学科名·専攻名 総合情報学部 総合情報学科

1. 教育課程・学習成果に関する点検・評価項目

	1	2	3	4	5
点検項目	教育課程の編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)に基づき、各学位課程に ふさわしい授業科目を開設し、教育課程 を体系的に編成しているか。	学生の学習を活性化し、効果的に教育 を行うための様々な措置を講じている か。	成績評価、単位認定及び学位授与を適切に行っているか。	学位授与方針(ディプロマ・ポリシー) に明示した学生の学習成果を適切に把 握及び評価しているか。	教育課程及びその内容、方法の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。 また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	✓ している□ 一部している□ していない	☑ 講じている□ 一部講じている□ 講じていない	✓ 行っている□ 一部行っている□ 行っていない	✓ している□ 一部している□ していない	✓ 行っている□ 一部行っている□ 行っていない
	総合情報学科では、学科全体・情報シ	令和2年度からのコロナ禍において	成績評価については、評価方法をシ	各授業のシラバスにディプロマ・ポリ	さらに学生にとって魅力ある学科とす
	ステム学系・数理情報学系・社会情報学	は、様々な ICT を用いて学生の学習を	ラバスに明記しそれに基づいて厳密に	シーに関連付けた到達目標(「知識・理	るために、令和元年度に「大学院及び総合
	系及び教職課程の各カリキュラム・ポリ	サポートしている。Zoomによるオンラ	行っている。シラバスは「東京情報大	解」、「汎用的技能」、「態度・志向性」、「総	情報学部次期改革委員会」を設け、学部(学
	シーに従って授業科目の開設をおこな	イン授業・対面授業と組み合わせたハ	学Web情報システムJ-port」上に記載さ	合的な学習経験と創造的思考」)を明記	科)の教育体系の構成について検討を行っ
	っている。	イブリッド授業・欠席者や復習のため	れており、ネットワーク環境があれば	し、目標に到達しない場合は単位を付与	た。検討課題として、数理・データサイエ
	教育課程の内容としては、学科共通の	の授業録画ビデオの公開や Web で学習	学生はどこからでも参照可能となって	しないことを学生に周知している。	ンス・AI 教育プログラム認定制度への対
	科目として、教育理念「現代実学主義」	を支援するための WebClass などの LMS	いる。また進級要件・卒業要件につい	本学の学びの集大成として全学生に	応と新分野(生命情報分野、IoT 分野)へ
	の基礎となる科目区分「現代実学」を割	(Learning Management System)を有	ては、総合情報学部履修規程第19及	必修科目として「卒業研究」を課してい	の展開も考慮され、結果として、令和5年
	り当て、「情報リテラシー演習」、「情報モ	効的に活用している。さらに令和4年	び20条に規定し、学生ハンドブック	る。「卒業研究」については従来研究室単	度より新たに「情報システム学系」、「デー
	ラルとセキュリティ」の2科目を配し、	度からは基本的に対面授業となった	へ掲載するとともに、J-portからは現	位での評価であったが、令和2年度より	タサイエンス学系」、「情報メディア学系」
	学部学生全員が履修する必修科目とし	が、オンラインやハイブリッドに適し	在の取得単位数や進級・卒業に必要な	学科共通の評価表を策定し、結果を審査	の3つの系列を柱とした体制を組むこと
	ている。3つの学系に対してはそれぞ	ている、または学生からの要望がある	単位数などを確認することも出来る。	し、それに従って学位授与を行ってい	となった。それに伴い、ディプロマ・ポリ
	れ、情報システム学概論、数理情報学概	授業では引き続きオンラインやハイブ	2年次から3年次への進級では、入	る。	シー、カリキュラム・ポリシー、アドミッ
 点検項目に	論、社会情報学概論を必修とし、ここで	リッドの授業も並行して実施してい	学後の2年間(休学期間を除く)で、	卒業研究に関しては、毎年各研究室代	ション・ポリシーの見直しと教育編成の整
対する	各学系での学びの方向性を学生に示し、	る。LMS を利用した授業も同様である。	修得単位が50単位に満たない者は、	表者による卒論発表会を実施している。	合性を検討するとともに教育体系化を検
現状説明	これに続く専門教育への入り口として	また、従来からの「東京情報大学 Web	3年次に進級することができない。3	これは卒業研究の授業の一環として行	討し、改定を図った。
200/(100/)	いる。学生ハンドブックへは学系ごとの	情報システム J-port」サービスでは学	年次から4年次への進級では、3年次	われている。	現在、「大学院及び総合情報学部次期改
	履修モデルを明示し、学生が所属した学	生への連絡や学生からの各種申請や登	終了の時点で、①修得単位が90単位		革委員会」は解散しているが、「総合情報
	系に適している授業科目を履修できる	録ができるようになっている。	以上あること、②1年次配当の必修科		学部将来構想検討委員会」を立ち上げ、引
	ようにしている。また、学位授与方針に	総合情報学部では、4月上旬に1年	目の単位を全て修得済であることが求		き続き教育体系の構成等について検討を
	関連付けたカリキュラムマップを作成	生を対象に英数国の基礎学力調査を行	められる。		行っている。
	し、シラバスの到達目標に、学位授与方	い、「英語」「文章表現」「数学系科目」	一方、未然に成績不良を防止するた		また、教職課程に於いては既に質向上を
	針に関連付けて、どのような知識・能力	の能力別クラス割り当てを実施してい	めにJ-Port(出席管理システム)を利		目指した自己点検・評価の取り組みを行っ
	を修得できるかを具体的に明示してい	る。特に、成績上位の学生はアドバン	用している授業科目において、出席が		ており、令和2~3年にかけて好事例校に
	る。専門教育については、「専門基礎」、	ストクラス、成績下位の学生はベーシ	ほとんどされていない学生の確認を行		選定されている(一般社団法人全国私立大
	「専門応用」の2つの分類の下に各学系	ッククラスへ割り当てて、能力に合っ	っている。令和4年度から導入された		学教職課程協会 教職課程質保証に関する
	の特色を反映できる科目を用意してい	た徹底的な指導を行っている。	J-Portの出席管理システムでは、全て		特別委員会実施の文科省委託事業「教員の
	る。	また、初年次教育として、1年次生全	の教員が全ての学生の出席を確認する		養成・採用・研修の一体的改革推進事業」
	学生の社会的及び職業的自立を図る	員を対象とした必修科目「基礎演習」	ことができるため、より細かい指導が		における令和2・3年度の研究協力)。
	ために、科目区分「キャリアデザイン」	を配当している。この授業は、①本学	可能になっている。また出席の少ない		

目を配し、就職支援行事と合わせて複合┃った履修計画をたてる、③大学での学┃としを防止するため、必修科目の欠席 的に学生のキャリアアップを図ってい┃び方を理解する、④大学の特色・特徴┃者の一覧を全教員に報告し、担当教員

実した教育課程の編成を行う予定であ│の指導を行っている。また、授業に限│に連絡し、学生の指導を行う体制とな

を割り当て、キャリア形成を支援する科│の教育理念等を理解する、②目標に沿│学生に対して、個々の担当教員の見落 のある設備や学びの概要を知る、⑤読|が学生の指導を行う体制を取ってい なお令和5年度の改組により、より充┃む、書く、聞く、話すことができるなど┃る。複数回欠席が続く場合は担当教員 らず大学生活の指導なども行っているっている。進級・卒業要件を満たさな

> この6科目から1科目を必ず履修する | を設けていないが、修得単位数が20 ようにしている。当該科目は、クラス | 単位に満たない者に対して、同様に指 ごとに科目担当者の設定した内容を題 | 導を行っている。1~3年生について 材にアクティブ・ラーニング形式の授 は、当該年度のGPAが 1.0 未満の場 業を展開している。例えば、①スマー | 合、年度末にクラス(ゼミ)担任によ トフォンやパソコン、ソーシャルメデーる面談指導を行っている。 ィアを利用して情報管理を行い、企画 書の制作からプレゼンまでを行う演 習、②論理的思考力を養うための思考 法の議論型演習、社会的な問題を収集・ 分析し、それに基づいて新聞を作成す る形式の演習、③企業からの実際の問 題提起に対して情報収集およびディス カッションを行い、解決法をプレゼン テーションする形式の演習等を行って いる。それぞれの授業は1クラス約4 0名が受講し、5名程度のグループに わかれて演習を行うことで個々人の主 体的な参加を促している。

2 年次後期より専門教育を行ってお り「専門演習」、「卒業研究Ⅰ/Ⅱ」が必 修となっておりゼミナール形式の教育 活動を行っている。

さらに総合情報学科では資格取得の 推奨と支援を行っている。知識・技能 審査の学修として本学が定めた資格の 級または得点に該当するか、あるいは 合格した場合, それに該当する授業科 目の単位認定を行っている。本学が定 めた資格を受験し合格した場合、その

かった学生には、学期末にクラス担任 主体的学びを促す講義科目として┃が保護者を交えた面談を実施し指導し 「知識創造の方法 a ~ f 」を配当し、 | ている。また、1年次生には進級要件

		受験料を補填している。 また令和4年度から基礎演習などの 演習系の授業についても授業評価アン ケートを実施し、教員個々に到達目標 の確認を行っている。			
現状説明を踏まえた	に「専門基礎」、「専門応用」の2種類の	章表現」は能力別クラスを設けたきめ 細やかな対応をしている。学科全学生 を対象にした選択必修科目としてアク ティブ・ラーニングである「知識創造	と考える。なお、その進級・卒業要件の 適切性については、調査は行っていない が、各年次で30~40単位を修得すれ ば要件を満たすので、厳しい要件である	【長所】 本学科のディプロマ・ポリシーは「知識・理解」、「汎用的技能」、「態度・志向性」、「総合的な学習経験と創造的思考」に内容を細分化しその方針を詳細に明示している。 ディプロマ・ポリシーの達成を確認するために「卒業研究」を必修として課し、大学での学びの成果を卒業論文としてまとめさせている。	【長所】 「大学院及び総合情報学部次期改革委員会」を設け、学部(学科)の教育体系の構成について検討を行った。 教職課程においても、恒常的に質向上を目指した自己点検・評価の取り組みを行っている。
長所・特色	【特色】 基礎教育においては、「全学基礎科目」「共通基礎科目」「情報基礎科目」、「キャリアデザイン科目」が設定されており、専門教育には「専門基礎」、「専門応用」、「卒業研究」を設置し、段階的に専門能力を獲得できるよう工夫されている。各学系の履修モデルに従って学習することにより、それぞれの専門的な知識を身に着けることができる。	講義科目を設置し、あわせて、主体的学びを促す講義科目として「知識創造の方法 a ~ f 」をアクティブ・ラーニング形式で授業を実施している。 専門教育では段階的な専門的教育を学ぶと同時に2年次後半よりゼミナー	【特色】 学生自身で実施できる Web での卒業 判定を4年次になってからでなく、2年 次からできるようにし、早い段階で不足している卒業要件単位数を確認できる。	解」、「汎用的技能」、「態度・志向性」、「総	【特色】 教育体系の点検を行い令和5年度の学部 学科改組の準備を整えた。教職課程においては、質向上を目指した自己点検・評価の取り組みを行った結果、一般社団法人全国 私立大学教職課程協会から令和2~3年にかけて好事例校に選定された。
現状説明を 踏まえた 問題点及び次 年度への課題	【問題点】 各学系の履修モデルは用意している が、教育課程の体系を示す履修系統図や ナンバリングは用意しておらず、科目間 の関連及び順次性を示せていない。	保できていない科目がある。 基礎演習については各教員による実	定した卒業要件を理解していない学生 がいるようなので、成績表と卒業要件を 的確に見比べながら履修指導を徹底す	【問題点】 卒業論文の評価にルーブリック評価の 導入は評価できるが、評価の妥当性の点 検が不十分である。	【問題点】 大学運営全般に係わる会議体として運営 委員会があるが、学部学科の長期的構想に ついて、恒常的に検討する専門機関が必要 である。

【課題】	【課題】	【課題】	【課題】	【課題】
学生に対して科目間の関連性や順次		▲ 本	『神べる』 学科、学系を通して卒業論文のルーブリ	
性が十分に伝えられていない問題につ		ンス、及び基礎演習において、卒業要件		検討する専門機関に課題があったが、令和
いては、春、秋それぞれの学期開始時の		について、履修モデルを用いてその指導		3年度「総合情報学部将来構想委員会」を
	義科目においても課題を課すなど、授			設置し、対応する準備を整えた。
修モデルを用いてその指導を周知徹底		C /PI APIRALLY O.		以直し、
する。	未がり子自时间を確休したい。			
また、次期改組後のカリキュラムにお				
いて、科目間の関連及び順次性を示せる				
よう整備を進める。	24 4	~4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
・学生ハンドブック2022	・学生ハンドブック2022	・学生ハンドブック2022	・学生ハンドブック2022	・大学院及び総合情報学部次期改革委員会
	• J-port	• J-port	· J-port	議事録
				·総合情報学部将来構想検討委員会議事
				绿色体积淡和松原色带
				・総合情報学部教授会議事録
				・学生ハンドブック2022
				・一般社団法人全国私立大学教職課程協会
				教職課程質保証に関する特別委員会編 令和
				2 年度文部科学省委託事業 「教員の養成・採
根拠資料名				用・研修の一体的改革推進事業」運営の責
				任体制と自己点検・評価を核とした教職課程
				質保証評価に関する研究報告書, 令和 3
				(2021)年3月22日
				・一般社団法人全国私立大学教職課程協会
				『教師教育研究』,第 34 号(2022 年 3 月刊行
				予定), 自己点検評価の特集号
				·関東私立大学教職課程協会 会報 91 号
				(2022 年 5 月刊行予定), 2021 年度第 2 回研
				究懇話会のシンポジウム講演

2. 学生の受け入れに関する点検・評価項目

	①	2
点検項目	学生の受け入れ方針 (アドミッション・ポリシー) に基づき、学生募集及び入学者選抜の制度や体制を適切に整備し、入学者選抜を公正に実施しているか。	学生の受け入れの適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもと に改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	✓ している□ 一部している□ していない	✓ 行っている□ 一部行っている□ 行っていない
点検項目に 対する 現状説明	学生募集及び入学者選抜に関しては、本学のアドミッションポシリーに鑑み、学習募集の計画、学部紹介パンフレットの作成・ホームページを使用した広報、学生募集行事(オープンキャンパス等)の実施、入学試験の実施をそれぞれ行っている。	現在、学生の受け入れは、入学試験を「総合型選抜 (未来創造型)」、「総合型選抜」、「学校推薦型選抜 (公募制推薦)」、「学校推薦型選抜 (指定校推薦)」、「帰国生選抜」、「一般選抜」、「共通テスト利用選抜」、「外国人留学生選抜」の8種類の形態で実施している。これらについては、毎年、入試・広報委員会、運営委員会、教授会で機関決定されている。令和元年より、ディプロマ・ポリシーをさらに反映するべく一般入学試験 (I期/II期)を3時限性に変更し、今年度も同様の形態で入学試験を実施している。
現状説明を 踏まえた 長所・特色	【長所】 ・毎年、年度当初にオープンキャンパスの年間計画を全教員に提示、学生募集に対応している。 ・一般試験については、本学独自の「監督実施要領」を作成し公平な入学者選抜を行っている。	【長所】 ・毎年、入試・広報委員会、運営委員会、教授会など複数の機関での議論をとおして学生の受け入れが決定されている。 ・多様な入学試験を実施することで、様々な可能性を持った学生を選抜している。また、一般入学試験(Ⅰ期/Ⅱ期)を3時限性の下、選択科目を幅広く設け、広く学生の受け入れを行っている。また、英語については、外部検定試験を見なし得点に変更する制度を設けている。
	【特色】 ・全教員が一般試験の説明会に参加し、入試の実施について共通の理解をしている。 ・コロナ禍の影響で申込み制による来場者を制限したオープンキャンパスの実施であったが、学系別の個別相談は、受験生に対してきめ細やかな対応ができている。	【特色】・複数の機関決定をもって学生の受け入れ体制を決定している。
現状説明を 踏まえた 問題点及び次	【問題点】 ・一般入試の偏差値が上がることにより、推薦系入試との学力差が見られるようになってきた。 ・指定校推薦での入学者の割合が高くなっているので、是正が必要であったが、今年度は、各指定校からの人数制限をしてその対応を図った。 ・令和2~4年度はコロナ禍の影響で、オープンキャンパスを例年通りに行うことが困難あった。特にオープンキャンパスの模擬授業は本学の特色をアピールすることが可能であるため、次年度はコロナ禍を視野に入れながらも、オンラインでの模擬授業などオープンキャンパスの内容を検討したい。	【問題点】 ・定期的な点検制度には大きな問題はないが、その改善内容として、近年、学力の高い受験生が増加するなど受験生の変化に伴い、入学試験に関わる検討が必要である。
年度への課題	【課題】 ・近年の受験者の学力水準を反映し、学科・学系を中心とした総合的な検討が必要である。入学者の選抜については、総合型選抜や推薦入試の課題、一般試験の入学試験問題について今年度の入試結果を踏まえ総合的に調整する。また、令和5年度の改組に伴い新3学系が設置されるが、各新学系において、新しい魅力を展開できるよう検討を行い、オープンキャンパスの実施体制を含め学	【課題】 ・入試制度の変更は、受験生への配慮から2年前の告知が必要であるが、次年度、この受験生の変化に伴う入学試験に関わる事項の検討に入りたい。

	生募集の体制を強化する。	
根拠資料名	・学部紹介パンフレット・大学ホームページ	・入試広報委員会議事録・運営委員会議事要旨・総合情報学部教授会議事要旨・学部紹介パンフレット・大学ホームページ

3. 教員・教員組織に関する点検・評価項目

	①	2	3	4	(5)
点検項目	各学部・研究科等の教員組織の編制に 関する方針を明示しているか。	教員組織の編制に関する方針に基づき、教育研究活動を展開するため、適切に教員組織を編制しているか。	教員の募集、採用、昇任等を適切に行っ ているか。	教員の資質の向上を図るための方策を組織的かつ多面的に実施し、教員及び教員組織の改善につなげているか。	教員組織の適切性について定期的に点 検・評価を行っているか。また、その結 果をもとに改善・向上に向けた取り組 みを行っているか。
自己評価 (☑ を記入)	✓ している□ 一部している□ していない	✓ している□ 一部している□ していない	✓ 行っている□ 一部行っている□ 行っていない	✓ つなげている□ 一部つなげている□ つなげていない	✓ 行っている□ 一部行っている□ 行っていない
点検項目に 対する 現状説明	3学系での特色ある教育を実現するために、各教員をそれぞれの専門分野に従って各学系に配置している。 令和5年度からの新体制においても、新規教員の補充計画と共に各教員の専門分野での力を十分に発揮できる体制となっている。	総合情報学科ではそれぞれの教員の専門分野に従って、情報システム学系内に6研究室、数理情報学科系内に2研究室、社会情報学系内に6研究室を設け、それぞれの研究室内で協力し合って研究・教育を行う体制を取っている。令和5年度からの新体制では、情報システム学系、データサイエンス学系、情報メディア学系それぞれに3研究室を設	教員の募集に関しては採用計画に従い実施している。また昇進等に関しても、資格審査等を厳密に行い実施している。	ファカルティ・ディベロップメント (FD) 活動を実施している。教員の質的 向上に対しては、各学期に授業ごとの「授 業評価アンケート」を実施している。 例年、FD委員会で検討したテーマにつ いて、教員の質の向上に向けた講演会を開 催しているが、今年度はコロナ禍の影響で 一部の研修を実施できなかった。	学科・学系の教育体系、科目構成に対応した昇格、採用等の人事を行っている。また、毎年教員に個人調書を提出してもらい、研究業績や研究・教育活動の
現状説明を	【長所】 ・「東京情報大学基本方針」に明記し、 公式ホームページで公開している。	ける予定で、より大きな単位で研究・教育を行う予定である。 【長所】 ・学科の中に3つの学系を置くことにより教育体系を整理し、教育・研究の体制を編成している。	【長所】 ・全ての採用について、公募の形式を取り、広く公平に採用人事を進めている。	【長所】 ・授業評価アンケートの結果について、当 該科目のコメントを全教員に課し、学生への回答としている。	【長所】 ・毎年、個人調書の提出後、各学系長が、研究業績等を確認している。
踏まえた 長所・特色	【特色】 ・大学公式ホームページを通じて学内 だけでなく、学外にもその方針を公開 している。	【特色】 ・学系制を編成することにより、専門的な教育を提供するとともに教員の研究体制を実現している。	【特色】 ・採用・昇格において、大学共通の資格 審査基準を用いて審議している。	【特色】 毎年定期的に、授業評価アンケートを実施 し、あわせて、FD委員会テーマを検討し、 教員の質の向上に向けた講演会を定期的 に開催している。	き各学系で教員組織を視野に入れた昇
現状説明を 踏まえた 問題点及び次	【問題点】 ・情報の公開が大学公式ホームページ のみであるが、教職員向けには、さら に情報掲載の場が必要である。	【問題点】 ・適切な教員組織の編成を行っているが、 今後、時代の要請に従った教育・研究体制 の整備が求められる。	【問題点】 ・退職者に対する新規教員の採用に若干 の遅れがある。 ・数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度の影響で、数理科学系での教員の採用が難しくなっている。 ・計画した教員の採用ができていない。	演会を今年度はコロナ禍の影響で実施で	
年度への課題	【課題】 ・教職員向けには、教職員ポータルへ の掲載で対応したい。	【課題】 ・時代の要請に従った教育研究の整備については、令和5年度改組による新学系制で実現したい。	【課題】 ・新規採用について、広く応募者を募れるように公募情報の広報に努める。	【課題】 FD委員会主催の講演会を次年度は実施する。コロナ禍を考慮しオンラインでの実施も検討する。	

	・学生ハンドブック2022	・大学院及び総合情報学部次期改革委員 ・資格審査基準マニュアル	· 総合情報学部教授会議事録	・教員個人調書
		会議事録		
根拠資料名		・学生ハンドブック2022		