東京大学計算科学アライアンス認定講義の取扱いに関する内規

平成 29 年 4 月 11 日 制定 平成 29 年 9 月 5 日 改正 平成 30 年 5 月 1 日 改正 令和元年 5 月 10 日 改正 令和 2 年 4 月 30 日 改正 令和 3 年 4 月 19 日 改正 令和 5 年 4 月 26 日 改正 令和 6 年 4 月 24 日 改正

(趣旨)

第1条 この内規は、東京大学計算科学アライアンス認定講義(以下「認定講義」という。)と修了認定の取扱いに関し、必要な事項を定めるものである。 (認定講義の目的)

- 第2条 認定講義は、計算科学およびその応用に関する教育を推進することを目的とする。
- 2 東京大学の各部局で開講されている講義から計算科学を系統的に学ぶにあたり重要と考えられる講義を収集することで学生の履修のための指針を与える。
- 3 修了認定を行うことで学生の計算科学関連講義の履修促進を目的とする。 (認定講義)
- 第3条 修了認定の対象となる講義の認定は、計算科学アライアンス会議メンバーからの 提案に基づき、計算科学アライアンス会議における審議を経て行うものとする。 (修了認定の時期)
- 第4条 修了認定は学生から修了認定の申請があった際に、随時行うことができる。ただし、学部の修了認定申請は卒業から1年以内、大学院の修了認定申請は修士課程修了または博士課程修了から1年以内に行われなければならない。

(学生登録)

第 5 条 修了認定を希望する学生はあらかじめ計算科学アライアンスへの登録を行うものとする。登録時期、方法については別途定める。

(修了認定に必要な単位)

- 第6条 修了認定には別表にあげる認定講義の中から以下にあげる単位の取得が必要なものとする
- 2 学部については、カテゴリ A, B, C からそれぞれ 1.5 単位以上(計 4.5 単位以上)を取得 する。
- 3 大学院については、カテゴリ D, E, F のうち 2 つのカテゴリを選択し、それぞれのカテゴリから 2 単位以上(計 4 単位以上)を取得する。ただし、情報理工学系研究科、数理科学研究科のいずれかに所属する学生については、2 つのカテゴリのうち 1 つはカテゴリ F でなければならないものとする。
- 4 修了認定の対象となる単位は、原則として平成 29 年度以降に取得したもののみとする。ただし、平成 28 年度中に取得した単位については、合計 2 単位を上限として修了認定に必要な単位として算入できるものとする。

(修了認定要件の確認)

第7条 修了認定にあたっては、学生からの修了認定申請に基づき、計算科学アライアンスで設置する審査委員会を経て、計算科学アライアンス会議の議を経て行うものとする

(修了証)

第8条修了認定された学生については、計算科学アライアンスから修了証を交付する。

- 2 修了証の様式は、別に定める。
- 第9条 この内規に定めるもののほか、認定講義および修了認定に関し必要な事項は、別に定める。

附則

- 1 この内規は、平成 29 年 4 月 11 日から施行し、平成 29 年 4 月 1 日から適用する。 瞬間
- 1 この内規は、平成29年9月5日から施行する。
- 2 大学院の修了認定には学部の修了認定を要しない。

附則

1 この内規は、平成30年5月1日から施行する。

附則

- 1 この内規は、令和元年5月10日から施行する。
- 2 大学院の修了認定においては、当該大学院在籍期間中に取得した単位のみを認定の対象とする。学部在籍期間中に取得した単位を大学院の単位に転換したものについては認定の対象としない。

附則

1 この内規は、令和2年4月30日から施行する。

附則

1 この内規は、令和3年4月19日から施行する。

附則

1 この内規は、令和4年8月1日から施行する。

附則

1 この内規は、令和5年4月26日から施行する。

附則

1 この内規は、令和6年4月24日から施行する。

別表:計算科学アライアンス認定講義一覧

本認定講義一覧と実際の講義の単位数に齟齬がある場合は、便覧に記載された単位数に従う

(1) 学部後期課程

・カテゴリ A [プログラミング基礎・数値計算アルゴリズム基礎]

計算機システムの使い方、Cや Fortran などプログラミング言語の基礎を習得する。 常微分方程式、連立方程式、固有値問題の解法、データ統計処理など、基礎的な数値 計算アルゴリズムを学習する。

授業科目名(学部・学科)	単位数	備考
アルゴリズムとデータ構造 (理・情報)	2	
計算機システム (理・情報)	2	
情報科学基礎実験(理・情報)	2	
Python プログラミング入門 (理・情報)	1	H30 新設
コンピュータシステム概論 (理・情報)	1	R3 まで
データマイニング入門 (理・情報)	2	H30 まで
データマイニング概論 (理・情報)	2	H31 新設
計算数学 I (理・数学)	2	H31 まで(R2 以降はカテゴ
		リ C)
計算数学 II (理・数学)	2	H31 まで(R2 以降はカテゴ
		リ C)
計算数理 I (理・数学)	2	
計算数理演習 (理・数学)	2	
生物統計学演習 (理・生物)	2	
情報科学実験 (理・生物情報)	1	H31 まで
生物情報実験法 (理·生物情報)	1.5	
地球惑星環境学基礎演習 II (理·地球惑星環	2	他学科からの受け入れ 可
境)		能数は若干名
地球惑星物理学演習 (理·地球惑星物理)	4	
計算天文学 I (理・天文)	2	
物理化学実験(理・化学)	3	
計算機実験(理・物理)	2	H28 まで
計算機実験 I (理・物理)	1	H29 新設
計算機実験 II (理・物理)	1	H29 新設
計数工学プログラミング演習 (工・計数工学)	1	原則として他学科の学生は
		受け入れない
数理情報工学演習第一 C (工・計数工学)	1	原則として他学科の学生は
		受け入れない
航空宇宙情報システム学第二(工・航空宇宙)	2	
プログラミング基礎 (工・システム創成)	2	原則として他学科の学生は
My his first life (and) displayed the life (in) in)		受け入れない
数値解析(エ・物理工学/計数工学)	2	
マテリアルシミュレーションI(エ・マテリ	2	R3 まで
アル)		D 4 27 30
マテリアルズインフォマティクス(工・マテリ	2	R4 新設
アル)		
コンピュータ及び演習(工・応用化学/化学シ	2	
ステム/化学生命)		

コンピュータ化学演習 (工・応用化学/化学シ	3	H31 まで(R2 以降はカテゴ
ステム/化学生命)		リ C)
ソフトウェア第一 (工・機械/機械情報)	2	
機械ソフトウェア演習 (工・機械/機械情報)	1	
パターン情報学 (工・機械/機械情報)	2	H31 から
ロボットシステム (工・機械/機械情報)	2	H31(R2以降はカテゴリ C)
ソフトウェア I (工・電子情報/電気電子)	2	
ソフトウェア II (工・電子情報/電気電子)	2	

・カテゴリ B [数値計算アルゴリズム・並列プログラミング]

より高度な数値計算アルゴリズムを学習する。具体的には、疎行列に対する反復解法、クリロフ部分空間法、偏微分方程式の基礎解法、モンテカルロ法、最適化問題などを学ぶ。初歩的な並列プログラミング技術を習得する。

授業科目名(学部・学科)	単位数	備考
連続系アルゴリズム(理・情報)	2	
計算アルゴリズム論 (理・情報)	1	R5 まで
計算科学シミュレーション (理・情報)	1	
計算数理 II (理・数学)	2	大学院「数値解析学」と同
		時開講
地球物理数値解析 (理·地球惑星物理)	2	大学院共通講義
先端コンピューティング(工・システム創	4	
成)		
工学シミュレーション (工・システム創成)	4	H29 まで(H30 以降はカテゴ
		IJ C)
マテリアルシミュレーション II(エ・マテリ	2	R3 まで
アル)		
マテリアルシミュレーション(工・マテリア	2	R4 新設
ル)		
ソフトウェア第二 (工・機械/機械情報)	2	H31 から
空気力学第四 (工・航空宇宙工学)	1	

・カテゴリ C [計算科学概論]

計算科学のさまざまな分野で行われている研究やシミュレーション手法について概観する。それぞれのシミュレーションでどのようなアルゴリズムが用いられているかを学ぶ。また、実際にソフトウェアを用いて計算科学シミュレーションを体験する。

授業科目名(学部・学科)	単位数	備考
生体情報論 (理/工・情報/計数)	2	理学部と工学部の合併講義
情報科学とバイオインフォマティクス(理・	2	
情報)		
計算数学 I (理・数学)	2	R2 から(H31 まではカテゴ
		IJ A)
計算数学 II (理・数学)	2	R2 から(H31 まではカテゴ
		IJ A)
生物情報ソフトウェア論 I (理・生物情報)	1	大学院共通講義
生物情報ソフトウェア論 II (理・生物情報)	1	大学院共通講義
生物情報科学 I (理・生物情報)	1	
生物情報科学 II (理・生物情報)	1	
生命情報表現論 (理・生物情報)	1	
生物情報科学特別講義 I (理·生物情報)	1	R5 は開講しない

工学シミュレーション (工・システム創成)	4	H30 から(H29 まではカテゴ
		リ B)、他学科からの受け
		入れ可能数は若干名
システム設計科学 (工・システム創成)	2	
計算科学概論 (工・物理工学)	2	H29 新設
コンピュータ化学演習 (工・応用化学/化学	3	R2 から(H31 まではカテゴ
システム/化学生命)		リ A)
分子物理化学 (工・化学システム工学)	2	H29 まで
ロボットシステム (工・機械/機械情報)	2	R2 から(H31 まではカテゴ
		リ A)
知能機械情報学 (工・機械工学/機械情報工	2	
学)		

(2) 大学院

・カテゴリ D [HPC: 並列プログラミング・最適化]

最先端のスーパーコンピュータを駆使するのに必要とされる技術を学ぶ。種々の並列アルゴリズム、MPI 並列や OpenMP 並列などの並列プログラミング、メモリアクセス最適化などのチューニング技術を習得する。

適化などのチューニング技術を習得する。		
授業科目名(研究科・専攻)	単位数	備考
コンピュータ科学特別講義 I (情報理工・コ	2	H30 まで。カテゴリ E とし
ンピュータ科学)		ても認定申請可能
コンピュータ科学特別講義 II (情報理工・コ	2	H30 まで。カテゴリ E とし
ンピュータ科学)		ても認定申請可能
計算科学アライアンス特別講義 I (情報理	2	H31 新設。「スレッド並列
エ・コンピュータ科学)		コンピューティング」、
		- 「科学技術計算 I」と同時
		開講。カテゴリ E として
		も認定申請可能
計算科学アライアンス特別講義 II(情報理	2	H31 新設。「ハイブリッド
エ・コンピュータ科学)	2	分散並列コンピューティ
		ング」、「科学技術計算
		II」と同時開講。カテゴ
		J E としても認定申請可
並列数値計算論(情報理工・コンピュータ科	2	HE H29、H31、R3、R5 は開講
並列数順可昇端 (情報建工・コンピエータ科 学)	4	1129、1131、N3、N3 以開開 しない
すり 計算システム特論(情報理工・システム情	2	Cなv. R1 まで
司 昇ンハノ 公付 冊 (旧 報 座 工・ンハノ 公 旧 報)	۷	KI & C
敬り 並列分散プログラミング(情報理工・電子情	2	HOO HO1 DO DE /→ 問章
並列分散ノログノミング (情報達工・電子情報/創造情報学)	۷	H29、H31、R3、R5 は開講 しない
報/ 創垣情報子/ 科学技術計算 I (情報理工・数理情報学)	2	しない 「スレッド並列コンピュ
付于12 前 异 1 (۷	「スレット並列コンピューーティング」、「計算科
		ジャライング」、「可鼻科
		I」と同時開講。カテゴリ
		Eとしても認定申請可能
 科学技術計算 II (情報理工・数理情報学)	2	「ハイブリッド分散並列
付于以附可异 1 (旧 取 生 工 * 数 生 旧 取 于)	4	コンピューティング」、
		「計算科学アライアンス
		特別講義 II」と同時開 講。カテゴリ E としても
		講。 ガノコグ E としても 認定申請可能
並列計算プログラミング(理・地球惑星科	2	総足甲間円形 H30 まで。カテゴリEとし
並列司界プログラミング (姓・地塚恋生村 学)	4	150 まて。 カノコッピとし ても認定申請可能
チリ 先端計算機演習 (理・地球惑星科学)	1	Cも認足中間可能 H30 まで。カテゴリ E とし
加州田界12611円日 住一地外心生竹十/	1	150 まて。 ガノコッピこし ても認定申請可能
スパコンプログラミング(I)(工・共通)	2	学部「スパコンプログラ
///・一マノロノノマノ(1)(工・共通)	4	チョ・ハハコンフロッフ ミング(1)」(工)の受講を
		こう (1/1) (エ/の文冊で もって替えることも可能
スレッド並列コンピューティング(工・電気	2	ものに皆んることも可能
系工学)	2	「司 昇付子/ ノイ/ ンハ 特別講義 I」、「科学技術
ハムナ/		計算I」と同時開講。カテ
		미 牙 1」 C 凹 町 熌 碑。 <i>刀 /</i>

		ゴリEとしても認定申請
		可能
ハイブリッド分散並列コンピューティング	2	「計算科学アライアンス
(工・電気系工学)		特別講義 II」、「科学技
		術計算 II」と同時開講。
		カテゴリEとしても認定
		申請可能
物質科学のための計算数理 I (工/理・物理工	2	H30 まで
学/物理学)		

・カテゴリ E [数理: 高度な数値計算アルゴリズム]

最先端の数値計算アルゴリズムとその数理的基礎付けについて学ぶ。現代の計算科学で広く用いられている差分法・有限要素法・有限体積法、特異値分解、最適化問題などの手法とその応用について学習する。

授業科目名(研究科・専攻)	単位数	備考
計算科学プログラミング I (情報理工・コン	2	R2 まで。カテゴリ D とし
ピュータ科学)		ても認定申請可能
計算科学プログラミング II (情報理工・コン	2	R2 まで。カテゴリ D とし
ピュータ科学)		ても認定申請可能
地球物理数值解析 (理·地球惑星科学)	2	学部共通講義
数值構造設計学 (工・機械工学)	2	H29 まで
計算科学における情報圧縮(工/理/新領域/	2	R3 まで
情報理工・物理工学/物理学/物質系/コンピ		
ュータ科学)		
計算科学・量子計算における情報圧縮(工/理	2	R4 新設
/新領域/情報理工・物理工学/物理学/物質系		
/コンピュータ科学)		
数値熱流体工学 (工・機械工学)	2	R6 から(R5 まではカテゴ
		リ F)
高速数値シミュレーション(新領域・先端エ	1	集中講義
ネルギー工学)		
数値解析学(数理科学・数理科学)	2	学部「計算数理 II」と同
		時開講

カテゴリ F [計算科学]

計算科学の各分野におけるシミュレーション手法とその研究成果について学ぶ。電子 状態計算、分子動力学、量子多体計算、数値流体力学、構造計算、ゲノム解析など、 さらには社会科学や経済分野における最先端手法を学習する。また、実際にソフトウ ェアを用いて大規模計算科学シミュレーションを実行する。

授業科目名(研究科・専攻)	単位数	備考
学際計算科学特論(情報理工・コンピュータ	2	
科学)		
計算生物物理(情報理工・コンピュータ科	1	R4 まで
学)		
DNA 情報解析特論(情報理工・コンピュータ	2	H29、H31、R3、R5 は開講
科学)		しない
ゲノム機能情報解析特論(情報理工・コンピ	2	H30、R2、R4、R6 は開講し
ュータ科学)		ない

配列解析アルゴリズム特論(情報理工・コン	2	H30、R2、R4、R6 は開講し
ピュータ科学)		ない
数値熱流体工学 (工・機械工学)	2	R5 まで(R6 からはカテゴリ
		E)
数理社会モデリング (工・システム創成)	1	R6 から 1 単位に変更
分子物理化学特論(工・応用化学/化学シス	2	H30、H31 は開講しない
テム工学/化学生命工学)		
反応システム工学 I (計算反応化学) (工・化	2	H29 まで
学システム工学)		
計算地震工学 E (工・社会基盤学)	2	
物質科学のための計算数理 II(工/理・物理	2	H30 まで
工学/物理学)		
計算物理学 (工/理/新領域・物理工学/物理	2	
学/物質系)		
多体問題の計算科学(工/理/新領域・物理工	2	H29 新設
学/物理学/物質系)		
数値流体力学入門(新領域・先端エネルギー	2	
工学)		
生物情報科学特別講義 I (新領域・メディカ	1	R4 まで。学部共通講義
ル情報生命)		
生物情報ソフトウェア論I(新領域・メディ	1	学部共通講義
カル情報生命)		
生物情報ソフトウェア論 II(新領域・メディ	1	学部共通講義
カル情報生命)		