

東京大学大学院情報理工学系研究科
知的情報処理英語プログラム

別表

本別表は暫定の非公式版であり、正式版は4月中旬に公開する予定である。

1. 授業科目

科目種別	授業科目名等	単位数	履修方法	備考
A (共通)	工学系・情報理工学系研究科日本語教育部会による講義※	1~10		留学生のみ 2 単位以上必修 (日本人は国際交流実績ボイント)
	研究倫理	0.5	必修	各自の専攻・課程に対応するもの
	コンピュータ科学修士輪講 I・II	各 1		
	コンピュータ科学修士特別研究 I・II	各 6		
	実践英語対話表現演習 又は 数理情報学輪講 I・II	1 各 2		
	数理情報学修士特別研究 I・II 又は システム情報学輪講 I・II	各 6 各 2		
	システム情報学修士特別研究 I・II 又は 電子情報学修士輪講 I・II	各 6 各 2		
	電子情報学修士特別研究 I・II 又は 知能機械情報学修士輪講 I・II	各 5 各 2		
	知能機械情報学修士特別研究 I・II 又は 創造情報学修士輪講	各 6 各 2		
	創造情報学修士演習	2		
	創造情報学プロジェクト実践修士研究	2		
	実践英語演習 又は コンピュータ科学博士輪講 I・II・III	10 各 2		
	コンピュータ科学博士特別研究 I・II・III	各 4		

	又は 数理情報学博士輪講 I・II・III 数理情報学博士特別研究 I・II・III 又は システム情報学博士特別研究 I・II・III 又は 電子情報学博士特別研究 I・II・III 又は 知能機械情報学博士特別研究 I・II・III 又は 創造情報学博士輪講 創造情報学プロジェクト実践博士研究 実践英語特別演習	各 1 各 4 各 4 各 4 各 4 2 12 1		
B (基盤)	論文構成法 脳科学特論 I 脳科学特論 II 知能機械情報学特別講義 II 知能機械情報学特別演習	2 2 2 2 2	選択必修 (修士)	修士は B～D から 12 単位 以上
C (コア)	自然言語処理システム論 ソフトウェアのテストと検証 量子計算論 コンピューターアーキテクチャ特論 近似・オンラインアルゴリズムとその応用 情報セキュリティのためのアルゴリズム ネットワーク最適化 リモートセンシング画像解析 コンピュータ科学特別講義 III (人工知能における探索法) 離散情報論 数理構造論 自然言語処理 認知メディア論 サイバーレジリエンス 物理ベース・アニメーション論	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択必修	修士が C から 6 単位以上、 博士が C～D から 2 単位以 上
D (発展)	計算科学アライアンス特別講義 I 計算科学アライアンス特別講義 II	2 2	選択必修 (修士)	修士は B～D から合計 12 単位以上

なお、B, C, D の科目は情報理工学系研究科の講義の更新にあわせて更新されるので、ホームページで常

に最新の情報を確認すること。

※ 2020 年度に開講した日本語教室の講義リスト :

<https://www.jlcse.t.u-tokyo.ac.jp/ja/programs/about/overview/>

2. 国際交流実績ポイント

留学生の日本語講義に代わり、日本人学生は国際交流実績ポイントが必要である。

・海外派遣・学会参加等

海外滞在宿泊日数（機内泊を含まない）1泊につき1ポイント。ただし用務のない日（前後泊や、研究室滞在での土日など）はポイントに含まない。

E-ticket のコピー、および、用務内容が分かる書類（学会ウェブページ、滞在先との連絡メールコピー等）を電子メールで情報理工学系研究科国際交流室に送付すること。

海外で行われた国際会議での口頭発表は2ポイントを追加する。学会プログラムを添付のこと。ただし、ポスター発表や展示は含まない。

なお、新型コロナウイルスの影響で海外に渡航することが困難であるため、令和3年度にはオンラインで行われた国際会議での口頭発表にも2ポイントを追加し、オンラインで開催される国際会議等に参加する場合も1日あたり1ポイントを追加する。

・研究科主催の留学生交流行事参加

参加1回につき1ポイント。

行事参加の当日、所定の用紙を用いて、情報理工学国際センター教員または情報理工学系研究科国際交流室事務員からサインを得たうえで、情報理工学系研究科国際交流室に提出すること。