

## 人工知能講座 修得スキル一覧表

	★ 指導の下、Python の簡単な プログラミングができる	★★ 指導の下、Python を使用して AI プログラミングができる	★★★ 自力で Python を使用して AI プログラミングができる	★★★★ 指導の下、AI 開発ができる	★★★★★ 自力で AI 開発ができる
基礎数学 (線形代数、常・偏微分、連続・離散時間、確率論)					●
対象問題のモデル化できる					●
AI 構造が作成できる (偏微分)				●	●
学習則を求めることができる				●	●
ニューラルネット基礎			●	●	●
Numpy が理解できる			●	●	●
Python が理解できる		●	●	●	●
AI の概要が分かる	●	●	●	●	●
Numpy の主要項目が理解できる	●	●	●	●	●
Python の主要項目が理解できる	●	●	●	●	●