

# 2022年度

北九州市立大学

i-Design コミュニティカレッジ

第3期生

## 募集要項

<提出先>

北九州市立大学学術振興課

i-Design コミュニティカレッジ事務局

〒802-8577 北九州市小倉南区北方四丁目2番1号

<お問合せ>

募集に関すること:学術振興課 i-Design コミュニティカレッジ事務局

TEL:093(964)4021 FAX:093(964)4176

カレッジ全般に関すること:経営企画課

TEL:093(964)4195 FAX:093(964)4000

■問合せ受付時間 月～金曜日(祝日は除く)の9:00～17:00

■申込期間 2022年1月24日(月)～2月10日(木)

(履修申込書類の受付については、原則、郵送対応のみとします。)

【選考及び就学上の配慮について】

※障害や疾病などで、選考及び就学上の配慮を希望する履修志望者は、事前にご相談ください。

## 目次

1. 出願資格	p.1
2. プログラム・領域・定員・履修科目	p.1
3. 各領域の科目内容	p.2-3
4. 履修期間	p.4
5. 受講料	p.4
6. 申込手続	p.4
7. 選考概要	p.4
8. 合格発表	p.5
9. 履修生個別相談会	p.5
10. その他	p.5-6

(添付)

・i-Design コミュニティカレッジ履修願

・履歴書

・志望理由書

・履修申込書類送付用宛名ラベル

## 1. 出願資格

下記のすべての事項を満たしている者

- ① 履修年度の4月1日現在で満25歳以上
- ② 高等学校を卒業した者又はこれに準ずる学力があると本学が認めた者

## 2. プログラム・領域・定員・履修科目

### (1) 各プログラムの領域・定員と履修科目

プログラム	領域	定員	履修科目		
			必修科目	選択科目	
				i-Design 科目	その他
Basic プログラム	学問と人生	8名	・領域科目基礎 1科目(第1学期)	1~2科目選択*1	学問の ススめ (選択)
	地域創生	8名			
	こころの科学	8名			
	多様な世界との対話	8名			
	社会人のためのデータサイエンス基礎	8名			
Advanced プログラム	学問と人生	5名	・領域科目演習 1科目(第2学期)	3~8科目選択*2	
	地域創生	5名			
	こころの科学	5名			
	多様な世界との対話	5名			

### (2) 履修科目の選び方

#### ① 必修科目

「Basic・Advanced プログラム」とともに、上記の領域から1領域を選択し、第1学期に領域科目基礎を1科目、第2学期に領域科目演習を1科目履修。(※領域科目基礎・演習の内容は、2~3ページ参照)

#### ② 選択科目

○学問のススめ: 大学で学ぶために必要な、基礎的なことを学ぶ科目 ※単位は付与しません

○i-Design 科目 (以下、科目数については1科目2単位を想定して表記)

##### ・\*1: Basic プログラム

本学が開講している科目等履修科目(一般学生が受講している授業科目の一部)から1~2科目選択できます。「社会人のためのデータサイエンス基礎」領域のみ、社会人専用科目(社会人のみを対象とした科目。原則、オンデマンド。)からも選択することができます。

##### ・\*2: Advanced プログラム

Basic プログラムで選択可能な科目等履修科目に加えて、必修科目とは異なる他の領域の領域科目基礎、及び本学が開講する大学院生向けの科目等履修科目からも選択できます。選択できる科目数は3~8科目です。ただし、大学院の科目の受講については一定の基準があります。

※i-Design 科目のうち、学部・大学院の科目等履修科目の『時間割表』『シラバス』は科目等履修科目申請期間中(4月上旬)に窓口で閲覧できるほか、大学ホームページ上「シラバスシステム(一般用)」からも閲覧できる予定です。

※学部・大学院の科目等履修科目は、本学学生の履修がない等の都合により、開講されない場合もあるため、希望する科目を必ず履修できるとは限りません。ご了承ください。

※選択する科目によっては遠隔(オンライン)授業になる可能性もあります。予めご了承ください。

### 3. 各領域の科目内容

## 時代に合わせた学びのカタチ

「自分の好きな時間に、好きな場所で学べる」新講座開講します!

NEW

開講時間 原則としてオンデマンド(適宜、オンラインや対面でのフォローアップを予定)



## 社会人のためのデータサイエンス基礎

～データを基に世界を読み解く～



中武 繁寿 教授

領域  
科目  
基礎

### 科目名 Python プログラミング

本領域では、社会における事象を適切に捉え、分析・説明できるための基礎的な力を身につけるため、自らデータを入手し、データ処理、可視化、分析を行うためのPythonプログラミングの基礎を学習し、統計学の基礎的な知識とスキルを習得することを目指します。

領域  
科目  
演習

### 科目名 データ解析演習

1学期のPythonプログラミングで習得する基礎スキルを活用し、Python環境に基づくデータ解析の演習を行います。例として、統計データ分析コンペティション (<https://www.nstac.go.jp/statcompe/index.html>) の過去の受賞論文を題材にして、受講生の修学目的やレベルに合わせて、指導を行います。

i-Design科目 (履修例)

環境問題特別講義、確率・統計論、データサイエンス入門 など



## 多様な世界との対話 ～あたらしい世界のミカタ～

自分とは異なる人や文化を理解するためには、まずは違うということを知ることから。日本語と英語のバイリンガルでワークショップ形式の講義やゼミを行い、異文化、ジェンダー、障がいの問題など、身の周りにある多様性についての知識を深めていきます。英語に親しみたいという人はもちろん、新しい世界の見方を手に入れたいと思っている人におすすめです。



CREASER, Fiona 教授



神原ゆうこ 准教授



雪丸尚美 准教授



READER, Rosemary 講師

領域  
科目  
基礎

### 科目名 新たな世界への扉

開講時間 金曜 2 限目 10:40～12:10

グローバルな視点から見た、平等・公平・多様性・包括性に関することなどについて学んでいきます。例えば、女性の政治参加、LGBT+の権利、発達障がいなどを含む障がい、人種や民族問題などのトピックについて、日本においてそれらがどのように捉えられているかを一緒に考えていきます。日本語と英語による講義と相互の議論を通して、語学力はもちろん、多様な現代世界を生きるために必要な大人の教養を身につけます。

領域  
科目  
演習

### 科目名 異文化間コミュニケーション研究

開講時間 金曜 2 限目 10:40～12:10

1学期に学習した内容をより深く学びます。

You will also have a chance to challenge your English skills at the same time!

i-Design科目 (履修例)

Gender and Communication Studies、異文化理解の基礎、ジェンダー論 など

※ i-Design科目履修例には、各領域に関係が深い科目を例として挙げていますが、ほかにも多くの科目から、ご自身の興味や都合にあわせて選択することができます(一定の基準を満たす場合は、大学院科目も受講可能)。

※科目の選択については、必要に応じて担当教員がアドバイスをします。



## 学問と人生 ～歴史のプロとふりかえるあなたの人生～

人生100年時代。人生をどうデザインするか。そのためにまず必要なのは、これまでの“自分の人生を知る”こと。時代の制約の中で、多くの出会いを通じ、懸命に生きてきた今の自分を再確認し、自分史としてまとめます。生きがいのある人生をデザインするためのヒントを一緒に見つけていきましょう。



伊野 憲治 教授

領域科目基礎

### 科目名 同時代史でふりかえる自分

開講時間 木曜 3限目 13:00～14:30

まず、自分の生きた時代、その時々の世界の動き、日本の状況を講義形式でふりかえてみます。そして、日記や写真等手持ちの資料を用いながら記憶を辿り、「その時自分はどう生きたのか」、その時々自分をいま一度ふりかえてみます。自分史作成の出発点として、「歴史のなかに自分を見る」作業を他の履修生との情報交換を交えながら行っていきます。

領域科目演習

### 科目名 自分史の作成とこれからの私

開講時間 火曜 4限目 14:40～16:10  
いづれかを選択 5限目 16:20～17:50

領域科目基礎での歴史的制約のなかで、自分はどう生きたのかを確認する作業をもとに、それでも主体的にかかわった自分を、書物、出来事、人々との忘れえぬ出会いを手掛かりに、掘り起こしていきます。その上で、自分史を作成し、ゼミでの意見交換を通じて「自分はこれからどこへ向かうのか」を考える出発点とします。

i-Design科目 (履修例)

グローバル化する経済、国際社会と日本、可能性としての歴史 など



## 地域創生 ～この街はあなたの学びをまっている～

自らの持つ知識と経験を活かしながら、「地域の再生と創造」に向けた知識や手法を専門的に学んでみませんか。本領域では、地域の課題解決に必要な知識やノウハウの習得、また現場での実践的な学びを通じて、地域で活躍するために必要な力を身につけ、一年後、地域の持続的発展を支えるリーダー、あるいはコーディネーターとして活躍することを目指します。



内田 晃 教授

領域科目基礎

### 科目名 地域創生実践入門

開講時間 木曜 1限目 9:00～10:30

地域創生学群の教員がオムニバスで地域創生に関する講義を行います。地域が抱える課題について深く考えると同時に、地域活動を行う際に求められる課題発見力や企画立案力、またチームでプロジェクトを進めていくための手法や考え方など、様々な知識やスキルを修得していきます。地域創生学群に在籍する学生の取り組みや地域で活躍するNPOの活動なども紹介します。

領域科目演習

### 科目名 地域創生実践演習

開講時間 木曜 1限目 9:00～10:30

地域の再生と創造に求められる課題を発見し、その解決に向けて実際に取り組んでいきます。仲間とチームを組み、お互いに協力し合いながら活動を行うことで地域創生に必要な知識やスキルを身につけていきます。最後に自らの活動成果を発表し、レポート(報告書)にまとめます。

i-Design科目 (履修例)

市民活動論、地域文化論、ボランティア活動論 など



## こころの科学 ～こころを探究する～

心理学は、実験や調査等の自然科学的アプローチによって、人間のこころを探究する実証的な学問です。知覚、感覚、認知、記憶、学習、発達、障害、組織、集団といった様々な分野を研究対象としています。本領域は、心理学に関する基礎的な理論や知識をもとに、心理学の概要に触れる入門編です。



松本 亜紀 准教授

領域科目基礎

### 科目名 行動の科学

開講時間 水曜 6限目 18:00～19:30

人間は日常生活において様々な行動を行っています。心理学は、それらの行動の観察を通して、こころの成り立ちや仕組みを解明しようとする学問です。この科目では、対人行動やコミュニケーション行動、知覚行動等に焦点を当て、人間のこころとは一体、どのようなものなのかについて考究します。

領域科目演習

### 科目名 心理学研究

開講時間 水曜 6限目 18:00～19:30

「行動の科学」で取り上げた人間行動の中から、各自希望する1つのテーマを取り上げて研究を行います。各自の研究資料の発表にもとづいて討論を繰り返しながら、自分の研究テーマを掘り下げて熟考を重ね、レポートを作成します。

i-Design科目 (履修例)

現代人のこころ、対人心理学、発達心理学、心理学概論、基礎心理学 など

## 4. 履修期間

2022年4月～2023年3月(1年間)

## 5. 受講料

- Basic プログラム                    2期分割   47,400円(年額 94,800円)  
○Advanced プログラム                2期分割   94,800円(年額 189,600円)

<納入期間> 2022年4月1日(金)～5月2日(月)

<納入方法> 口座振込

〔 一括納入も可能ですので、希望される方は事前に事務局までご相談ください。  
また、一度納めた受講料は原則として返還することはできません。 〕

## 6. 申込手続

### (1) 申込期間

2022年1月24日(月)～2月10日(木)

※履修申込書類の受付については、原則、郵送対応のみとします。

※不着等の事故防止のため、必ず「簡易書留」または「特定記録」で郵送してください。郵送の場合も2月10日(木)必着です。ただし、2月9日(水)以前の発信局(日本国内)消印のある書留速達郵便で郵送されたものに限り、2月11日(金・祝)以降に到着した場合でも受理します。

※やむを得ず、持参をご希望される場合は、事前に i-Design コミュニティカレッジ事務局までご連絡ください。

### (2) 履修申込書類

- ① 履修願(裏面:履歴書/本学所定用紙)
- ② i-Design コミュニティカレッジの志望理由書
- ③ 返信用封筒(選考日時通知送付用/長形3号 横 12cm×縦 23.5cm以内に、住所・本人氏名を明記のうえ、84円切手を貼ってください)

申込方法・履修申込書類についての詳細は、最終ページをご覧ください。封筒に最終ページの「履修申込書類送付用宛名ラベル」を貼り付けて、履修申込書類を送付してください。

## 7. 選考概要

### (1) 選考内容

志望理由書の提出および面接審査のうえ、判定します。

(応募多数の場合は、志望理由書による書類選考を実施する場合がございます。)

### (2) 面接日時

面接日 2022年3月5日(土)

※集合時間は追ってご連絡します。

## 8. 合格発表

面接対象者全員に「6. 申込手続<履修申込書類> ①履修願」に記載されている現住所宛に郵便で送付します。窓口での「選考結果通知」の交付や、電話やメール等でのお問い合わせには応じかねますので、ご了承ください。

結果通知発送日 2022年3月14日(月)頃発送予定

## 9. 履修生個別相談会

(1) 日時 2022年3月26日(土)(予定)

※カレッジ履修生となる方はご参加ください

(2) 会場 北九州市立大学 北方キャンパス(予定)

※時間等詳細は、合格者に別途通知します。

## 10. その他

(1) 授業時間

時限	1 限目	2 限目	3 限目	4 限目	5 限目	6 限目	7 限目
授業時間	9:00~ 10:30	10:40~ 12:10	13:00~ 14:30	14:40~ 16:10	16:20~ 17:50	18:00~ 19:30	19:40~ 21:10

(2) 時間割

①領域科目

	学問と人生	地域創生	こころの科学	多様な世界との対話	社会人のためのデータサイエンス基礎
領域科目基礎 (第1学期)	木曜 3限目	木曜 1限目	水曜 6限目	金曜 2限目	オンデマンド中心*
領域科目演習 (第2学期)	火曜 4限目か5限目のいずれか	木曜 1限目	水曜 6限目	金曜 2限目	オンデマンド中心*

\*一部、平日夜間(火曜 19:00~20:30)に対面授業等あり

②科目等履修科目

i-Design 科目のうち、学部・大学院の科目等履修科目の時間割は、申請期間(4月上旬)に窓口で閲覧できます。

### (3) 修了要件

プログラムの修了には、履修期間（1年間）で下記の単位を修得することが必要です。  
履修期間を超えて在学することはできません。

Basic プログラム	必修科目（領域科目基礎・同演習）2科目（4単位）、及び 選択科目（i-Design 科目）を1科目（2単位）以上の合計6単位以上
Advanced プログラム	必修科目（領域科目基礎・同演習）2科目（4単位）、及び 選択科目（i-Design 科目）を3科目（6単位）以上の合計10単位以上

※i-Design 科目のうち、科目等履修科目の単位修得については、通常の学生と同様に試験やレポート等による成績評価が行われます。

※領域科目基礎・同演習の単位修得については、説明会や履修生個別相談会でお知らせします。

### (4) 修了の認定・履修証明書の交付

上記(3)の修了要件を満たした方は、カレッジの修了を認定し、本学学長から履修証明書を交付します。

○履修証明書とは・・・大学等において開設される、学生以外の社会人等を対象とした体系的な学習プログラムの修了者に対して、学校教育法第105条の定めにもとづく証明書を交付するものです。

### (5) 本学正規学生として入学する場合の単位認定について

当カレッジの修了後に、本学への入学（編入学含む）を希望し、入学が決定した方は、当カレッジ履修中に修得した科目を単位認定できる場合があります。単位認定された科目は、入学した学部等で卒業に必要な修得単位に組み込まれます。

### (6) 履修手続について

詳細は「9. 履修生個別相談会」でお知らせします。

#### 個人情報の取り扱いについて

申込み及び履修手続きにあたってお知らせいただいた氏名、住所、その他の個人情報は、①選考（申込み・選考実施）②合格発表 ③履修手続き ④履修後の指導 ⑤その他これらに付随する業務（緊急連絡等）を行うために利用します。



## 2022年度 北九州市立大学 i-Design コミュニティカレッジ 履修願

北九州市立大学学長 様

i-Design コミュニティカレッジの履修を申し込みます。

受付番号	※記入しないこと			
ふりがな				
氏名				
生年月日	(西暦) 年 月 日生( 歳)	性別	男 ・ 女 その他 ・ 無回答	
現住所 (本人の 連絡先)	〒 - (住所) 自宅TEL( ) - 携帯TEL( ) - メールアドレス( @ )			
職業	会社員 ・ 公務員 ・ 自営業 ・ 学生 ・ 主婦/主夫 パート・アルバイト ・ 無職 ・ その他( )			
緊急連絡先 (本人以外で 連絡のとれる方)	※緊急時の連絡以外で使用することはありません。 〒 - (氏名) (続柄) (住所) 自宅TEL( ) - 携帯TEL( ) -			

※ご希望のプログラム・領域をそれぞれ1つ選び○をつけてください。(提出後は変更不可)

プログラム				
Basic プログラム			Advanced プログラム	
領域				
学問と人生	地域創生	こころの科学	多様な世界との 対話	社会人のための データサイエンス 基礎 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Basicプログラムのみ</span>
<p>※以下、Advanced プログラムをご希望の方で、<u>上記以外の他領域の履修を希望される方のみ</u>、選択してください</p>				
領域 ※領域科目基礎のみ履修可				
学問と人生	地域創生	こころの科学	多様な世界との 対話	社会人のための データサイエンス 基礎

※裏面もご記入ください。

〈切り取り線〉

# 履 歴 書

区 分	年 月	履 歴 事 項
学 歴	年 月	高等学校卒業
	年 月	
	年 月	
	年 月	
職 歴	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	
	年 月 ～ 年 月	

## 履修願・履歴書記入上の注意

- 1 記入は、黒のボールペンで書いてください。
- 2 性別はいずれかを○で囲んでください。
- 3 学歴は、高等学校卒業から記入してください。
- 4 一度ご提出された出願書類は返却しません。
- 5 出願書類受付後であっても、出願資格及び出願書類に誤りや虚偽等があった場合は、出願者の出願資格を取り消す場合があります。
- 6 出願書類に不備があるもの及び出願受付期間外の出願は受付できませんので、くれぐれもご注意ください。

## i-Design コミュニティカレッジの志望理由書

□内容 当カレッジの学びたい領域(「学問と人生」「地域創生」「こころの科学」「多様な世界との対話」「社会人のためのデータサイエンス基礎」)について、その理由と内容を具体的に書いてください。

(※ 「社会人のためのデータサイエンス基礎」を志望する場合、プログラミングの経験の有無やその内容を踏まえて記載してください。)

□字数 1,200 字程度

### □作成方法

- ・パソコン、または手書き
  - ・手書きの場合は、黒インクのボールペンか万年筆を使用し、原稿用紙に記入してください
  - ・「多様な世界との対話」を志望する場合、ローマ字や英語で作成しても構いません。
- 音声データによる提出も受け付けます。

### □提出物

- ・パソコンで作成する場合 A4 判用紙に出力したもの
- ・手書きで作成する場合 原稿用紙



## <履修申込書類送付用宛名ラベル>

※下記を切り取ってご利用ください。(封筒(角形2号 縦33.2cm×横24cm)に貼り付けてください。)

〒802-8577  
福岡県北九州市小倉南区北方4丁目2番1号  
北九州市立大学 学術振興課 行  
「i-Design コミュニティカレッジ履修申込」

### 【申込の期間・方法・留意点など】

2022年1月24日(月)～2月10日(木)

申込書類は、履修申込期間に一括して、本学学術振興課へ郵送で提出してください。

※不着等の事故防止のため、必ず「簡易書留」または「特定記録」で郵送してください。郵送の場合も2月10日(木)必着です。ただし、2月9日(水)以前の発信局(日本国内)消印のある書留速達郵便で郵送されたものに限り、2月11日(金・祝)以降に到着した場合でも受理します。

※やむを得ず、持参をご希望される場合は、事前に i-Design コミュニティカレッジ事務局までご連絡ください。

#### ◎履修申込書類

- ① 履修願(裏面:履歴書/本学所定用紙)
- ② i-Design コミュニティカレッジの志望理由書
- ③ 返信用封筒(選考日時通知送付用/長形3号 横12cm×縦23.5cm以内に、住所・本人氏名を明記の上、84円切手を貼ってください)

#### 【注意事項】

- ・履修申込期間以外は受け付けません。
- ・出願書類に不備がある場合は受け付けできませんので、くれぐれもご注意ください。
- ・一旦提出した書類の返却はできませんので、ご了承ください。