

2013年9月25日

学生各位

学際科学科 学務委員長  
吉田丈人

## 「外国語論文講読Ⅰ・Ⅲ」の履修申込・登録について

別紙『講義内容一覧』にある科目の履修を希望する学生は、以下の要領で履修申込・登録を行ってください。

開講曜限・教室が一覧に記載されていないものについては、申込締切後、掲示または担当教員よりメールで連絡します。

### 記

#### 1) 履修申込

申込締切：10月11日（金）16：00

申込方法：教務事務室（15号館107号室）のカウンターにある申込用紙に学籍番号・氏名・所属・連絡先等を記入する

#### 2) 開講曜限の決定

担当教員と履修申込者で相談して開講曜限を決定する

履修申込をした学生に対し、掲示または担当教員からメールで連絡する

#### 3) 履修登録

登録期間：学部2年生（文科生） … 10月15日（火）～17日（木）

学部2年生（理科学） … 10月18日（金）～21日（月）

学部3・4年生 … 10月21日（月）～25日（金）

登録方法：通常の科目登録と同様 UTask-web または UT-mate で登録すること

# 講義内容一覧

2013年度冬学期 学際科学科

担当教員	科目番号・科目名	講義内容	曜限 教室
福永 Alex	学部 4学期 08D12314 外国語論文講読Ⅰ	<p>&lt;授業の目標・概要&gt; In this seminar, students will read, present, and discuss “classic papers” that are related to the field of artificial intelligence. The goal is to gain insight into how a new field of scientific research develops, including social/political factors that play a role in determining the paradigms and technical directions that are adopted by the field.</p> <p>&lt;授業の方法&gt; 輪講形式</p>	
	学部 6学期 08D12334 外国語論文講読Ⅲ		
山口 泰	学部 4学期 08D12313 外国語論文講読Ⅰ	<p>&lt;授業の目標・概要&gt; 人間の視覚情報処理や計算機による画像・形状処理に関する英文の教科書ないし参考書を輪読する。 &lt;授業の方法&gt; 授業参加者から担当者を決めて教科書ないし参考書を輪読する。 &lt;教科書&gt; 講読対象の文献については、初回に参加者の意見を聞きながら決定する。 たとえば、以下の書籍などを考えている。</p> <p>Martin J. Tovee: An Introduction to the Visual System, 2nd ed., Cambridge University Press, 2008 (ISBN 9780521709644) Daniel Malacara: Color Vision and Colorimetry – Theory and Applications, 2nd ed., SPIE Press, 2011 (ISBN 9780819483973) William B. Thompson et al.: Visual Perception from a Computer Graphics Perspective, CRC Press, 2011 (ISBN 9781568814650) Hursrev Taha Sencar, Nasir Memon ed.: Digital Image Forensics – There is More to a Picture than Meets the Eye, Springer, 2013 (ISBN 9781461407560)</p>	
	学部 6学期 08D12333 外国語論文講読Ⅲ		
開 一夫	学部 4学期 08D12311 外国語論文講読Ⅰ	<p>&lt;授業の目標・概要&gt; 認知科学およびその周辺分野(神経科学・発達科学・人工知能)の先端研究に関する原著論文の購読 &lt;授業計画&gt; 週に1回、担当者(3名)が、割り当てられた論文についてレポートする。 &lt;授業の方法&gt; 認知科学に関する英語原著論文の輪講</p>	
	学部 6学期 08D12331 外国語論文講読Ⅲ		
山口 和紀	学部 4学期 08D12312 外国語論文講読Ⅰ	<p>&lt;授業の目標・概要&gt; 英語の文献を読みこなす能力を身につけるとともに、文献の内容も理解する。 &lt;授業計画&gt; 初回に割り当てを行い、2回目以降は輪講形式で進める。 &lt;履修上の注意&gt; 発表者以外も読んでくれることが原則である。準備の時間を確保しておくこと。 &lt;関連ホームページ&gt; <a href="http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~yamaguch/">http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~yamaguch/</a> <a href="http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~yamaguch/pub/kouiki.kagaku">http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~yamaguch/pub/kouiki.kagaku</a></p>	
	学部 6学期 08D12332 外国語論文講読Ⅲ		

※開講曜限・教室が未定の科目については掲示または(申込締切後)担当教員よりメールで連絡します。