### 学修プログラムの履修手続きについて(先端科学技術専攻)

本学では、教育内容により区分した学修プログラムとして、下記のプログラムを置いています。それぞれの学修プログラムの要件を満たした上で課程を修了する者には、学位授与時にプログラム修了証を授与します。

学修プログラムの履修希望者は、「学修プログラム履修申請書」に必要事項を記入の上、<u>4月11日</u> (月)17時までに教育支援課教務係(kyoumu@ml.jaist.ac.jp)までメールで提出してください。

なお、学修プログラムは各課程につき1つのみ履修することができますが、ナノマテリアルテクノロジープログラム、価値創造実践プログラムは重複して履修することが可能です。

学修プログラムの詳細については、履修案内の「学修プログラム」の章で確認してください。

# 【履修対象について】

石川の学生:学修プログラムの履修は任意とするので、希望者のみ申請すること。

東京の学生:学修プログラム(価値創造実践プログラムは除く)の履修は必須とするので、必ず

申請すること。

# 【申請書】

添付の様式または以下の URL よりダウンロードできます。

URL: https://www.jaist.ac.jp/education/data/study-program.docx

記

#### ○ 学修プログラム一覧

区分	課程	学修プログラム		
石川	博士前期	◇データ分析学リーダー育成プログラム		
		◇高信頼 IoT 技術者育成プログラム※		
		◇情報セキュリティプログラム		
		◇ナノマテリアルテクノロジープログラム		
	博士後期	◇データ分析学リーダー育成プログラム		
		◇ナノマテリアルテクノロジープログラム		
東京	博士前期	◇技術経営(MOT)プログラム		
		◇サービス経営(MOS)プログラム		
		◇IoT・AI イノベーションプログラム		
	博士後期	◇先端知識科学プログラム		
		◇先端情報科学プログラム		
		◇価値創造実践プログラム		

※「高信頼 IoT 技術者育成プログラム」の必修科目(修了要件科目)は日本語で開講されます。

To: New students (April 2022)
From: Educational Service Section

**Re:** Application procedures for Study Programs

(for Division of advanced Science and Technology)

Date: April 2022

JAIST offers several study programs listed below of which you can choose one according to your study interests. A certificate of completion will be granted to those who complete the required program work.

Please fill out the application form and submit it to the Educational Service Section (<u>kyoumu@ml.jaist.ac.jp</u>) by email. The submission due is 5:00 p.m., <u>Monday</u>, <u>April 11.</u>

You can select only one study program during each of the master's and doctoral program except for the Nano Materials Technology Program and Creating Value Program, which can be chosen with another program.

See the Degree Completion Guide for details.

#### <NOTES>

#### For Ishikawa students:

Study Programs are **optional**. Submit an application if you wish to apply to a program.

# For Tokyo students:

One of the study programs (excluding Creating Value Program) must be selected (**required**).

#### <Application Form>

The form is available at URL: <a href="https://www.jaist.ac.jp/education/data/study-program.docx">https://www.jaist.ac.jp/education/data/study-program.docx</a>

	Course	Study Program
Ishikawa		Education Program for Leaders in Data Analytics
	Master's	
	Program	
		♦ Nano Material Technology Program
	Doctoral	♦ Education Program for leaders in Data Analytics
	Program	◇ Nano Material Technology Program
Tokyo	Master's Program	
		♦ IoT·AI Innovation Program
	Doctoral Program	♦ Advanced Knowledge Science Program
		♦ Creating Value Program

<sup>\*</sup> The compulsory courses to satisfy "Highly-Dependable IoT Systems Program" are provided in Japanese only.

# 学修プログラム履修申請書 Study Program Application Form

	技術大学院大学長 宛
To President of	JAISI  StudentNumber 学生番号  Name
	氏名
	の学修プログラムを履修することを希望します。
I would like	to apply to a study program as below.
	記 Details
<ul><li>希望の学修</li></ul>	プログラムのいずれかにチェック☑してください。
	)プログラムは日本語能力が必要となります。)
Check the applica	ble box(es). All the programs except ones with * require Japanese language proficiency to apply.
【石川キャン	パス ( <u>任意</u> )】Ishikawa Campus ( <u><b>optional</b></u> )
(博士前期	課程)For the master's students
	データ分析学リーダー育成プログラム(※)Education Program for Leaders in Data Analytics*
	高信頼 IoT 技術者育成プログラム Highly-Dependable IoT Systems Program
	情報セキュリティプログラム Information Security Program
	ナノマテリアルテクノロジープログラム Nano Material Technology Program
(博士後期	課程)For the doctoral students
	データ分析学リーダー育成プログラム(※)Education Program for Leaders in Data Analytics*
	ナノマテリアルテクノロジープログラム Nano Material Technology Program
【東京サテラ	イト( <b>必須</b> )】 Tokyo Satellite ( <u>required</u> )
(博士前期	課程)For the master's students
	技術経営(MOT)プログラム Management of Technology (MOT) Program
	サービス経営(MOS)プログラム Management of Service (MOS) Program
	IoT・AI イノベーションプログラム IoT Innovation Program
(博士後	期課程)For the doctoral students
	先端知識科学プログラム Advanced Knowledge Science Program
	先端情報科学プログラム Advanced Information Technologies Program

# 【東京サテライト(<u>任意</u>)】 Tokyo Satellite (<u>optional</u>)

(博士後期課程)For the doctoral students

□ 価値創造実践プログラム Creating Value Program