

## コンピュータ理工学部 在学生アンケート（両面あり）

このアンケートは、現時点での学部カリキュラムや教育サポート状況に対する意識や満足度を見るためのものです。ここで得られた結果は、今後の授業の進め方などに反映されます。より良い授業を実現するために、なるべく多くの情報をください。

■ 2015年4月からのあなたのセメスターは？ ( ) セメスター

■ 設問1：2014年度の勉学を振り返り、以下の4つの科目系列に対し、総合的にどの程度修得できたと思いますか？自分自身の感触を5段階で答えてください。

	履修 せず	よく修得できた ←	余り修得できなかった →
数学系科目	<input type="checkbox"/>	[1] … [2] … [3] … [4] … [5]	
物理系科目	<input type="checkbox"/>	[1] … [2] … [3] … [4] … [5]	
プログラミング演習系科目	<input type="checkbox"/>	[1] … [2] … [3] … [4] … [5]	
上記以外の学部専門科目	<input type="checkbox"/>	[1] … [2] … [3] … [4] … [5]	

■ 設問2：今後、どんな分野・内容について学習・修得したいですか？（複数選択可）

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 計算やアルゴリズムの数学的理論   | <input type="checkbox"/> コンピュータのしくみ (CPU, GPUなど)      | <input type="checkbox"/> 基礎的なプログラミング (初級者レベル演習)   |
| <input type="checkbox"/> プログラミング言語の仕組み     | <input type="checkbox"/> コンピュータネットワークのしくみ             | <input type="checkbox"/> 高度・実践的なプログラミング (中・上級演習)  |
| <input type="checkbox"/> LinuxなどOSの内部構造や機能 | <input type="checkbox"/> スマートフォンや無線LANの通信技術           | <input type="checkbox"/> データベースや情報検索、データマイニング     |
| <input type="checkbox"/> 情報システム的设计・開発      | <input type="checkbox"/> HTML5/JavaScriptでのWebプログラミング | <input type="checkbox"/> コンピュータグラフィックスによる画像生成     |
| <input type="checkbox"/> ソフトウェアの開発手法       | <input type="checkbox"/> 家電や自動車などの組み込みシステム            | <input type="checkbox"/> 暗号・ウイルス対策などのセキュリティ技術     |
| <input type="checkbox"/> 電子決済などのWebサービス    | <input type="checkbox"/> VRやARによるインタフェース技術            | <input type="checkbox"/> ユーザインタフェースやユニバーサルデザイン    |
| <input type="checkbox"/> 並列・分散処理技術         | <input type="checkbox"/> 画像・映像情報処理や画像認識技術             | <input type="checkbox"/> ICタグ含むセンサデバイスやセンサネットワーク  |
| <input type="checkbox"/> 音声・音響・音楽情報処理      | <input type="checkbox"/> コンテンツデザインやメディアアート            | <input type="checkbox"/> ファジィ・ニューロなどソフトコンピューティング  |
| <input type="checkbox"/> 感性に関する情報処理        | <input type="checkbox"/> 脳の情報処理の仕組みと工学的応用             | <input type="checkbox"/> 感覚・生体計測と福祉・医療機器への応用      |
| <input type="checkbox"/> 認知・心理に関する人間情報処理   | <input type="checkbox"/> 知能ロボットやインテリジェント環境            | <input type="checkbox"/> 数学分野 (線形代数、微積、確率統計、離散数学) |
| <input type="checkbox"/> 人工知能・自然言語処理・機械学習  | <input type="checkbox"/> アナログ・デジタルの信号処理・解析技術          | <input type="checkbox"/> 物理学分野 (電子物性、量子力学、電磁気学)   |
| <input type="checkbox"/> その他 ( )           |   |   |

■ 設問3：どんな内容のプログラミングに取り組みたいですか？自由に書いて下さい。

■ 設問4：大学院への進学を考えていますか？（複数チェック可）

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 本学大学院に進学したい           | <input type="checkbox"/> 他大学大学院に進学したい    |
| <input type="checkbox"/> 経済的な問題がなければ進学したい      | <input type="checkbox"/> 学力の問題がなければ進学したい |
| <input type="checkbox"/> 大学院についてよく知らない (わからない) | <input type="checkbox"/> 進学しない           |

■ 設問5：将来就きたい職業（業種&職種）についてなるべく具体的に書いて下さい。

