 名	製 造 内 容
1. 2022 年度第 1 学期 学生募集要項	規格 A4判 部数 111, 100部(予定) 表紙 表裏:4頁(両面印刷) 頁数 表裏:4頁、本文:56頁 色数 表紙:4色(両面)、本文:4色 用紙 表紙:上質菊判(76.5kg)、本文:上質菊判(38 kg) 製本 左中綴じ
2. 出願票他提出書類セット	規格 A4判(A3折り込みを含む) 部数111, 100部(予定) 製本 無線綴じ 1) 表紙 表裏:4頁(両面印刷) 色数 表裏:3色/2色 2) 本文:出願書類について(A4) 頁数 2頁(両面印刷) 色数 2色/1色 用紙 上質菊判(38kg) 3) 記入例(A3三つ折×2、A4 ペラ×2) 頁数 8頁 色数 4色(両面) 用紙 表紙:上質菊判(76.5kg)、本文:上質菊判(38kg) 4) 全科履修生出願票(A4、ミシン目あり) 頁数 2頁 色数 4色(両面) 用紙 上質菊判(76.5kg) 加工 左上1穴開け 5) 卒業 在籍期間・単位修得証明書(A4、ミシン目あり) 頁数 1頁 色数 1色(片面) 用紙 上質菊判(38kg) 6) 高等専門学校卒業・単位修得証明書(A4、ミシン目あり) 頁数 1頁 色数 1色(片面) 用紙 上質菊判(38kg) 7) 専修学校専門課程修了・単位修得等証明書(A4、ミシン目あり) 頁数 2頁(両面印刷) 色数 1色(両面) 用紙 上質菊判(38kg) 8) 高等学校等専攻科修了・単位修得等証明書(A4、ミシン目あり) 頁数 2頁 色数 1色(両面) 用紙 上質菊判(38kg)

<p>3. 全科履修生出願票</p> <p>4. 選科履修生・科目履修生出願票</p> <p>5. 授業科目案内</p> <p>6. 大学案内</p> <p>7. セット用封筒</p>	<p>9) 修業年限の通算に関する調書(A4、ミシン目あり)        頁数 1頁        色数 1色(片面)        用紙 上質菊判(38kg)</p> <p>10) 選科履修生・科目履修生出願票(A4、ミシン目あり)        頁数 2頁 左上1穴開け        色数 4色(両面)        用紙 上質菊判(76.5kg)</p> <p>11) 出願用封筒(角2・二つ折り、ミシン目あり)        色数 2色(両面)        用紙 色クラフト ハترون判(92 kg)</p> <p>規格 A4判        部数 700部(予定)        頁数 2頁        色数 4色(両面)        用紙 上質菊判 (76.5 kg)        加工 左上1穴開け</p> <p>規格 A4判        部数 900部(予定)        頁数 2頁(左上1穴開け)        色数 4色(両面)        用紙 上質菊判 (76.5 kg)        加工 左上1穴開け</p> <p>規格 A4判        部数 181, 500部(予定)        頁数 表裏:4頁、本文:152頁        色数 表紙:表4色、裏1色(両面印刷)、本文:1色        用紙 表紙:上質菊判 (76.5 kg)、本文:上質菊判(31kg)        製本 無線綴じ</p> <p>規格 A4判        部数 161, 600部(予定)        頁数 表裏:4頁、本文:44頁        色数 表紙:4色、本文:4色        用紙 表紙:マットコート系菊判(125kg)        本文:上質菊判(48.5kg)        製本 無線綴じ</p> <p>部数 93, 900部(予定) 後納印有        様式 角2        色数 3色(片面)        用紙 色クラフト ハترون判(108kg)、粘着テープ付き        加工 左側一部開封</p>
--	--

<p>8. 共済組合加入者出願用封筒</p>	<p>部数 2,820部(予定)  様式 角2(二つ折り)  色数 1色/1色  用紙 色クラフト ハトロン判(92kg)</p>
<p>9. 共済組合加入者送付状</p>	<p>部数 2,820部(予定)  頁数 1頁  色数 1色  用紙 上質菊判(38kg)  体裁 A4</p>
<p>10. 特別聴講生用記入要領セット</p>	<p>規格 A4判(A3三つ折り含む)  部数 9,000部(予定)  製本 無線綴じ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 表紙4頁(両面印刷)  色数 表3色、裏2色</li> <li>2) 本文 2頁(A4)  色数 4色(両面)</li> <li>3) 記入例(A3三つ折)  頁数 2頁  色数 4色(両面)  用紙 表紙 上質菊判(76.5kg)  本文(A4×1)上質菊判(38kg)</li> <li>4) 特別聴講生出願票 A4判  頁数 2頁(左上1穴開け、ミシン目有)  色数 4色(両面)  用紙 上質菊判(76.5 kg)  加工 左上1穴開け</li> </ol>
<p>11. 書店用送付状</p>	<p>部数 180部(予定)  頁数 1頁  色数 1色  用紙 上質菊判(38kg)  体裁 A4</p>

(1) 電子データ

成果物として、完成した印刷物と同内容の電子データを納品すること。

- 1) Adobe PDF 形式、Adobe Illustrator 形式 (ai ファイル等) 及び Microsoft Excel 形式に変換したデータ。ただし、Adobe PDF 形式については、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すること。Microsoft Excel 形式については、本学担当者の依頼するページのみで作成とする。
- 2) 納品の際に使用するメディアは、CD-R (ISO9660) または DVD-R を使用すること。

(2) 梱包方法

- 1) 学生募集要項セットについては、セット用封筒にセットしたもの (「大学案内」、「2022 年度第 1 学期学生募集要項」、「出願票他提出書類セット」、授業科目案内) の順を 20 部ずつダンボール 1 箱に入れ、段ボールの側面 (短辺) には、「2022 年度第 1 学期学生募集要項(学部)」と表示すること。段ボールは 8 箱程度の重ね置きに耐えうること。
- 2) 学生募集要項の単品は、1 梱包 : 100 部とし、段ボールに梱包して、納品すること。段ボールの側面 (短辺) には「2022 年度第 1 学期学生募集要項 (学部) (単品)」と表示すること。段ボールは 10 箱程度の重ね置きに耐えうること。なお、本学指定の印刷発送業者への納入分については、段ボールは使用せず、パレットにて納品すること (別途打ち合わせ)。パレット納品分については、納入前に車両数、パレット数、積み数 (何面×何段) を知らせること。
- 3) 出願票の単品は、100 枚ごとに束ねた上で、1 梱包 : 1,000 枚とし、梱包すること。梱包の際には、「全科履修生出願票」、「選科履修生・科目履修生出願票」と表示すること。
- 4) 授業科目案内の単品は、1 梱包 : 50 部とし、段ボールに梱包して納品すること。段ボールの側面 (短辺) には「2022 年度第 1 学期授業科目案内 (学部) (単品)」と表示すること。ダンボールは 10 箱程度の重ね置きに耐えうること。なお、本学指定の印刷発送業者への納入分については、段ボールは使用せず、パレットにて納品すること (別途打ち合わせ)。パレット納品分については、納入前に車両数、パレット数、積み数 (何面×何段) を知らせること。
- 5) 大学案内は、1 梱包 : 100 部とし、段ボールに梱包して、納品すること。段ボールの側面 (短辺) には「2022 年度第 1 学期大学案内 (単品)」と表示すること。段ボールは 10 箱程度の重ね置きに耐えうること。
- 6) 特別聴講学生出願書類は、1 梱包 : 100 部とし、段ボールに梱包して、納品すること。段ボールの側面 (短辺) には「2022 年度第 1 学期特別聴講生出願書類」と表示すること。段ボールは 10 箱程度の重ね置きに耐えうること。

(3) 納期

- 1) 次に指定する日時に納品すること。  
納品場所、納品部数については、別途指示を受けること。

①電子データ

形式 : Adobe PDF 形式、Adobe Illustrator 形式

納期 : 令和 3 年 10 月 22 日 (金) 大学本部

※Microsoft Excel 形式については、本学担当者の依頼に応じ対応する。

## ②印刷物

	納品場所（送付先一覧参照）	納 期
1	大学本部 大学本部が指定する機関及び発送業者 学習センター及びサテライトスペース（57箇所） 学習センターが指定する発送業者（18箇所(予定)）	令和3年11月11日（木） 午前10時 一括納品、期日厳守
2	本学が指定する書店（116箇所(予定)） 本部委託発送業者	令和3年11月中旬 （別途打ち合わせによる）
3	大学本部が指定する印刷発送業者（2箇所(予定)）	令和3年12月下旬 （別途打ち合わせによる）
4	大学本部 （※上記1で納品する印刷物の本学在庫がなくなった場合）	1月～2月上旬の間 （別途打ち合わせによる）

2) 書店分については、学生募集要項セット（大学案内、学生募集要項、出願票他提出書類セット、授業科目案内）、送付状、及び本学の指定するポスター、リーフレットを封入の上、必要部数を納品すること。

3) 本部以外は、送付状の写し等の提出により、納品完了報告を行うこと。

## (4) その他

1) 校正は、原則として、文字3回・色1回とすること。本学が確保したい日程は、初校7日、再校7日、三校7日とする。本学から渡す初校作成のための原稿は、原則紙媒体とする。なお、「学生募集要項」、「出願票他提出書類セット」、「特別聴講学生出願書類」の文字校正は、令和3年10月12日（火）まで、「授業科目案内」は令和3年10月14日（木）まで可能であること。  
「大学案内」については、原則として文字7回・色1回とし、詳細のスケジュールは担当者と打ち合わせの上決定する。最終の文字校正は令和3年10月15日（金）まで可能であること。

2) 共済組合用募集要項の梱包等について

①セット封筒（93, 900部（予定））のうち、2, 820部(予定)は共済組合加入者用封筒とし、国家公務員共済組合用 460部（予定）は「**国**」、公立学校共済組合用 1,900部（予定）は「**公**」、日本私立学校振興・共済事業団用 460部（予定）は「**私**」を表面に記載すること。

②共済組合加入者出願用封筒 2, 820部(予定)については、国家公務員共済組合用 460部（予定）、公立学校共済組合用 1,900部（予定）、日本私立学校振興・共済事業団用 460部（予定）の別に異なる色用紙を用いて作成すること。

③出願票他提出書類セット（111, 100部（予定））のうち国家公務員共済組合用 460部（予定）は「**国**」、公立学校共済組合用 1,900部（予定）は「**公**」、日本私立学校振興・共済事業団用 460部（予定）は「**私**」を表紙及び出願票に記載すること。

④「共済組合加入者送付状」、「大学案内」、「募集要項」、「出願票他提出書類セット」、「授業科目案内」、「出願用封筒」の順にセットし、必要部数を大学本部及び別途指示する発送業者等へ一括納品すること。

⑤梱包は、共済組合用募集要項を15～20部ずつ段ボール1箱に入れ、段ボール側面(短辺)には「2022年度第1学期学生募集要項」に加え、「共済(国家)」、「共済(公立)」又は「共済(私立)」と表示すること。

⑥関係法令の一部改正により、製造内容の一部変更が生じる場合には、本学担当者と十分打ち合わせを行い、その指示に従うこと。

3) 請負者は、業務の全部について、一括して第三者に請け負わせたり、一括して再委託してはならない。また、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、請負者は、予め、所定の事項について学園に申請した上で、承諾を得ること。

4) 各項目の詳細については、本学担当者と十分打ち合わせを行い、その指示に従うこと。

5) 本仕様書に定めた事項、仕様書に疑義が生じた事項は、学園と請負者双方が協議して決定すること。

納品・配付先		住所	納品・配付先		住所		
放送大学本部		千葉県美浜区若葉2-11	学習センターが指定する発送業者 (18箇所(予定))	青森県弘前市			
本学が指定する発送業者(2箇所(予定))		東京都江東区 埼玉県朝霞市		岩手県盛岡市			
本学が指定する印刷発送業者 (2箇所(予定))		東京都墨田区 埼玉県坂戸市		宮城県仙台市			
学習センター及びサテライトスペース(57箇所)	北海道学習センター	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)		秋田県秋田市			
	旭川サテライトスペース	旭川市常磐公園 (旭川市常磐館内)		福島県郡山市			
	青森学習センター	弘前市文京町3 (弘前大学文京町地区 コラボ弘大7階)		茨城県水戸市			
	八戸サテライトスペース	八戸市一番町1-9-22 (八戸地域地場産業振興センター [コートリー]内)		栃木県宇都宮市			
	岩手学習センター	盛岡市上田3-18-8 (岩手大学図書館3・4階)		埼玉県川口市			
	宮城学習センター	仙台市青葉区片平2丁目1-1 (東北大学片平キャンパス金属材料研究所内)		新潟県新潟市			
	秋田学習センター	秋田市手形学園町1-1 (秋田大学手形キャンパス VBI棟4階)		福井県福井市			
	山形学習センター	山形市城南町1-1-1 (霞城セントラル10階)		愛知県名古屋			
	福島学習センター	郡山市桑野1-22-21 (郡山女子大学 もみじ館内)		三重県津市			
	いわきサテライトスペース	いわき市平鎌田字寿金沢22-1 (東日本国際大学 5号館5階)		京都府京都市			
	茨城学習センター	水戸市文京2-1-1 (茨城大学水戸キャンパス 環境リサーチラボ2・3階)		大阪府摂津市			
	栃木学習センター	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)		兵庫県神戸市			
	群馬学習センター	前橋市若宮町1-13-2 (群馬県立図書館北隣)		奈良県磯城郡			
	埼玉学習センター	さいたま市大宮区錦町682-2 (大宮情報文化センター8・9・10階)		香川県高松市			
	千葉学習センター	千葉県美浜区若葉2-11 (放送大学本部敷地内)		愛媛県伊予郡			
	東京渋谷学習センター	渋谷区道玄坂1-10-7□五島育英会ビル1階)		神奈川県内(23箇所(予定))	神奈川県横浜市(11箇所(予定))		
	東京文京学習センター	文京区大塚3-29-1 (筑波大学東京キャンパス文京校舎内)			神奈川県川崎市(2箇所(予定))		
	東京足立学習センター	足立区千住5-13-5 (学7ピア21 6階)			神奈川県藤沢市(3箇所(予定))		
	東京多摩学習センター	小平市学園西町1-29-1 (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)			神奈川県相模原市(2箇所(予定))		
	神奈川学習センター	横浜市南区大岡2-31-1			神奈川県厚木市(1箇所(予定))		
	新潟学習センター	新潟市中央区旭町通1番町754 (新潟大学旭町キャンパス 医学部図書館4~6階)			神奈川県茅ヶ崎市(1箇所(予定))		
	富山学習センター	射水市黒河5180 (富山県立大学 計算機センター3階)			神奈川県小田原市(1箇所(予定))		
	石川学習センター	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)			群馬県内(14箇所(予定))	群馬県太田市(3箇所(予定))	
	福井学習センター	福井市手寄1丁目4-1 (AOSSA7階)				群馬県前橋市(5箇所(予定))	
	山梨学習センター	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)				群馬県桐生市(2箇所(予定))	
	長野学習センター	諏訪市諏訪1-6-1 (アーク諏訪3階)		群馬県高崎市(2箇所(予定))			
	岐阜学習センター	岐阜市数田南5-14-53 (OKBふれあい会館第2棟2階)	群馬県安中市(1箇所(予定))				
	静岡学習センター	三島市文教町1-3-93 (静岡県立三島長陵高等学校2階)	群馬県佐波郡(1箇所(予定))				
	浜松サテライトスペース	浜松市中区早馬町2-1 (クリエート浜松2階)	埼玉県川越市(1箇所(予定))				
	愛知学習センター	名古屋市昭和区八事本町101-2 (中京大学名古屋キャンパス センタービル4階)	埼玉県熊谷市(1箇所(予定))				
	三重学習センター	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)	埼玉県さいたま市(6箇所(予定))				
	滋賀学習センター	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)	埼玉県久喜市(1箇所(予定))				
	京都学習センター	京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939 (キャンパスプラザ京都3階)	埼玉県内(14箇所(予定))	埼玉県東松山市(1箇所(予定))			
	大阪学習センター	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)		埼玉県飯能市(1箇所(予定))			
	兵庫学習センター	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)		埼玉県越谷市(1箇所(予定))			
	姫路サテライトスペース	姫路市本町68-290 (イーグレひめじ地下2階)		埼玉県志木市(1箇所(予定))			
	奈良学習センター	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)		埼玉県川口市(1箇所(予定))			
	和歌山学習センター	和歌山市西高松1-7-20 (和歌山大学松下会館内)		千葉県習志野市(2箇所(予定))			
	鳥取学習センター	鳥取市富安2-138-4 (鳥取市役所駅前庁舎5階)		千葉県船橋市(1箇所(予定))			
	島根学習センター	松江市白濁本町43 (ステックビル4階)		千葉県柏市(1箇所(予定))			
岡山学習センター	岡山市北区津島中3-1-1 (岡山大学津島北キャンパス 文化科学系総合研究棟5・6階)	千葉県流山市(1箇所(予定))					
広島学習センター	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)	千葉県印西市(1箇所(予定))					
福山サテライトスペース	福山市霞町1-10-1 (まなびの館ローズコム3階)	千葉県千葉市(1箇所(予定))					
山口学習センター	山口市吉田1677-1 (山口大学吉田キャンパス 大学会館内)	千葉県松戸市(2箇所(予定))					
徳島学習センター	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)	千葉県鴨川市(1箇所(予定))					
香川学習センター	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)	千葉県君津市(1箇所(予定))					
愛媛学習センター	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)	千葉県市川市(1箇所(予定))					
高知学習センター	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)	東京都内(53箇所(予定))	東京都23区内(31箇所(予定))				
福岡学習センター	春日市春日公園6-1 (九州大学筑紫キャンパス 総合理工学府・総合理工学研究院E棟4・5)		東京都国立市(2箇所(予定))				
北九州サテライトスペース	北九州市八幡西区黒崎3-15-3 (コムシティ3階)		東京都立川市(4箇所(予定))				
佐賀学習センター	佐賀市天神3-2-11 (アバンセ4階)		東京都多摩市(2箇所(予定))				
長崎学習センター	長崎市文教町1-14 (長崎大学文教キャンパス 中央図書館南隣)		東京都稲城市(1箇所(予定))				
熊本学習センター	熊本市中央区黒髪2-40-1 (熊本大学黒髪北キャンパス 附属図書館南棟2・3階)		東京都調布市(1箇所(予定))				
大分学習センター	別府市北石垣82 (別府大学別府キャンパス39号館2階)		東京都八王子市(2箇所(予定))				
宮崎学習センター	日向市本町11-11 (日向市役所北隣)		東京都府中市(1箇所(予定))				
鹿児島学習センター	鹿児島市山下町14-50 (カゴシマ県民交流センター内)		東京都町田市(2箇所(予定))				
沖縄学習センター	沖縄県中頭郡西原町字千原1 (琉球大学千原キャンパス 地域国際学習センター棟4・5階)		東京都あきる野市(1箇所(予定))				
			東京都小金井市(1箇所(予定))				
			東京都武蔵野市(1箇所(予定))				
			東京都国分寺市(1箇所(予定))				
			東京都武蔵村山市(1箇所(予定))				
			東京都昭島市(1箇所(予定))				
			東京都青梅市(1箇所(予定))				

仕 様 書

(大学院用)

製 造 品 名	製 造 内 容
<p>1. 2022年度第1学期 学生募集要項 (修士選科生・修士科目生)</p>	<p>規格 A4判 部数 29, 780部(予定) 表紙 表裏:4頁(両面印刷) 頁数 表裏:4頁、本文:32頁 色数 表紙:2色(両面)、本文:4色 用紙 表紙:色上質厚口(一般色)、本文:上質菊判(38 kg) 製本 無線綴じ 加工 差し込み</p> <p>1) 記入例(A3三つ折、ミシン目無) 頁数 2頁 色数 4色(両面) 用紙 上質菊判(38kg)</p> <p>2) 修士選科生・修士科目生出願票(A4、ミシン目有) 頁数 2頁 色数 4色(両面) 用紙 上質菊判(76. 5kg) 加工 左上1穴開け</p> <p>3) 出願用封筒(角2、二つ折り、ミシン目有) 色数 2色/0色 用紙 色クラフト ハトロン判(92kg)</p>
<p>2. 大学院授業科目案内</p>	<p>規格 A4判 部数 36, 700部(予定) 頁数 表裏:4頁、本文:52頁 色数 1色(両面)、本文:1色(両面) 用紙 表紙:色上質厚口(一般色)、本文:上質菊判 (31kg) 製本 左中綴じ</p>
<p>3. 大学院案内</p>	<p>規格 A4判 部数 44, 500部(予定) 頁数 表裏:4頁、本文:32頁 色数 表紙:4色/4色、本文:4色/4色 用紙 表紙:マットコート紙菊判(125kg) 本文:上質菊判(48.5kg) 製本 無線綴じ</p>
<p>4. セット用封筒</p>	<p>部数 26, 600部(予定) 後納印有 様式 角2 色数 3色(片面) 用紙 色クラフト ハトロン判(108kg)、粘着テープ付き 加工 左側一部開封規格 A4判</p>



5. 修士選科生・修士科目生出願票	規格 A4 部数 570部(予定) 頁数 2頁(左上1穴開け) 色数 4色/4色 用紙 上質菊判(76.5kg)
6. 共済組合加入者出願用封筒	部数1,020部(予定) 様式 角2(二つ折り) 色数 1色/1色 用紙 色クラフト ハترون判(92kg)
7. 共済組合加入者送付状	部数 1,020部(予定) 頁数 1頁 色数 1色 用紙 上質菊判(38kg) 体裁 A4

(1) 電子データ

成果物として、完成した印刷物と同内容の電子データを納品すること。

- 1) Adobe PDF 形式、Adobe Illustrator 形式 (ai ファイル等) 及び Microsoft Excel 形式に変換したデータ。ただし、Adobe PDF 形式については、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すること。Microsoft Excel 形式については、本学担当者の依頼するページのみの作成とする。
- 2) 納品の際に使用するメディアは、CD-R (ISO9660) または DVD-R を使用すること。

(2) 梱包方法

- 1) 学生募集要項セットについては、セット用封筒にセットしたもの(「大学院案内」、「2022年度第1学期学生募集要項(修士選科生・修士科目生)」、「大学院授業科目案内」)の順を20部ずつダンボール1箱に入れ、段ボールの側面(短辺)には、「2022年度第1学期学生募集要項(大学院)」と表示すること。段ボールは8箱程度の重ね置きに耐えうること。
- 2) 学生募集要項の単品は、1梱包:100部とし、段ボールに梱包して、納品すること。段ボールの側面(短辺)には「2022年度第1学期学生募集要項(大学院)(単品)」と表示すること。段ボールは10箱程度の重ね置きに耐えうること。なお、本学指定の印刷発送業者への納入分については、段ボールは使用せず、パレットにて納品すること(別途打ち合わせ)。パレット納品分については、納入前に車両数、パレット数、積み数(何面×何段)を知らせること。
- 3) 出願票の単品は、100枚ごとに束ねた上で、1梱包:1,000枚とし、梱包すること。梱包の際には、「2022年度第1学期修士選科生・修士科目生出願票」と表示すること。
- 4) 授業科目案内の単品は、1梱包:50部とし、段ボールに梱包して納品すること。段ボールの側面(短辺)には「2022年度第1学期授業科目案内(大学院)(単品)」と表示すること。ダンボールは10箱程度の重ね置きに耐えうること。なお、本学指定の印刷発送業者への納入分については、段ボールは使用せず、パレットにて納品すること(別途打ち合わせ)。パレット納品分については、納入前に車両数、パレット数、積み数(何面×何段)を知らせること。

- 5) 大学院案内は、1 梱包：100 部とし、段ボールに梱包して、納品すること。段ボールの側面（短辺）には「2022 年度第 1 学期大学院案内（単品）」と表示すること。段ボールは 10 箱程度の重ね置きに耐えうること。

(3) 納期

- 1) 次に指定する日時に納品すること。

納品場所、納品部数については、別途指示を受けること。

①電子データ

形式：Adobe PDF 形式、Adobe Illustrator 形式

納期：令和 3 年 1 0 月 2 2 日（金）大学本部

※Microsoft Excel 形式については、本学担当者の依頼に応じ対応する。

②印刷物

	納品場所（送付先一覧参照）	納 期
1	大学本部 大学本部が指定する機関及び発送業者 学習センター及びサテライトスペース（57 箇所） 学習センターが指定する発送業者（18 箇所(予定)）	令和 3 年 1 1 月 1 1 日（木） 午前 1 0 時 一括納品、期日厳守
2	本学が指定する書店（116 箇所(予定)） 本部委託発送業者	令和 3 年 1 1 月中旬 （別途打ち合わせによる）
3	大学本部が指定する印刷発送業者（2 箇所(予定)）	令和 3 年 1 2 月下旬 （別途打ち合わせによる）
4	大学本部 （※上記 1 で納品する印刷物の本学在庫がなくなった場合）	1 月～2 月上旬の間 （別途打ち合わせによる）

- 2) 書店分については、学生募集要項セット（大学院案内、学生募集要項、授業科目案内）、送付状、及び本学の指定するポスター、リーフレットを封入の上、必要部数を納品すること。

- 3) 本部以外は、送付状の写し等の提出により、納品完了報告を行うこと。

(4) その他

- 1) 校正は、原則として、文字 3 回・色 1 回とすること。本学が確保したい日程は、初校 7 日、再校 7 日、三校 7 日とする。本学から渡す初校作成のための原稿は、原則紙媒体とする。なお、「学生募集要項」、「出願票他提出書類セット」、「特別聴講学生出願書類」の文字校正は、令和 3 年 1 0 月 1 2 日（火）まで、「授業科目案内」は令和 3 年 1 0 月 1 4 日（木）まで可能であること。「大学院案内」については、原則として文字 7 回・色 1 回とし、詳細のスケジュールは担当者と打ち合わせの上決定する。最終の文字校正は令和 3 年 1 0 月 1 5 日（金）まで可能であること。

- 2) 共済組合用募集要項の梱包等について

①セット封筒（26, 600 部（予定））のうち、1, 020 部(予定)は共済組合加入者用封筒とし、国家公務員共済組合用 180 部（予定）は「国」、公立学校共済組合用 660 部（予定）は「公」、日本私立学校振興・共済事業団用 180 部（予定）は「私」を表面に記載すること。

②共済組合加入者出願用封筒 1,020 部(予定)については、国家公務員共済組合用 180 部(予定)、公立学校共済組合用 660 部(予定)、日本私立学校振興・共済事業団用 180 部(予定)の別に異なる色用紙を用いて作成すること。

③学生募集要項(29,780 部(予定))のうち国家公務員共済組合用 180 部(予定)は「**国**」、公立学校共済組合 660 部(予定)は「**公**」、日本私立学校振興・共済事業団用 180 部(予定)は「**私**」を表紙及び出願票に記載すること。

④「共済組合加入者送付状」、「大学院案内」、「募集要項」、「授業科目案内」、「出願用封筒」の順にセットし、必要部数を大学本部及び別途指示する発送業者等へ一括納品すること。

⑤梱包は、共済組合用募集要項を 15~20 部ずつ段ボール 1 箱に入れ、段ボール側面(短辺)には「2022 年度 1 学期大学院学生募集要項」に加え、「共済(国家)」、「共済(公立)」又は「共済(私立)」と表示すること。

⑥関係法令の一部改正により、製造内容に一部変更が生じる場合は、本学担当者と打ち合わせを行い、その指示に従うこと。

3) 請負者は、業務の全部について、一括して第三者に請け負わせたり、一括して再委託してはならない。また、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、請負者は、予め、所定の事項について学園に申請した上で、承諾を得ること。

4) 各項目の詳細については、本学担当者と十分打ち合わせを行い、その指示に従うこと。

5) 本仕様書に定めた事項、仕様書に疑義が生じた事項は、学園と請負者双方が協議して決定すること。

納品・配付先		住所	納品・配付先		住所		
放送大学本部		千葉県美浜区若葉2-11	学習センターが指定する発送業者 (18箇所(予定))	青森県弘前市			
本学が指定する発送業者(2箇所(予定))		東京都江東区 埼玉県朝霞市		岩手県盛岡市			
本学が指定する印刷発送業者 (2箇所(予定))		東京都墨田区 埼玉県坂戸市		宮城県仙台市			
学習センター及びサテライトスペース(57箇所)	北海道学習センター	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)		秋田県秋田市			
	旭川サテライトスペース	旭川市常磐公園 (旭川市常磐館内)		福島県郡山市			
	青森学習センター	弘前市文京町3 (弘前大学文京町地区 コラボ弘大7階)		茨城県水戸市			
	八戸サテライトスペース	八戸市一番町1-9-22 (八戸地域地場産業振興センター [コートリー]内)		栃木県宇都宮市			
	岩手学習センター	盛岡市上田3-18-8 (岩手大学図書館3・4階)		埼玉県川口市			
	宮城学習センター	仙台市青葉区片平2丁目1-1 (東北大学片平キャンパス金属材料研究所内)		新潟県新潟市			
	秋田学習センター	秋田市手形学園町1-1 (秋田大学手形キャンパス VBL棟4階)		福井県福井市			
	山形学習センター	山形市城南町1-1-1 (霞城セントラル10階)		愛知県名古屋			
	福島学習センター	郡山市桑野1-22-21 (郡山女子大学 もみじ館内)		三重県津市			
	いわきサテライトスペース	いわき市平鎌田字寿金沢22-1 (東日本国際大学 5号館5階)		京都府京都市			
	茨城学習センター	水戸市文京2-1-1 (茨城大学水戸キャンパス 環境リサーチラボ2・3階)		大阪府摂津市			
	栃木学習センター	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)		兵庫県神戸市			
	群馬学習センター	前橋市若宮町1-13-2 (群馬県立図書館北隣)		奈良県磯城郡			
	埼玉学習センター	さいたま市大宮区錦町682-2 (大宮情報文化センター8・9・10階)		香川県高松市			
	千葉学習センター	千葉県美浜区若葉2-11 (放送大学本部敷地内)		愛媛県伊予郡			
	東京渋谷学習センター	渋谷区道玄坂1-10-7□五島育英会ビル1階)		神奈川県内(23箇所(予定))	神奈川県横浜市(11箇所(予定))		
	東京文京学習センター	文京区大塚3-29-1 (筑波大学東京キャンパス文京校舎内)			神奈川県川崎市(2箇所(予定))		
	東京足立学習センター	足立区千住5-13-5 (学7ピア21 6階)			神奈川県藤沢市(3箇所(予定))		
	東京多摩学習センター	小平市学園西町1-29-1 (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)			神奈川県相模原市(2箇所(予定))		
	神奈川学習センター	横浜市南区大岡2-31-1			神奈川県厚木市(1箇所(予定))		
	新潟学習センター	新潟市中央区旭町通1番町754 (新潟大学旭町キャンパス 医学部図書館4~6階)			神奈川県茅ヶ崎市(1箇所(予定))		
	富山学習センター	射水市黒河5180 (富山県立大学 計算機センター3階)			神奈川県小田原市(1箇所(予定))		
	石川学習センター	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)			群馬県内(14箇所(予定))	群馬県太田市(3箇所(予定))	
	福井学習センター	福井市手寄1丁目4-1 (AOSSA7階)				群馬県前橋市(5箇所(予定))	
	山梨学習センター	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)				群馬県桐生市(2箇所(予定))	
	長野学習センター	諏訪市諏訪1-6-1 (アーク諏訪3階)		群馬県高崎市(2箇所(予定))			
	岐阜学習センター	岐阜市数田南5-14-53 (OKBふれあい会館第2棟2階)	群馬県安中市(1箇所(予定))				
	静岡学習センター	三島市文教町1-3-93 (静岡県立三島長陵高等学校2階)	群馬県佐波郡(1箇所(予定))				
	浜松サテライトスペース	浜松市中区早馬町2-1 (クリエート浜松2階)	埼玉県川越市(1箇所(予定))				
	愛知学習センター	名古屋市中区八事本町101-2 (中京大学名古屋キャンパス センタービル4階)	埼玉県熊谷市(1箇所(予定))				
	三重学習センター	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)	埼玉県さいたま市(6箇所(予定))				
	滋賀学習センター	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)	埼玉県久喜市(1箇所(予定))				
	京都学習センター	京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939 (キャンパスプラザ京都3階)	埼玉県内(14箇所(予定))	埼玉県東松山市(1箇所(予定))			
	大阪学習センター	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)		埼玉県飯能市(1箇所(予定))			
	兵庫学習センター	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)		埼玉県越谷市(1箇所(予定))			
	姫路サテライトスペース	姫路市本町68-290 (イーグレひめじ地下2階)		埼玉県志木市(1箇所(予定))			
	奈良学習センター	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)		埼玉県川口市(1箇所(予定))			
	和歌山学習センター	和歌山市西高松1-7-20 (和歌山大学松下会館内)		千葉県習志野市(2箇所(予定))			
	鳥取学習センター	鳥取市富安2-138-4 (鳥取市役所駅前庁舎5階)		千葉県船橋市(1箇所(予定))			
	島根学習センター	松江市白濁本町43 (スティックビル4階)		千葉県柏市(1箇所(予定))			
岡山学習センター	岡山市北区津島中3-1-1 (岡山大学津島北キャンパス 文化科学系総合研究棟5・6階)	千葉県流山市(1箇所(予定))					
広島学習センター	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)	千葉県印西市(1箇所(予定))					
福山サテライトスペース	福山市霞町1-10-1 (まなびの館ローズコム3階)	千葉県千葉市(1箇所(予定))					
山口学習センター	山口市吉田1677-1 (山口大学吉田キャンパス 大学会館内)	千葉県松戸市(2箇所(予定))					
徳島学習センター	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)	千葉県鴨川市(1箇所(予定))					
香川学習センター	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)	千葉県君津市(1箇所(予定))					
愛媛学習センター	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)	千葉県市川市(1箇所(予定))					
高知学習センター	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)	東京都内(53箇所(予定))	東京都23区内(31箇所(予定))				
福岡学習センター	春日市春日公園6-1 (九州大学筑紫キャンパス 総合理工学府・総合理工学研究院E棟4・5)		東京都国立市(2箇所(予定))				
北九州サテライトスペース	北九州市八幡西区黒崎3-15-3 (コムシティ3階)		東京都立川市(4箇所(予定))				
佐賀学習センター	佐賀市天神3-2-11 (アバンセ4階)		東京都多摩市(2箇所(予定))				
長崎学習センター	長崎市文教町1-14 (長崎大学文教キャンパス 中央図書館南隣)		東京都稲城市(1箇所(予定))				
熊本学習センター	熊本市中央区黒髪2-40-1 (熊本大学黒髪北キャンパス 附属図書館南棟2・3階)		東京都調布市(1箇所(予定))				
大分学習センター	別府市北石垣82 (別府大学別府キャンパス39号館2階)		東京都八王子市(2箇所(予定))				
宮崎学習センター	日向市本町11-11 (日向市役所北隣)		東京都府中市(1箇所(予定))				
鹿児島学習センター	鹿児島市山下町14-50 (カゴシマ県民交流センター内)		東京都町田市(2箇所(予定))				
沖縄学習センター	沖縄県中頭郡西原町字千原1 (琉球大学千原キャンパス 地域国際学習センター棟4・5階)		東京都あきる野市(1箇所(予定))				
			東京都小金井市(1箇所(予定))				
			東京都武蔵野市(1箇所(予定))				
			東京都国分寺市(1箇所(予定))				
			東京都武蔵村山市(1箇所(予定))				
			東京都昭島市(1箇所(予定))				
			東京都青梅市(1箇所(予定))				