

コンピュータ理工学部の教育に関する卒業生アンケート（両面あり）

卒業される皆さんに、本学部で教育を受けた経験から感じたことを答えてもらうアンケートを行います。無記名で結構ですし、本学部の教育の改善のためできるだけご協力下さい。

■ 設問1：学部のカリキュラム全般について

1-1 コンピュータ理工学部として今後力を入れるべき分野・内容はありますか？（幾つでもチェック可）
選択肢にないものは「□ その他」欄に記入してください。

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

1-2 下記必修科目から外すべきと思う科目、逆に必修にすべき科目がもしあれば、理由と共に答えて下さい。

a: コンピュータ概論 b: 情報科社会論 c: 基礎セミナー d: 基礎プログラミング演習 I e: 基礎プログラミング演習 II
f: 発展プログラミング演習 I g: 発展プログラミング演習 II h: コンピュータ理工学実験 A・B i: プロジェクト演習
j: 特別研究 I k: 特別研究 II

・必修から外すべきと思う科目（上記記号）とその理由（最大3つまで）

・必修にすべき科目、もしくは内容・分野など（自由記述）

1-3 今後必要でないと思う科目があれば、理由と共に答えて下さい。

1-4 カリキュラムに関して他に何か意見があればできるだけ具体的に書いて下さい。

例：全般に欠けていること、個別科目に対して、個人的な要望・勉強したかったこと、など

■ 設問2：学部の教員や設備などについて

2-1 授業や授業以外の場面で、教員の指導について要望があれば、場面と共に具体的に書いて下さい。

2-2 学部で備えるべき教育用設備やソフトウェア、その他物事があれば、具体的に書いて下さい。

2-3 学部教育で用いたノートPC（MacBook）について答えて下さい。

- ・ノートPCは勉学上で活用できましたか? はい いいえ わからない
- ・各自がノートPCを持つことは必要だと思いますか? はい いいえ わからない
- ・教育上どのOSを使うべきだと思いますか? Mac OS X Windows 7/8 Linux その他

→ OSの選択理由（自由記入）：

2-4 学ぶ上で不自由に感じたことがありますか？あれば具体的に書いて下さい。

■ 設問3：特別研究について

3-1 特別研究に関する感想や意見

- | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ・研究室の配属先は | <input type="checkbox"/> 第一希望 | <input type="checkbox"/> 第二・三希望 | <input type="checkbox"/> 当初希望以外 |
| ・まじめに取り組んだと | <input type="checkbox"/> 思う | <input type="checkbox"/> 思わない | <input type="checkbox"/> 普通 |
| ・客観的に意義ある研究ができたと | <input type="checkbox"/> 思う | <input type="checkbox"/> 思わない | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・個人的に満足いく研究ができたと | <input type="checkbox"/> 思う | <input type="checkbox"/> 思わない | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・学部生としての知識や技量を得たと | <input type="checkbox"/> 思う | <input type="checkbox"/> 思わない | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・もっと時間を投入して行いたいと | <input type="checkbox"/> 思った | <input type="checkbox"/> 思わなかつた | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・研究テーマは期待した内容 | <input type="checkbox"/> だった | <input type="checkbox"/> ではなかつた | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・教員の指導は期待通り | <input type="checkbox"/> だった | <input type="checkbox"/> ではなかつた | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・他の配属先で指導を受けたかったと | <input type="checkbox"/> 思う | <input type="checkbox"/> 思わない | <input type="checkbox"/> わからない |
| ・特研発表会を見ての自分のレベルは | <input type="checkbox"/> 平均以上 | <input type="checkbox"/> 平均程度 | <input type="checkbox"/> 平均以下 |
| ・特別研究が必修科目ではない場合に | <input type="checkbox"/> 履修する | <input type="checkbox"/> 履修しない | <input type="checkbox"/> わからない |

3-2 特別研究を終えて、後輩や教員へのメッセージ、配属方法など、何かあれば自由に書いて下さい。

■ 設問4：その他

4-1 あなたのSNSの利用について、あてはまる項目にチェックして下さい。

	よく使う（下記用途は複数チェック可）			たまに使う (ID持ってる程度)	使わない (ID持っていない)
	勉学	就活	友達・趣味の交流		
LINE	<input type="checkbox"/>				
Twitter	<input type="checkbox"/>				
Facebook	<input type="checkbox"/>				
mixi	<input type="checkbox"/>				
Google+	<input type="checkbox"/>				
他（ ）	<input type="checkbox"/>				

4-2 本学部への大学進学を後輩に勧めるならば、どのような点をメリットとして伝えますか？

また、逆にデメリットは何だと思いますか？

【4-3のみ、本学の大学院へ進学しない人だけが対象の質問】（他大学院への進学者は要回答）

4-3 本学大学院（先端情報学研究科もしくは理学研究科）への進学について考えたことはありますか？

- ・本学大学院への進学を考えたことは ある ない
- ・進学しなかつた理由 早く社会で仕事がしたい 学費等経済的な都合
(複数選択可) 学力の都合 興味ある研究分野・テーマがない
 知人等の意見により 大学院について知らない
 その他→理由（ ）

4-4 これまでの設問以外で何か意見があれば自由に書いて下さい。

設問は以上です。