

2024 年度 ビジネスデータ分析 受講申込書

記入日 年 月 日

▼ 以下、記入し該当する事項に☑してください。

受講申込コース及び期間		受講	一部聴講
ビジネスデータ分析		1 か月	<input type="checkbox"/>

フリガナ 氏 名			写真貼付欄 縦 4cm×横 3cm  ・ 上半身・脱帽 ・ モノクロ可 ・ 自撮り可 ・ 背景はできるだけ 無地が望ましい ※裏面に氏名を記入
生 年 月 日	(西暦) 年 月 日	満 歳	
現 住 所	〒		
電 話 番 号 どちらか一方でも可	(自 宅) (携 帯)		
メールアドレス	※選考や講義に関するご連絡をメールで行うことがあり、またファイルを添付することがありますので、 できるだけパソコンのアドレスをご記入ください（携帯のアドレスはご遠慮ください）。		
現在の職業	<input type="checkbox"/> 会社員 <input type="checkbox"/> 公務員・団体職員 <input type="checkbox"/> 自営業 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他		

以下、受講に際して受講者のニーズを把握してより良い講義を準備するためにお伺いします。

☐ 受講方法について

☐ 対面授業での参加希望

☐ PC を持参したい☐ 大学の貸出し PC を利用したい

☐ オンライン講義での参加希望：Microsoft の Teams を使用。受講生アカウントを付与しますので、カメラ及びマイク機能がある PC もしくはモバイル機器とインターネット環境を準備してください。☐ 両方の可能性あり（講義によって講義方法が異なる方）主に受ける方へもチェックをお願いします。

☐ 特別の配慮が必要な事項（身体面、健康面、通学面、IT 環境面、家庭面など）

受講開始後、個別にご相談いただいても構いません。

2024 年度 一部聴講希望講義表

ビジネスデータ分析

チェック欄	講義コード	講 義 名	時限	開講日
<input type="checkbox"/>	デ-1-1	ガイダンス：R 言語と環境構築	18:10 ～ 19:40	6 月 3 日（月）
<input type="checkbox"/>	デ-1-2	R 言語入門① 変数と行列の演算	18:10 ～ 19:40	6 月 4 日（火）
<input type="checkbox"/>	デ-1-3	R 言語入門② 繰り返し処理と条件分岐	18:10 ～ 19:40	6 月 10 日（月）
<input type="checkbox"/>	デ-1-4	R 言語入門③ ファイルの読み込みとグラフの描画	18:10 ～ 19:40	6 月 11 日（火）
<input type="checkbox"/>	デ-1-5	社会ネットワーク分析の説明とライブラリ（igraph）の利用方法	18:10 ～ 19:40	6 月 17 日（月）
<input type="checkbox"/>	デ-1-6	ビジネスデータ分析実践① 社会ネットワークのグラフ描画	18:10 ～ 19:40	6 月 18 日（火）
<input type="checkbox"/>	デ-1-7	ビジネスデータ分析実践② 業界のコア技術の抽出	18:10 ～ 19:40	6 月 24 日（月）
<input type="checkbox"/>	デ-1-8	ビジネスデータ分析実践③ 人員のネットワーク分析による中心人物調査	18:10 ～ 19:40	6 月 25 日（火）

※ 1 講義あたり 500 円として受講料を算出の上、振り込みをお願いします。

※ この申込書に記載された個人情報は、リカレント教育センターへの当該受講に関する業務のみに利用されます。

※ 全講義受講をおすすめします。

(受講料納付について)

受講料を確認し、お近くの金融機関（ゆうちょ銀行を除く）の窓口、ATM,インターネットバンキング等でお支払いください。

手数料はご本人負担となります。

≪振込先≫西中国信用金庫 山の田支店 （普）0412010

合計講義数

講義

×500/講義

受講料

円

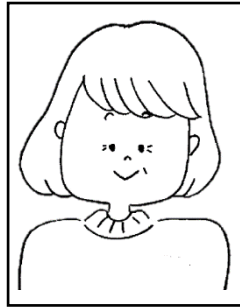
支払日： 月 日

## 記入例 2024 年度 ビジネスデータ分析 受講申込書

記入日 2024 年 5 月 9 日

▼ 以下、記入し該当する事項に☑してください。

受講申込コース及び期間		受講	一部聴講
ビジネスデータ分析	1 か月	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

フリガナ 氏 名	ヤマグチ ミツコ 山口 みつこ		
生 年 月 日	(西暦) 1975 年 5 月 1 日	満 49 歳	
現 住 所	〒987-6543 山口県下関市大学町9丁目876番地		
電 話 番 号	(自 宅) 876-543-210 どちらか一方でも可 (携 帯) 012-3456-7890		
メールアドレス	mitsuko.yamaguchi@~personal computer. email ※選考や講義に関するご連絡をメールで行うことがあり、またファイルを添付することがありますので、 できるだけパソコンのアドレスをご記入ください（携帯のアドレスはご遠慮ください）。		
現在の職業	<input checked="" type="checkbox"/> 会社員 <input type="checkbox"/> 公務員・団体職員 <input type="checkbox"/> 自営業 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> その他		

以下、受講に際して受講者のニーズを把握してより良い講義を準備するためにお伺いします。

## ○ 受講方法について

## ■ 対面授業での参加希望

## ■ PCを持参したい

☐ 大学の貸出しPCを利用したい☐ オンライン講義での参加希望：Microsoft の Teams を使用。受講生アカウントを付与しますので、カメラ及びマイク機能がある PC もしくはモバイル機器とインターネット環境を準備してください。

## ■ 両方の可能性あり（講義によって講義方法が異なる方）主に受ける方へもチェックをお願いします。

## ○ 特別の配慮が必要な事項（身体面、健康面、通学面、IT 環境面、家庭面など）

（※例）自宅からのオンライン受講を検討しておりますが、自宅のインターネット環境の状況によって受講が難しい場合には対面を希望します。

受講開始後、個別にご相談いただいても構いません。

2024年度 一部聴講希望講義表  
ビジネスデータ分析

チェック欄	講義コード	講義名	時限	開講日
<input type="checkbox"/>	デ-1-1	ガイダンス：R言語と環境構築	18:10～19:40	6月3日(月)
<input type="checkbox"/>	デ-1-2	R言語入門① 変数と行列の演算	18:10～19:40	6月4日(火)
<input type="checkbox"/>	デ-1-3	R言語入門② 繰り返し処理と条件分岐	18:10～19:40	6月10日(月)
<input type="checkbox"/>	デ-1-4	R言語入門③ ファイルの読み込みとグラフの描画	18:10～19:40	6月11日(火)
<input type="checkbox"/>	デ-1-5	社会ネットワーク分析の説明とライブラリ(igraph)の利用方法	18:10～19:40	6月17日(月)
<input checked="" type="checkbox"/>	デ-1-6	ビジネスデータ分析実践① 社会ネットワークのグラフ描画	18:10～19:40	6月18日(火)
<input checked="" type="checkbox"/>	デ-1-7	ビジネスデータ分析実践② 業界のコア技術の抽出	18:10～19:40	6月24日(月)
<input checked="" type="checkbox"/>	デ-1-8	ビジネスデータ分析実践③ 人員のネットワーク分析による中心人物調査	18:10～19:40	6月25日(火)

- ※ 1講義あたり500円として受講料を算出の上、振り込みをお願いします。
- ※ この申込書に記載された個人情報は、リカレント教育センターへの当該受講に関する業務のみに利用されます。
- ※ 全講義受講をおすすめします。

(受講料納付について)

受講料を確認し、お近くの金融機関(ゆうちょ銀行を除く)の窓口、ATM、インターネットバンキング等でお支払いください。

手数料はご本人負担となります。

《振込先》西中国信用金庫 山の田支店 (普) 0412010

合計講義数	受講料	支払日：
3 講義	1,500 円	5月9日
×500/講義		