

「Computer Science Fundamentals」

(情報科学研究科・集中講義)

下記のとおり開講しますので、お知らせします。

講師：Santiago Diez Donoso 氏
(山形大学 理学部 准教授)

講義題目：Computer Science Fundamentals (第2学期)

単位数：2単位

実施形態：オンライン

※履修登録学生に URL を別途お知らせいたします。

授業内容はシラバスを参照してください。

<https://is.gd/tbnAjU>

日程：12月14日(月)、17日(木)、21日(月)、1月14日(木)、18日(月)

	8:50~ 10:20	10:30~ 12:00	13:00~ 14:30	14:40~ 16:10	16:20~ 17:50
12月14日 (月)			講義	講義	演習
12月17日 (木)			講義	講義	演習
12月21日 (月)			講義	講義	演習
1月14日 (木)			講義	講義	演習
1月18日 (月)			講義	講義	演習

<履修登録方法>

- 履修を希望する学生は、**令和2年12月9日(水)**までに下記 URL より Google フォームの回答をしてください。

<https://forms.gle/KsoztakV8aq61Ngs8>

※すでに履修登録をした学生について上記の回答は不要です。

※他学部・他研究科の学生は所属の教務係へお問い合わせください。

事前学習のお願い

-Learn to Program: The Fundamentals (Coursera, University Of Toronto)

<https://www.coursera.org/learn/learn-to-program>

-Learn to Program: Crafting Quality Code (Coursera, University Of Toronto)

<https://www.coursera.org/learn/program-code>

令和2年12月
情報科学研究科教務係

「Computer Science Fundamentals」

(GSIS・Intensive Course)

Lector : Associate Professor. Santiago Diez Donoso
(Faculty of Science, Yamagata University)

Lecture Title : Computer Science Fundamentals (Second Semester)

Credits : 2 credits

Format: Online

※We will inform the registered students of the URL separately.

Please see the URL of syllabus bellow

<https://is.gd/tbnAjU>

Date : 14 (Mon) , 17 (Thu) , 21 (Mon) of December, 14 (Thu) , 18 (Mon) of January

	8 : 50～ 10 : 20	10 : 30～ 12 : 00	13 : 00～ 14 : 30	14 : 40～ 16 : 10	16 : 20～ 17 : 50
12/14 (Mon)			Lecture	Lecture	Exercise
12/17 (Thu)			Lecture	Lecture	Exercise
12/21 (Mon)			Lecture	Lecture	Exercise
1/14 (Thu)			Lecture	Lecture	Exercise
1/18 (Mon)			Lecture	Lecture	Exercise

<Registration>

When you wish to take subjects ,registration. [December 9 \(Wed\)](#)

<https://forms.gle/KsoztakV8aq61Ngs8>

※The above answer is not required for students who have already registered.

※For students from other faculties and graduate schools, please contact your academic affairs department.

Students wishing to familiarize themselves with Python basics before the course can check some free online courses such as, for example:

-Learn to Program: The Fundamentals (Coursera, University Of Toronto)

<https://www.coursera.org/learn/learn-to-program>

-Learn to Program: Crafting Quality Code (Coursera, University Of Toronto)

<https://www.coursera.org/learn/program-code>

December2020
Educational Affairs Section GSIS