

## 2017 年度「認知科学と人工知能」レポート

提出日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

提出内容： ※提出する問題に○を付けること。ホッチキスでとじるのは以下の順とすること。  
(太い字は第1回締切、薄い字は第2回締切の対象)

2016 年度	<b>問 1</b>	問 2	<b>問 3</b>	<b>問 4</b>	問 5
2015 年度	問 1	問 2	<b>問 3</b>	<b>問 4</b>	問 5
2013 年度	<b>問 1</b>	問 2	<b>問 3</b>	<b>問 4</b>	問 5
2012 年度	問 1	<b>問 2</b>	<b>問 3</b>	<b>問 4</b>	問 5
2011 年度	<b>問 1</b>	問 2	<b>問 3</b>	<b>問 4</b>	問 5

理工学部 \_\_\_\_\_ 学科 \_\_\_\_\_ 年生

学籍番号： \_\_\_\_\_

氏 名： \_\_\_\_\_

### 注意事項

本科目のサイトから解答用の問題用紙（2016 年度～2011 年度）をダウンロードして用いること。  
両面印刷不可。解答は自筆（手書き）とする。読みやすいように丁寧な字で書くこと。

問題において用いられる記号・用語などの表現は講義において用いたものであるが、解答もそれらの表現に従うこと。

提出自体が任意であるので、それに伴い、解答の年度や問題数は自由であり、解答の正誤も評価には直接的には無関係（この科目の成績は定期試験の点数により 100%評価する）。

第1回締切までのレポートについては第8回（11月17日）、第2回締切までのレポートについては第14回（1月12日）の授業において匿名で紹介し、解答についてコメントする（このコメントも評価には無関係）。

なお、レポートは返却しないので、必要ならばコピーを取っておくこと。

※第1回締切：2017年11月10日（金）17:00

※第2回締切：2017年12月22日（金）17:00

※提出先：1号館4階434電子情報学科事務室前の指定のレポート提出箱に投函