Q&A(2020/04/17 ガイダンス質疑応答より)

以下この文書において、「データサイエンスリテラシープログラム」を「本プログラム」と表記する。区別のため、本プログラム全体の学修を「受講」、個別開講科目の学修を「履修」と表記する。

Q1 本プログラムは必修?

A1 いいえ、主専攻プログラムの進級・卒業に際して、 本プログラムの修了は必修ではありません。

Q2 2·3·4年生も対象?

A2 本プログラムは学年に関係なく受けられます。 修得済科目の単位読み替えについては Q6 を参照してください。

Q3 認定科目リストにない科目でも申請できる?

A3 本プログラムは認定科目リストに開講番号が掲載されている科目 が対象となります。内容が同一である科目の単位読み替えについ ては Q6 を参照してください。

Q4 本プログラムの修了認定申請の期間はいつ?

A4 申請期間は毎年度 12 月~1 月を予定しています。日程の詳細が 決まり次第、提出様式と併せて学務情報システム及び部門 HP で 通知します。

(令和2年12月24日追記) 令和2年度の申請期間はR3.1.19(火)~R3.2.18(木)を予定しています。

Q5 本プログラムの修了は正式なもの?履歴書に書ける?

A5 本プログラムの修了認定は新潟大学教育・学生支援機構コモンリテラシーセンター数理・データサイエンス部門が行い、修了認定されると大学(教育・学生支援機構長)から認定証書が授与される正式なものですので、もちろん 履歴書に書くことができます。

参考:『データサイエンスリテラシープログラムの認定に関する要項』

https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/images/posters/DSLP.pdf

Q6 修得済科目やダブルコード科目で申請できる?

A6 2019 年度以前開講科目等で認定科目リストに掲載されている科目と<u>内容が同一であると認められる科目</u>は対象科目として認定することがあります。修了申請書に対照表を書く欄を用意するので、リストのどの科目と同一の内容であるかを記載して提出ください。

Q7 ガイダンスの資料はどこでダウンロードできる?

A7 数理・データサイエンス部門 HP ほか、 ガイダンス動画の説明欄からもダウンロードできます。

参考:「数理・データサイエンス教育プログラム新入生ガイダンス」の動画配信について https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/detail.html?idx=280

Q8 本プログラムの単位は、卒業要件の科目区分と関係ある?

A8 本プログラムは新潟大学で開講されている科目を活用した教育プログラムですが、本プログラムの「科目群」は、各主専攻プログラム (学部学科)の卒業要件にかかる科目区分とは関係ありません。

Q9 実践プログラムを希望しないとデメリットが発生する?

A9 本プログラム及びデータサイエンス実践プログラムの受講は任意です。もちろん、本プログラムだけを受講することも可能です。本プログラムや データサイエンス実践プログラムを受講しないことによる不都合や不利益はありません。

Q10 認定科目リストの開講所属に沿って履修しないといけないの?

A10 いいえ、聴講登録は自由に行うことが出来ます。ただし、特に他 学部開講科目は聴講登録前にシラバスの水準・聴講指定・登録の ための条件(注意)等をよく確認してください。

Q11 本プログラムはデータサイエンス総論 I (第3ターム)で開始?

A11 いいえ、2020 年度第1ターム開講科目も認定科目リストに含まれています。本プログラムの受講にあたって科目群や科目に履修の順番はありません。

Q12 2021 年度以降の認定科目を教えてください。

A12 2021 年度認定科目リストは、2021 年度の開講科目が決定してから作成されます。よってリストの公開は翌3 月頃になります。

Q13 副専攻プログラム認定されるとメリットはありますか?

A13 新潟大学副専攻プログラムの案内をご覧ください。

参考:教育・学生支援機構教育プログラム支援センター - 副専攻 http://www.iess.niigata-u.ac.jp/epc/eso/fukusenkou.html

Q14 学習内容についてもう少し具体例を聞きたいです。

A14 本プログラムは、数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムの示すリテラシーレベルのモデルカリキュラムに基づき、新潟大学の開講科目を体系的に分類し、数理・データサイエンスを学習しやすくなるよう整備したものです。個々の講義内容については各科目のシラバスを参照してください。

参考:数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム - モデルカリキュラム (リテラシーレベル) http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/model_literacy.html

Q15 データサイエンス総論 I・Ⅱ はターム制? 開講番号で違いは?

A15 データサイエンス総論 I が第3ターム、データサイエンス総論 II が 第4タームです。データサイエンス総論 I・II は各6部屋で開講さ れますが、内容は担当教員によらず同一です。内容についてはシ ラバスを参照してください。

Q16 履修の申請はいつまで?

A16 本プログラムや実践プログラムを受講するにあたって申請は必要ありません。各年度・学期の履修登録(聴講許可申請)期間中に、本プログラムや実践プログラムのリストにある授業科目の中から履修したい科目を登録してください。なお、本プログラムの修了申請期間は Q4 を参照してください。

(Q&A以上。)

不明な点は

数理・データサイエンス部門

mds@ge.niigata-u.ac.jp

 \wedge_{\circ}

2020/04/17 初版作成

2020/04/18 補足文と A5,A8,A9, A16の文言を修正

2020/12/24 A4 令和 2 年度の申請期間を追記