数理・データサイエンス・AI教育プログラム (令和4年度 秋期) 履修ガイダンス

<u>数理・データサイエンス部門HP - https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/index.html</u>

または「新潟大学 データサイエンス」で検索

ガイダンス次第

数理・データサイエンス・AI教育プログラムの概要 履修方法・修了要件 よくある質問

(質疑応答)



スライド,資料は 部門HPからDL可

数理・データサイエンス・AI教育プログラムの概要

履修方法•修了要件

数理・データサイエンス・AI教育プログラムの概要

履修方法•修了要件

全国の大学で展開される数理・データサイエンス・AI教育

令和元年6月11日統合イノベーション戦略推進会議決定『 AI戦略 2019 』より抜粋

Ⅱ -1 教育改革,(1)リテラシー教育, <具体目標1>

文理を問わず、全ての大学・高専生(約50万人卒/年)が、

課程にて初級レベルの数理・データサイエンス・AIを習得

Ⅱ-1教育改革,(2)応用基礎教育,<具体目標1>

文理を問わず、一定規模の大学・高専生(約25万人卒/年)が、

自らの専門分野への数理・データサイエンス・AIの応用基礎力を習得

(後略)

令和元年6月11日統合イノベーション戦略推進会議決定『 AI戦略 2019 』 首相官邸ホームページ https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ai_senryaku/pdf/aistratagy2019.pdf



文部科学省

「数理・データサイエンス・AI教育認定制度(リテラシーレベル)」

学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、かつ、数理・データサイエンス・AIを適切に理解し、それを活用する基礎的な能力を育成することを目的として、数理・データサイエンス・AIに関する知識及び技術について体系的な教育を行うものを文部科学大臣が認定及び選定して奨励することにより、数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とします。

新潟大学では「データサイエンス・ベーシック」(2単位,後述)が

MDASH(リテラシーレベル)認定を取得しています。



MDASH(リテラシーレベル)認定 令和8年3月31日まで

文部科学省

「数理・データサイエンス・AI教育認定制度(応用基礎レベル)」

数理・データサイエンス・AIを活用して課題を解決するための実践的な能力を育成することを目的として、数理・データサイエンス・AIに関する知識及び技術について体系的な教育を行うものを文部科学大臣が認定及び選定して奨励することにより、数理・データサイエンス・AIに関する実践的な能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とします。

新潟大学では「データサイエンスリテラシー」(12単位,後述)が

MDASH(応用基礎レベル)認定を取得しています。



MDASH(応用基礎レベル)認定 令和9年3月31日まで

数理・データサイエンス・AIでは具体的に何を学ぶのか?

実利用の経験をもった エキスパート人材

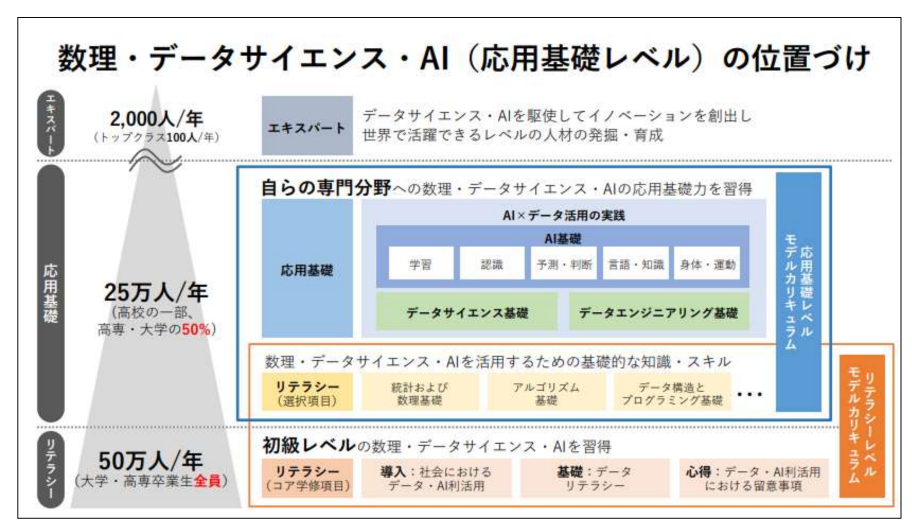
AI基礎

選択: 統計及び数理基礎、 アルゴリズム基礎、 データ構造と プログラミング基礎、

<u>導入: 社会における</u> データ・Al利活用

基礎: データリテラシー

<u>心得: データ・AI利活用</u> における留意事項



数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 『数理・データサイエンス・AI(応用基礎レベル)モデルカリキュラム』 http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/index.html

数理・データサイエンス・AI教育プログラムの概要

本プログラムは、新潟大学の教育資源を活用した学習プログラムです。

数理・データサイエンス・AIの知識を体系的に、満遍なく学習できるよう、

以下の**科目群**に割り振られた対象科目を、個々人の履修計画に合わせて学修できます。

学習の深度によって、3つの到達目標が用意されています。

データサイエンス教育プログラム対象科目群

データサイエンス入門科目群

統計科目群

プログラミング基礎科目群

数学科目群

情報処理演習科目群

情報概論科目群

プログラミング応用科目群

情報セキュリティ科目群

インターンシップ科目群

外部発表



数理・データサイエンス・AI教育プログラム

データサイエンス

データサイエンスの専門的実践的な経験を学び、24単位 研究や仕事に利用できる。

データサイエンスリテラシー

データサイエンスを研究や仕事で利用するために _{12単位} 必要な基礎的知識を身に着ける。

大学発行の認定証

MDASH応用基礎レベル

(令和9年3月31日まで)

データサイエンス・ベーシック

数モデータサインストル 教育プログラム理事制度 リフランーレール

データサイエンスが現代社会とどのように関わり、 どのように利用されているかを理解する。 ^{2単位}

MDASHリテラシーレベル

(令和8年3月31日まで)

情報セキュリティ科目群

インターンシップ科目群

プログラミング応用科目群

外部発表



統計科目群

数学科目群

情報処理演習 科目群

プログラミング基礎 科目群

情報概論 科目群



データサイエンス入門科目群

- データサイエンス総論 I (-部学部で必修)
- ・データサイエンス総論 Ⅱ
- データサイエンス概説(創生学部のみ)

数理・データサイエンス・AIの学習範囲との比較

実利用の経験をもった エキスパート人材

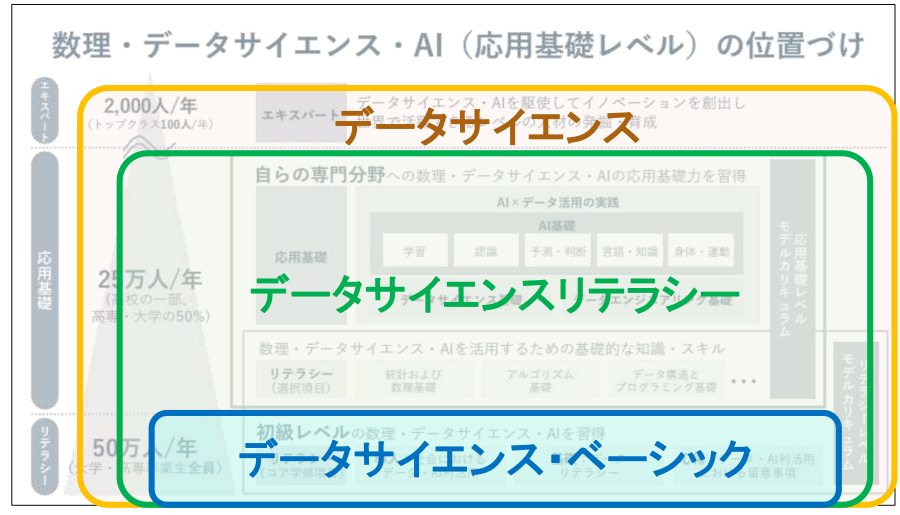
AI基礎

選択: 統計及び数理基礎、 アルゴリズム基礎、 データ構造と プログラミング基礎、

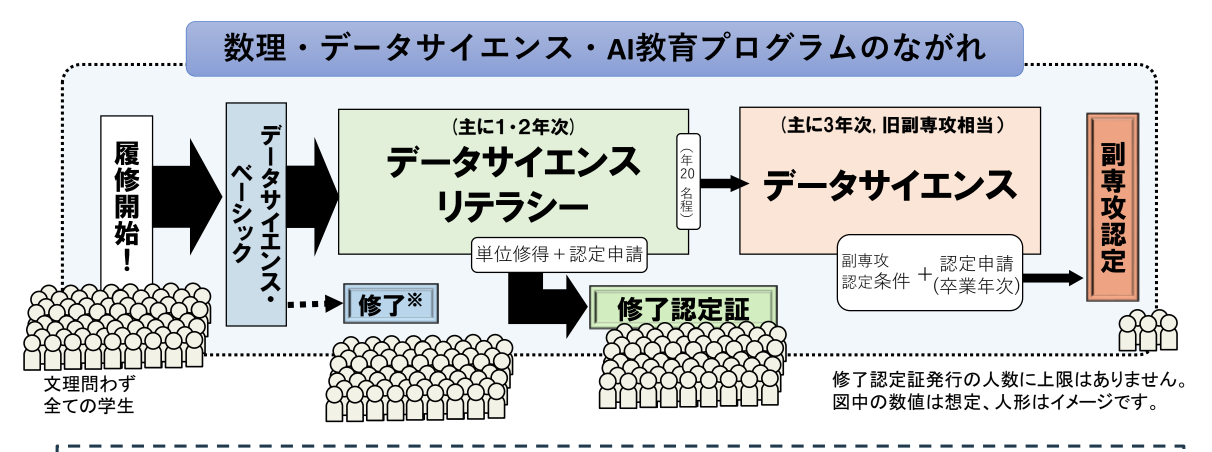
<u>導入: 社会における</u> データ・AI利活用

基礎: データリテラシー

<u>心得: データ・AI利活用</u> における留意事項



数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 『数理・データサイエンス・AI(応用基礎レベル)モデルカリキュラム』 http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/index.html



- ・ データサイエンス・ベーシックプログラムは文部科学省M-DASHリテラシーレベルの認定を取得しています。
- データサイエンスリテラシーは文部科学省M-DASH応用基礎レベルの認定を取得しています。

数理・データサイエンス・AI教育プログラムの概要

履修方法•修了要件

数理・データサイエンス・AI教育プログラム

データサイエンス

データサイエンスの専門的実践的な経験を学び、24単位 研究や仕事に利用できる。 大学発行の認定証

データサイエンスリテラシー

データサイエンスを研究や仕事で利用するために 12単位 必要な基礎的知識を身に着ける。

大学発行の認定証

MDASH応用基礎レベル

(令和9年3月31日まで

データサイエンス・ベーシック

データサイエンスが現代社会とどのように関わり、 2単位 どのように利用されているかを理解する。

MDASHリテラシーレベル

情報セキュリティ科目群

インターンシップ科目群

プログラミング応用科目群

外部発表



統計科目群

数学科目群

情報処理演習 科目群

プログラミング基礎 科目群

情報概論 科目群



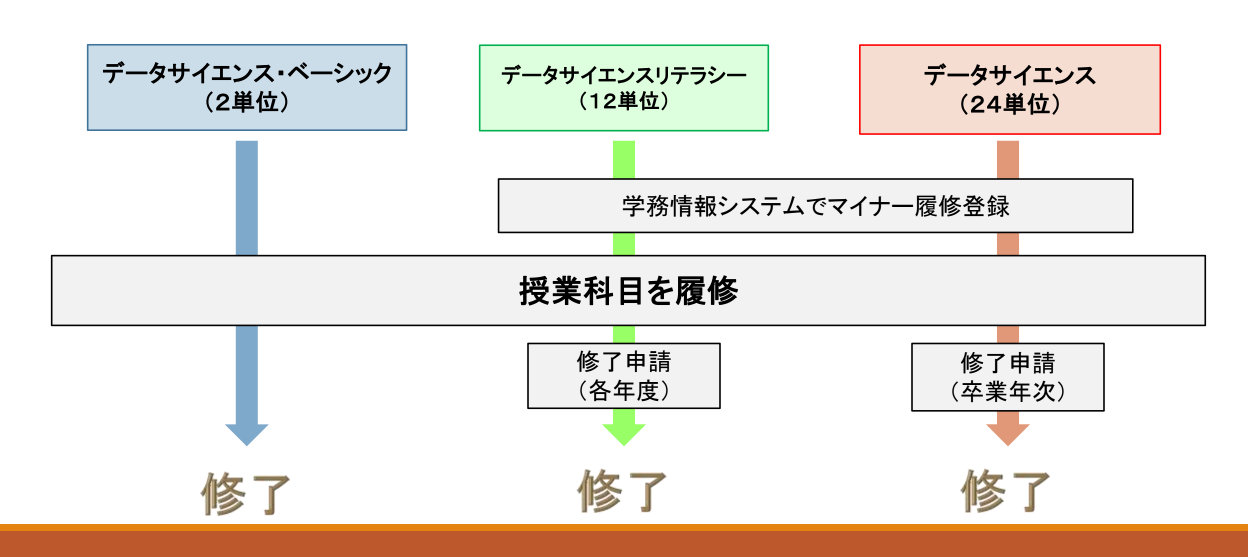
データサイエンス入門科目群

- データサイエンス総論 I (-部学部で必修)
- ・データサイエンス総論 Ⅱ
- データサイエンス概説(創生学部のみ)



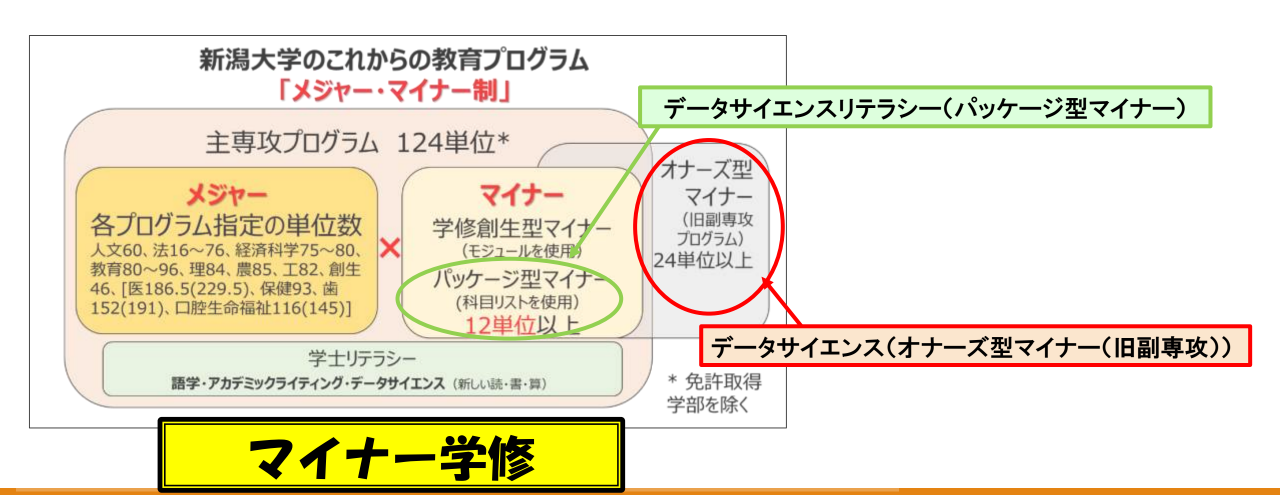
(令和8年3月31日まで)

履修から修了までのながれ



(2021年度~)全学分野横断創生プログラム(NICEプログラム) での位置づけ

https://www.iess.niigata-u.ac.jp/niceprogram/index.html



履修にあたってのお願い

各マイナーの履修にあたっては

[学務情報システム]

[履修]

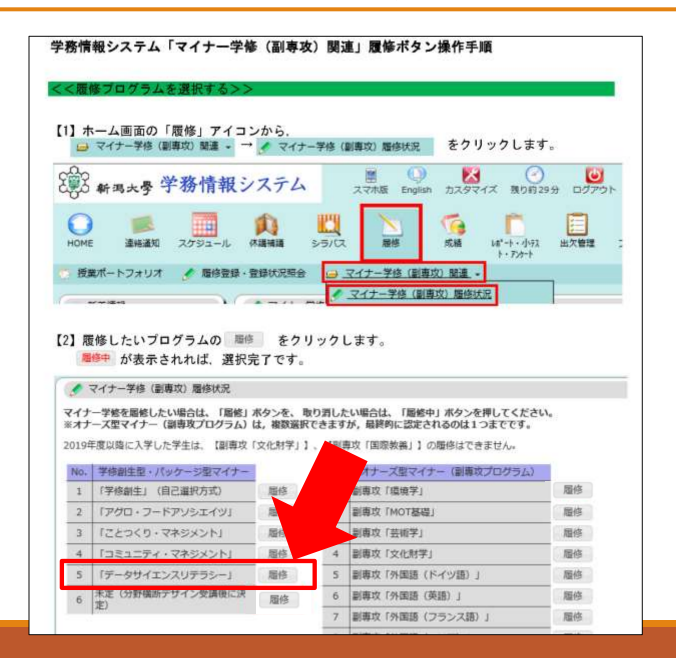
「マイナー学修(副専攻)関連

 \downarrow

[マイナー学修(副専攻)履修状況]

から、履修意思の登録を行ってください。 (登録内容は4月と10月に変更できます。)

https://www.iess.niigata-u.ac.jp/niceprogram/guide.html



各到達目標の修了要件

本プログラムの到達目標は3つあります。

データサイエンス・ベーシック、データサイエンスリテラシーは対象科目の単位修得、

データサイエンスは単位修得に加えオナーズ型マイナーの認定要件を満たすことで修了となります。

データサイエンス・ベーシック	計 2		・ ータサイエン ・ ータサイエン	ス総論Ⅰ							
データサイエンスリテラシー	計 12	2		せて +		せて +	2+				
データサイエンス	計 24	2	2+	2+	2+	2+	2+	2+	1+	8+	2

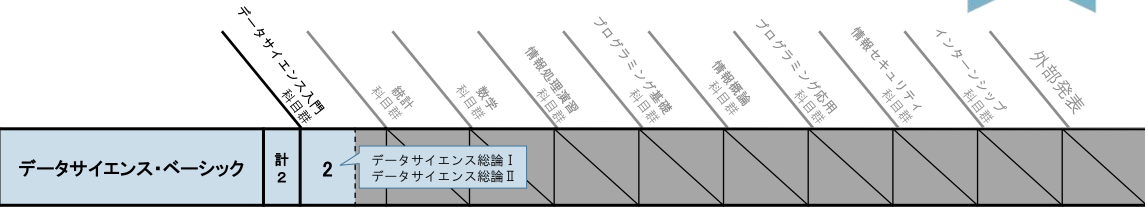
◆データサイエンス・ベーシックプログラム修了要件

「データサイエンス総論Ⅰ」及び「データサイエンス総論Ⅱ」計2単位を修得。

※修了申請等手続きはありません。条件を満たした人は自動的に修了者になります。

文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル)」 https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002.htm

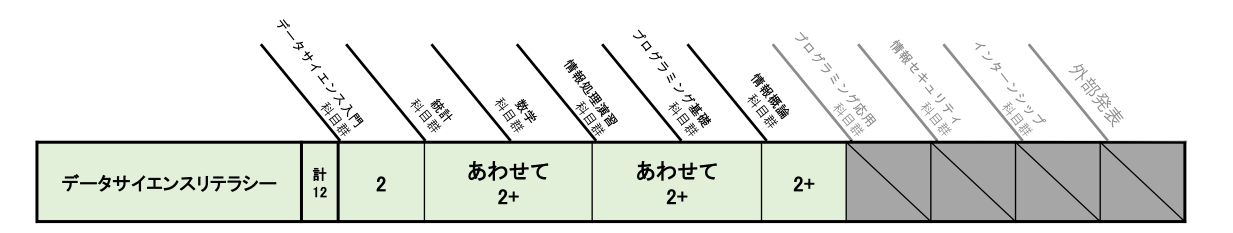




◆データサイエンスリテラシー修了要件

- (1) [データサイエンス入門科目群]から2単位を修得。
- (2) [数学科目群] 及び [統計科目群] から計2単位以上を修得。
- (3) [情報処理演習科目群] 及び [プログラミング基礎科目群] から計2単位以上を修得。
- (4) [情報概論科目群] から2単位以上を修得。

上記(1)~(4)を満たしかつ合計12単位以上修得した後、 修了申請行うことで、プログラム**修了認定証**が発行される。



◆データサイエンス修了要件

- (1) [データサイエンス入門科目群] から2単位を修得。
- (2) [数学科目群], [統計科目群], [情報処理演習科目群], [プログラミング基礎科目群], [情報概論科目群], [プログラミング応用科目群]から各2単位以上を修得。
- (3) [情報セキュリティ科目群] から1単位以上を修得。
- (4) [インターンシップ科目群] から8単位以上を修得。
- (5) 外部発表2単位を修得。
- (6) **オナーズ型マイナー認定要件**を満たす。

上記(1) \sim (6)を満たしかつ合計24単位以上修得した後、 4年次に申請を行うことでオナーズ型マイナーの**認定証**が発行される。

【各プログラム共通の認定条件】

- ・本副専攻プログラムの「入門科目」を、第3年次末までに履修し、その単位を修得していること。
- ・卒業時の総修得単位数が、所属する学部の卒業要件単位数に「12単位」以上を加えたものであること
- ・本副専攻プログラムが定めた授業科目から「24単位」以上を修得していること。
- ・卒業時の全科目のGPAが、「2.5」以上であること。

	* '\ '\										**
データサイエンス	計 24	2	2+	2+	2+	2+	2+	2+	1+	8+	2

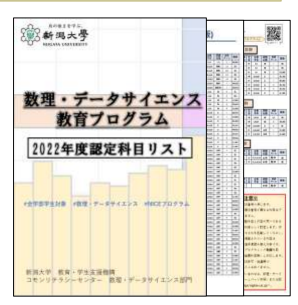
認定科目リストの閲覧方法

認定科目リストは**数理・データサイエンス部門HP**、**副専攻パンフレット**に掲載されています。

聴講登録は通常の手続きに従って行ってください。

部門HP: 認定科目シラバスリンク集、認定科目リスト(PDF)





令和4年度新潟大学副専攻パンフレット(PDF)



https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/program.html

http://www.iess.niigata-u.ac.jp/epc/eso/fukusenkou.html

※受講についての注意※

- 1.プログラム対象科目は開講番号に準じます。
- 2.同一の科目名であっても開講番号が異なる科目はプログラムの対象とはなりません。
- 3.2019年度以前開講等で掲載科目と内容が同一であると認められる科目は 対象科目として認定します。修了申請書の指示に沿ってその旨を記載してください。
- 4.2020年度の科目リストに掲載されている科目はオナーズ型マイナー「データサイエンス」の過年度読み替え対象です。

ただし、2020年度版の「プログラミング**発展**科目群」は「プログラミング**応用**科目群」と 対応します。

- 5.本プログラムを理由に聴講許可・抽選等でなんらかの優遇を受けることはありません。
- 6.本プログラムに関する問い合わせは、数理・データサイエンス部門教員(ホームページ参照)または部門メールアドレス(mds@ge.niigata-u.ac.jp)へ。



補足: 令和4年度データサイエンス総論 I の履修について

学部	ターム	曜日	時限	開講番号	備考		
人文学部	3	火	1	223G3528	人文学部選択必修		
八人子叩	3	\		223G3529	八人于印选扒处修		
教育学部	1	月	1	221G3038	教育学部必修		
教育于叩	1	火	1	221G3044	(「データサイエンス総論Ⅱ」も必修)		
法学部	3	火	3	223G3526	法学部必修		
		火	3	223G3527	カーロル 10 mg		
経済科学部	3	火	3	223G3501			
		水	4	223G3502	 - 経済科学部必修		
		金	3	223G3503	小主/月 17十一日19 紀 1		
		金	3	223G3504			
理学部	1	火	1	221G3004	理学部必修		
在 子 即	1	火	1	221G3005	大王 丁 ロル 火 川		

補足: 令和4年度データサイエンス総論Iの履修について

学部	ターム	曜日	時限	開講番号	備考		
医学部(医学科)	1	木	1	221G3039	医学部医学科必修 (「データサイエンス総論 II 」も必修)		
医学部(保健学科)	1	金	1	221G3006	│ │ 医学部保健学科必修		
区于即(体)	1	金	5	221G3040	区于印 休 健于代 必 修		
歯学部	1	月	1	221G3003	歯学部必修		
工学部(融合領域)	1	月	1	221G3002			
		金	4	221G3007			
工学部(力学・化学材料)	1			221G3008	工学部必修		
				221G3009			
工学部(情報電子・建築)	2	水	1	222G3011			
工子即()	2	水	1	222G3012			
典学如	4	_	4	221G3009	典学却必收		
農学部	1	金		221G3010	│ 農学部必修 │		
創生学部	(2年次に「データサイエンス概説」が開講されている)						

数理・データサイエンス・AI教育プログラムの概要

履修方法•修了要件

No.	質問	回答
1	本プログラムは必修?	いいえ、主専攻プログラム(メジャー)の進級・卒業に際して、本プログラムの修了は必須ではありません。
2	2-3-4年生も対象?	はい、学年に関係なく履修できます。
3	修了申請はいつどうやって行う?	・データサイエンス・ベーシックプログラムは申請不要です。 ・他2つはNICEプログラムの修了申請手続きに従ってください。
4	本プログラムの修了認定は履歴書に 書ける?	はい、新潟大学が正式に修了認定を行う教育プログラムです。文部 科学省の認定状況も含め、履歴書記載等にご活用ください。
5	本プログラムの科目群は主専攻プロ グラムの科目区分と関係している?	いいえ、各主専攻プログラムの卒業要件にかかる科目区分とは関係 ありません。
6	データサイエンスリテラシーまでで履 修を終えてもよいのか?	はい、可能です。
7	認定科目リストの開講所属に従って 履修するのか?	科目の聴講の際はシラバス情報の開講所属、水準コード、聴講学部/学年指定などを参照してください。

No.	質問	回答
8	データサイエンス入門科目群の単位 修得するまで他の科目はとれない?	いいえ、単位の修得順は指定しておりません。個々人の都合に合わせて任意の順で履修いただけます。
9	次年度以降の認定科目リストは?	毎年度3月頃に次年度の認定科目リストを公開します。
10	データサイエンス総論 I がたくさん開講されているがどれを履修すればいい?	データサイエンス総論 I は全て同じ内容です。 必修の学部は各学部の案内に従って履修してください。 必修でない学部は定員に空きある科目ないし全学部向けの科目を 履修してください。追加聴講期間も活用してください。
11	本プログラムの学習内容についてもっと詳しく知りたい	本プログラムは、数理・データサイエンス・AI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・AI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。本プログラムの詳細は部門HPをご覧ください。https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/program.html 各認定科目へのシラバスリンク集も掲載しています。

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

https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/science.html

部門問い合わせメールアドレス mds@ge.niigata-u.ac.jp

部門トップページ QRコード

