



OKAYAMA UNIVERSITY

2019年度 岡山大学工学部公開講座 岡山県生涯学習大学(のびのびキャンパス)連携講座

# コンピュータ技術はどこまで進んでいるの



## 受講案内

人工知能、ビッグデータ、ロボットなど産業構造に大きな影響を与える技術が発展しようとしています。また、あらゆる「モノ」が結び付き相互に影響を及ぼし合うIoT社会の構築が進んでいます。このような技術革新の基盤となっているのはコンピュータ技術の進展であり、その状況を正しく理解することがますます重要となります。

そこで本講座では、講義と演習によって最新のコンピュータ技術を4つの側面からわかりやすく紹介します。

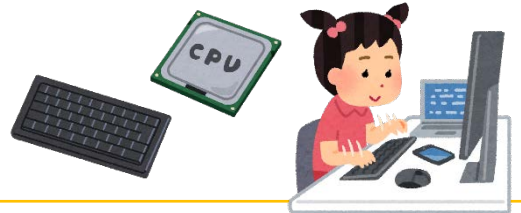
日 時 2019年8月3日(土) 受付9:15~

会 場 岡山大学工学部4号館5階プログラミング演習室(岡山市北区津島中3-1-1)

対 象 一般の方(高校生以上)

定 員 50人

受 講 料 無料



講義番号	講義時間	タイトル	講師
	9:50 - 10:00	学科長挨拶と講座説明	教授 太田 学
①	10:00 - 10:50	コンピュータはどうやって作られているの	教授 名古屋 彰
②	10:55 - 11:45	コンピュータの中の動きを見てみよう	教授 谷口 秀夫
③	12:55 - 14:25	言語処理のディープラーニング(深層学習)に触れてみよう	講師 竹内 孔一 助教 笹倉 万里子 助教 右田 剛史
④	14:40 - 15:30	コンピュータに問題を解かせてみよう	講師 神保 秀司
	15:30 - 15:50	修了証書授与, アンケート記入	教授 太田 学

### ●申込み方法

受付期間 : 2019年6月17日(月)~7月12日(金)

申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページ(右記QRコード、<http://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>)からWeb申込み、それができない場合は、下記受講申込書の郵送または持参 ※お電話での予約、申込みは出来ません  
 ─ 郵送...返信用封筒: 82円切手を貼り、返信宛先を明記したものを同封のこと(消印有効)  
 ─ 持参...9時~12時, 13時~17時の間にお越しください。(土・日・祝日を除く)

申込先及び : 岡山大学自然系研究科等総務課総務グループ(工学部1号館1階)

問合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1  
 TEL: 086-251-8811 e-mail: kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

岡山大学 公開講座



2019年度 岡山大学工学部公開講座

## コンピュータ技術はどこまで進んでいるの 受講申込書

受講番号	フリガナ 氏名	性別	年齢	職業/学校名・学年	備考
		男・女	歳		※修了証書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 ※駐車券 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
現住所	郵便番号 〒				
	電話番号 ☎:				メールアドレス ✉:

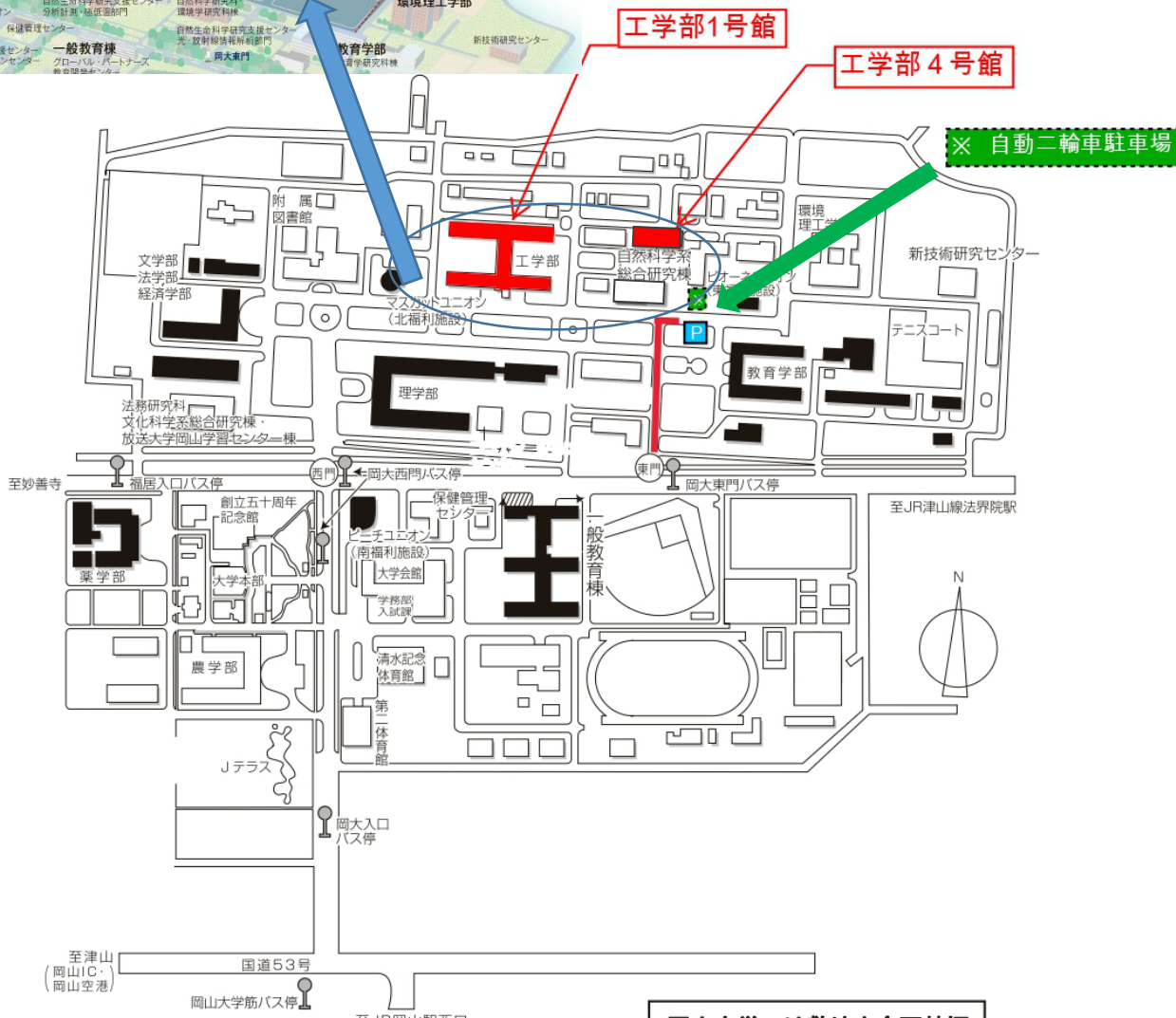
(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業欄は、差し支えなければ記入してください。)  
 申込書はお一人につき一枚必要です。申込者が複数の場合は、コピーしてご使用ください。  
 ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理以外に使用することはありません。



**岡山駅からのご案内**

- JR岡山駅運動公園口（西口）バスターミナル22番のりばから岡電バス  
【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車、「岡大西門」で下車  
（バス所要時間約10分）
- JR岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル7番のりばから岡電バス  
【16】系統「津高台団地・半田山ハイツ」行き、  
【26】系統「岡山医療センター国立病院」行き、  
【36】系統「辛香口」行き、  
【86】系統「運転免許センター」行き  
のいずれかに乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩約15分（バス所要時間約10分）
- JR岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル13番のりばから岡電バス  
【17】系統「御野校前・妙善寺」行き、  
【67】系統「榑原病院前・妙善寺」行き  
のいずれかに乗車、「岡大東門」又は「岡大西門」で下車（バス所要時間約30分）
- 岡山駅運動公園口（西口）広場2Fタクシー乗り場から約7分
- JR津山線「法界院駅」で下車、徒歩約10分

**工学部4号館**



**岡山大学では敷地内全面禁煙  
を実施しております。**