

放送大学キャリアアップ支援認証制度「数理・データサイエンス・AI 講習」実施要項

令和3年1月20日

放送大学達第3号

改正 令和3年3月12日

(趣旨)

第1条 この要項は、放送大学キャリアアップ支援認証制度実施規程（平成30年放送大学規程第2号。以下「規程」という。）第2条の規定に基づき実施する数理・データサイエンス・AIに係る講習（以下「講習」という。）に関し、必要な事項を定める。

(講習の構成)

第2条 講習及びその講座の名称、受講者の要件、総時間数、実施形式等は、別表第1のとおりとする。

(開講期間)

第3条 講習は年度ごとに開講するものとし、その開講期間は、原則として4月から3月までとする。
2 前項の規定にかかわらず、機関向けに実施する講習は、年度ごとに2回開講するものとし、その開講期間は、4月から9月まで及び9月から2月までとする。

(受講料)

第4条 講習の受講料の金額は、別表第2のとおりとする。

(修了要件等)

第5条 各講座の修了要件等は、別表第3のとおりとする。

(認証状及びデジタルバッジ)

第6条 講習の認証状の様式及びデジタルバッジのデザインは、それぞれ別紙様式及び別図のとおりとする。

附 則

この要項は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和3年3月12日）

この要項は、令和3年4月1日から施行する。

別表第1 講習及び各講座の名称、受講者の要件、総時間数、実施形式等（第2条関係）

講習名	講座名	受講者の要件	総時間数	実施形式
数理・データサイエンス・AI（リテラシーレベル）	①導入A「データサイエンス基礎から応用」	なし	8時間 (60分×8)	インターネット 配信公開講座
	②導入B「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 導入」		8時間 (60分×8)	
	③基礎A「デジタル社会のデータリテラシー」		9時間40分 (60分×3 80分×5)	
	④基礎B「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 基礎」		8時間 (60分×8)	
	⑤心得「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 心得」		8時間 (60分×8)	
	機関向け講座	他機関から受講者として推薦された者であること	上記①から⑤までの講座すべて	

(備考) 上記の総時間数は、講義時間及び確認テストによる学修時間の合計とする。

別表第2 講習の受講料（第4条関係）

講習名	講座名	区分	金額（税込）
数理・データサイエンス・AI（リテラシーレベル）	導入A「データサイエンス基礎から応用」	受講料（受講及び認証）	8,000円 (800円)
	導入B「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 導入」	受講料（受講及び認証）	8,000円 (800円)
	基礎A「デジタル社会のデータリテラシー」	受講料（受講及び認証）	8,000円 (800円)
	基礎B「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 基礎」	受講料（受講及び認証）	8,000円 (800円)
	心得「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 心得」	受講料（受講及び認証）	8,000円 (800円)
	機関向け講座	受講料（受講及び認証）	1開講期間中における40人までの受講につき、 200,000円 ただし、1開講期間中の受講生数が40人を超える場合、超える人数1人につき5,000円を加算する。

（備考）金額欄の括弧内の金額は、放送大学の学生が受講する場合の金額とする。

別表第3 各講座の修了要件等（第5条関係）

講座名	修了要件	確認テスト方式
①導入A「データサイエンス基礎から応用」	各講座の講義映像を視聴し、全ての確認テストに正解すること。	Internet Based Testing (IBT) による択一式 全3問
②導入B「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 導入」		
③基礎A「デジタル社会のデータリテラシー」		
④基礎B「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 基礎」		
⑤心得「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 心得」		
機関向け講座	上記①から⑤までの講座のうち、各機関において指定した講座全てを修了すること。	上記①から⑤までの各講座に同じ。

（備考）

- 1 Internet Based Testing (IBT) とは、各受講者がインターネットを經由して受験する試験方式をいう。

- 2 機関向け講座の受講者が上記①から⑤までの各講座の修了要件を充足した場合は、当該講座を修了したものと認証する。

放送大学第 号

認 証 状

氏 名

放送大学キャリアアップ支援認証制度に基づき下記のとおり
認証します

記

講習名:

講座名:

認証日: (元号) 年 月 日

放送大学長 ○ ○ ○ ○ 学長印



別図 デジタルバッジのデザイン (第6条関係)

講座名	デジタルバッジのデザイン
<p>①導入A 「データサイエンス基礎から応用」</p>	
<p>②導入B 「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 導入」</p>	
<p>③基礎A 「デジタル社会のデータリテラシー」</p>	
<p>④基礎B 「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 基礎」</p>	
<p>⑤心得 「数理・データサイエンス・AI リテラシー講座 心得」</p>	
<p>機関向け講座</p>	