
平成30年度大学基本データ分析 による自己点検・評価書

平成31年2月

国立大学法人千葉大学

運営基盤機構 大学評価部門認証評価対応部会

目 次

1. 大学基本データ分析による自己点検・評価	
① 点検・評価項目	2
項目1 専任教員数	項目2 年齢別本務教員数
項目3 女性教員の比率	項目4 外国人教員の比率
項目5 入試状況及び収容定員に対する充足状況	
項目6 単位修得状況及び学生の成績分布	項目7 休学者、退学者、留年者数
項目8 資格取得状況	項目9 卒業・修了者数及び就職率
項目10 TA・RAの雇用実績	
項目11 科学研究費補助金の申請・内定状況	
項目12 競争的外部資金（科研費を除く）の採択状況	
項目13 共同研究・受託研究の実施状況	項目14 寄附金の受入状況
項目15 FD研修会の実施状況	項目16 授業改善に向けての取組状況
項目17 自己点検・評価の実施状況	
項目18 卒業（修了）生や就職先等の関係者からの意見聴取等の実施状況	
② 点検のみ実施する項目	20
項目19 教員公募の実施状況	
項目20 内部質保証が機能していることのエビデンス	
項目21 年俸制・クロスアポイントメント教員数	
項目22 テニユアトラック制の実施状況	項目23 留学生等の数
項目24 社会人学生数	項目25 転部・転科者数
項目26 海外留学・海外派遣の実施状況	
項目27 産業財産権・特許の出願・取得状況	
項目28 研究業績の発表状況	
2. 自己点検・評価に利用したデータ一覧	23
3. 参 考	
① 国立大学法人千葉大学点検・評価規程	26
② 国立大学法人千葉大学における全学の点検・評価に 関する実施要項	29
③ 大学基本データ分析による点検・評価実施要領	32
④ 国立大学法人千葉大学における全学の点検・評価に 関する実施要項第2項の大学基本データについて	33

1. 大学基本データ分析による自己点検・評価

①点検・評価項目

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目1 専任教員数	○学士課程において、必要な専任教員が確保されているか。	【収集データの分析（傾向）】 大学設置基準第13条に定められた専任教員数以上の <u>専任教員が確保されている。</u>	基準等に適合
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 人事計画の策定に当たっては、必要な専任教員を確保することについて、検討を要する。	
	○大学院課程（専門職学位課程を除く。）において、必要な研究指導教員及び研究指導補助教員が確保されているか。	【収集データの分析（傾向）】 大学院設置基準第9条及び大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（文部省告示第175号）に定められた数の <u>研究指導教員及び研究指導補助教員が確保されている。</u>	基準等に適合
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 人事計画の策定に当たっては、必要な研究指導教員及び研究指導補助教員を確保することについて、検討を要する。	
	○専門職学位課程において、必要な専任教員（実務の経験を有する教員を含む。）が確保されているか。	【収集データの分析（傾向）】 専門職大学院設置基準第5条及び専門職大学院に関し必要な事項について定める件（文部科学省告示第53号）第1条及び第2条に定める基準を満たす <u>専任教員（実務家教員を含む。）が確保されている。</u>	基準等に適合
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 —	
項目2 年齢別本務教員数	○教員組織の活動をより活性化するための適切な措置として、年齢のバランスがとれているか。	【収集データの分析（傾向）】 大学全体では、平成30年度における本務教員1,137名の年齢分布については、25～34歳が4.7%、35～44歳が32.8%、45～54歳が33.1%、55～64歳が29.4%である。 なお、各学部・研究科（学府）ごとの年齢分布については、 <u>国際教養学部、教育学部、園芸学研究所、人文科学研究院及び理学研究院において、年齢区分が高いほど、構成員数が多くなっている。</u>	B
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 <u>国際教養学部、教育学部、園芸学研究所、人文科学研究院及び理学研究院においては、逆ピラミッドの年齢構成となっており、次世代の指導者層の希薄化が懸念されることから年齢構成の是正について検討を要する。</u>	

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目3 女性教員の比率	○教員組織の活動をより活性化するための適切な措置として、性別のバランスへの配慮がされているか。 (大学全体に占める女性教員の比率は向上されているか。)	【収集データの分析(傾向)】 常勤教員に占める女性教員の比率は、19.5% (平成26年度)、19.6% (平成27年度)、20.3% (平成28年度)、20.5% (平成29年度)、 <u>20.3% (平成30年度)と推移しており、平成30年度は前年度比0.2%減少</u> している。 また、 <u>特定雇用教員を含めた全教員に占める女性教員の比率は、23.4%であり、前年度比0.2%増加</u> している。	B
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 常勤教員においては微減傾向にはあり、 <u>第3期中期計画においては女性教員採用比率を30%程度まで向上させることを計画</u> しているとともに、スーパーグローバル大学創成支援事業においては具体的な数値目標(平成35年5月1日現在で25.0%)を掲げていることから、 <u>より積極的かつ計画的な採用・確保策について検討を要する</u> 。	
項目4 外国人教員の比率	○教員組織の活動をより活性化するための適切な措置として、外国人教員の確保がなされているか。 (大学全体に占める外国人教員の比率は向上されているか。)	【収集データの分析(傾向)】 常勤教員に占める常勤の外国人教員の比率の推移は、2.3% (平成26年度)、2.3% (平成27年度)、2.9% (平成28年度)、3.0% (平成29年度)、 <u>3.1% (平成30年度)と推移しており、平成30年度は前年度比0.1%増加</u> している。 また、 <u>特定雇用教員を含めた全教員に占める外国人教員の比率は、5.1%であり、前年度と比較して、0.05%微増</u> している。	B
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 全体として微増傾向にはあるが、 <u>第3期中期計画においては外国人教員比率を向上させることを計画</u> しているとともに、定義は異なるものの、スーパーグローバル大学創成支援事業においては具体的な数値目標(平成35年5月1日現在の外国籍教員70名)を掲げていることから、 <u>より積極的かつ計画的な採用・確保策について検討を要する</u> 。	

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目5 入試状況（志願倍率、定員超過率等）及び収容定員に対する充足状況	○学部、大学院の志願倍率は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○学部 平成26年度から平成30年度までの志願倍率（外国人留学生を除く。）は、5.0倍（平成26年度）、4.8倍（平成27年度）、5.3倍（平成28年度）、5.4倍（平成29年度）、5.0倍（平成30年度）と、<u>5倍前後で推移</u>している。 平成30年度の志願倍率が3倍を下回っている課程は、次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育学部養護教諭養成課程 2.7倍 一方、6倍を超えている学科は、次のとおりである。 ・理学部数学・情報数理学科 7.7倍 ・ " 化学科 8.9倍 ・ " 生物学科 7.0倍 ・薬学部薬学科・薬科学科 7.6倍 <p>○大学院 平成25年度から平成29年度までの平均志願倍率は、ほとんどの専攻で1~2倍である。平均志願倍率が2倍を超える専攻は、次のとおりである。</p> <p>【博士前期課程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人文公共学府公共社会科学専攻 4.5倍 <p>一方、平均志願倍率が1倍に満たない専攻は、次のとおりである。</p> <p>【博士後期課程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融合理工学府数学情報科学専攻 0.99倍 ・ " 地球環境科学専攻 0.86倍 	B
		<p>【優れた点】</p> <p>学部においては、過去5年間平均して高い志願倍率を維持している。</p>	
		<p>【改善または検討を要する点】</p> <p>志願倍率が低い専攻は、改善のための検討を要する。</p>	
	○入学者数が、入学定員を大幅に超える、又は大幅に下回る状況になっていないか。 【視点】入学定員超過率（学部）入学定員の規模により超過率を設定 ・大規模（入学定員：300人超） 27年度：110%以上、28年度：109%以上、29年度：107%以上、30年度以降：105%以上 ・中規模（入学定員：100人超300人以下） 27年度以降：110%以上 ・小規模（入学定員：100人以下） 27年度：120%以上、28年度：119%以上、29年度：117%以上、30年度以降：115%以上 ※H27.7.31付け文部科学省高等教育局長通知「平成28年度以降の国立大学の学部における定員超過の抑制について」による。 （大学院）大学改革支援・学位授与機構による大学機関別認証評価の視点により超過率を設定 ・過去5年平均が130%以上、70%未満	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○学部 「平成30年度入学者（秋期入学者含む。）における入学定員超過率」については、次のとおりである。</p> <p>【大規模（法政経学部、教育学部、工学部）】 全ての学部及び学科（課程）が100%以上・107%未満である。</p> <p>【中規模（文学部、理学部、園芸学部、医学部）】 全ての学部が100%以上・110%未満である。 なお、学科単位において、110%以上の学科は、次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・理学部数学・情報数理学科 113% ・園芸学部食料資源経済学科 110% <p>【小規模（国際教養学部、薬学部、看護学部）】 全ての学部及び学科において100%以上・117%未満である。</p> <p>○大学院 「平成26年度から平成30年度までの平均入学定員超過率」については、<u>専門法務研究科を除いた全ての研究科（学府）が70%以上・130%未満</u>である。 なお、<u>専攻単位において、70%以下であるのは、次のとおり</u>である。</p> <p>【博士後期課程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・融合理工学府地球環境科学専攻 69% <p>【専門職学位課程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門法務研究科法務専攻 65% 	B
		<p>【優れた点】</p> <p>—</p>	
		<p>【改善または検討を要する点】</p> <p>入学定員が未充足又は超過となっている各専攻においては、特段の理由がある場合を除き、改善のための検討を要する。</p>	

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
	○収容定員に対して未充足となっていないか。 【視点】定員充足率 (学部・大学院) 上限130% 下限70%	<p>【収集データの分析(傾向)】 ※改組に伴い学生募集を停止した学科(課程)・専攻を除く。</p> <p><未充足> ○学部 平成29年5月1日・平成30年5月1日時点で、<u>定員充足率が70%未満の学科(課程)はない。</u></p> <p>○大学院 平成29年5月1日・平成30年5月1日時点で、<u>定員充足率が70%未満の専攻は、次のとおりである。</u> 平成29年5月1日時点 【博士後期課程】 ・融合理工学府地球環境科学専攻 53.3% ・ " 創成工学専攻 66.6% ・ " 基幹工学専攻 58.8% 【専門職学位課程】 ・専門法務研究科法務専攻 46.6% (58.9%) 平成30年5月1日時点 【博士後期課程】 ・融合理工学府地球環境科学専攻 53.3% 【専門職学位課程】 ・専門法務研究科法務専攻 45.8%</p> <p><超過> ○学部 平成29年5月1日・平成30年5月1日時点で、<u>定員充足率が130%を超えている学科(課程)はない。</u></p> <p>○大学院 平成29年5月1日・平成30年5月1日時点で、<u>定員充足率が130%を超えている専攻は、次のとおりである。</u> 平成29年5月1日時点 【修士課程・博士前期課程】 ・人文公共学府公共社会科学専攻 130.0% 【博士後期課程・4年博士課程】 ・園芸学研究科環境園芸学専攻 140.7% ・医学薬学府先進予防医学共同専攻 130.0% ・看護学研究科看護学専攻 188.8% 平成30年5月1日時点 【修士課程・博士前期課程】 ・教育学研究科学校教育学専攻 130.5% 【博士後期課程】 ・園芸学研究科環境園芸学専攻 181.5% ・看護学研究科看護学専攻 183.3%</p> <p>【優れた点】 —</p> <p>【改善または検討を要する点】 <u>収容定員の未充足及び超過となっている各専攻においては、改善のための検討を要する。</u></p>	B

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目6 単位修得状況 及び学生の成績分布	○単位修得状況は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○普遍教育科目 平成25年度から平成29年度までの単位修得率は、92.2%（平成25年度）、92.0%（平成26年度）、91.9%（平成27年度）、92.0%（平成28年度）、93.0%（平成29年度）であり、<u>ほぼ横ばいに推移</u>している。</p> <p>○専門教育科目 （学部） 平成29年度における単位修得率は、84.4%（法政経学部）～99.2%（医学部）である。 90%を超える学部は、国際教養学部（93.7%）、文学部（93.2%）、教育学部（93.7%）、工学部（90.5%）、園芸学部（91.3%）、医学部（99.2%）、薬学部（97.9%）、看護学部（98.9%）となっている。 なお、学部ごとの<u>前年度比較</u>においては、<u>大きな変動は見られなかった</u>。</p> <p>（大学院） 平成29年度における単位修得率は、<u>専門法務研究科（83.6%）を除いて、90%を超えている</u>。（※改組に伴い学生募集を停止した専攻を除く。） また、研究科（学府）ごとの<u>前年度比較</u>においては、<u>大きな変動はみられなかった</u>。</p> <p>【優れた点】 —</p> <p>【改善または検討を要する点】 各学部・大学院において、厳格な成績評価が行われていることの検証が引き続き求められる。</p>	B
	○学生の成績分布の結果から、学習の成果が確認できるか。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○普遍教育科目 平成25年度から平成29年度までにおける成績分布は、秀（16.5～23.4%）、優（32.4～36.9%）、良（22.8～25.2%）、可（13.4～13.9%）、不可（6.9～7.9%）であり、優の割合が最も高く、不可の割合が最も低い。 なお、<u>前年度と比較すると、秀が1.0%増加、優が1.6%増加、不可が1.0%減少</u>している。</p> <p>○専門教育科目 （学部） 平成29年度における成績分布は、秀（9.7～26.0%）、優（21.3～49.3%）、良（19.6～43.8%）、可（7.1～20.8%）、不可（0.2～15.5%）であり、<u>全体的な傾向としては優の割合が最も高く、不可の割合が最も低い</u>。 なお、学部単位での不可の割合については、医学部（0.2%）、薬学部（2.0%）、看護学部（0.6%）は、他の学部と比較して低い。</p> <p>（大学院） 平成29年度における成績分布は、秀（2.3～61.1%）、優（17.9～57.0%）、良（2.9～40.2%）、可（0.5～23.0%）、不可（0.5～16.5%）であり、<u>全体的な傾向としては秀・優の割合が高く、良・可・不可の割合が低い</u>。 なお、専門法務研究科においては、「成績評価に関する細則」において成績のランク分け及び各ランクの分布の在り方に関する方針を定めており、他研究科とは成績分布が異なっている（秀3.1%・優17.2%・良38.8%・可24.2%・不可16.5%）。 また、研究科（学府）単位での不可の割合については、看護学研究科が0.5%と低い。</p> <p>【優れた点】 —</p> <p>【改善または検討を要する点】 各学部・大学院において、厳格な成績評価が行われていることの検証が引き続き求められる。</p>	

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目7 休学者、退学者、留年者数	○休学者、退学者、留年者数の改善が図られているか。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○休学状況 平成29年度の休学率は、学部が1.1%（国際教養学部）～3.7%（文学部）、大学院が2.3%（医学薬学府（修士課程））～24.7%（人文社会科学研究科（博士後期課程））である。休学者数は、学部が211名、大学院が181名である。</p> <p>（学部） 平成25年度から平成29年度までの休学率を見ると、多少の変動はあるものの、<u>概ね0.5～3.0%の間で推移</u>している。 なお、薬学部は0.2～1.2%と他学部と比較して毎年度低い。一方、文学部は3.0～3.7%と、他学部と比較して毎年度高い傾向にある。</p> <p>（大学院） 平成25年度から平成29年度までの休学率を見ると、多少の変動はあるものの、概ね0～20%の間で推移している。 なお、<u>人文社会科学研究科（博士後期課程）は、平成26年度以降毎年度20%以上と高い状況が続いている。</u> また、<u>平成28年度以降に専門法務研究科の休学率が高い状態</u>となっている。</p> <p>○退学・除籍状況 平成29年度の退学・除籍率は、学部が0.0%（国際教養学部）～2.0%（理学部）、大学院が0.0%（教育学研究科（専門職学位課程）、看護学研究科（5年一貫制博士課程））～12.5%（専門法務研究科）である。退学者数は、学部が121名、大学院が103名である。</p> <p>（学部） 平成25年度から平成29年度までの退学・除籍率を見ると、ほとんどの学部において<u>2%未満で推移</u>している。 特に、教育学部は0.4～0.8%、医学部は0～0.5%、薬学部は0～0.7%と、毎年度1.0%未満であり他学部と比較して低い。</p> <p>（大学院） 平成25年度から平成29年度までの退学・除籍率を見ると、平成27年度までは全ての部局で10%未満であったが、<u>平成28年度以降に専門法務研究科で10%を超える状態</u>となっている。</p> <p>○留年状況 平成29年度の留年率は、学部が1.5%（看護学部）～5.6%（文学部、法政経学部、理学部）、大学院が0.0%（教育学研究科（専門職学位課程）、看護学研究科（5年一貫制博士課程））～44.1%（看護学研究科（博士後期課程））である。留年者数は、学部が475名、大学院が282名である。</p> <p>（学部） 平成25年度から平成29年度までの留年率を見ると、薬学部（0.7～1.4%）、看護学部（0.6～3.3%）は、他学部と比較して低い。一方、<u>文学部（5.6～8.8%）、法政経学部（5.6～7.6%）、理学部（4.7～7.1%）、工学部（5.5～6.7%）は、他学部と比較して高い。</u></p> <p>（大学院） 平成25年度から平成29年度までの留年率を見ると、<u>修士（博士前期）課程では、人文社会科学研究科（8.1～21.1%）、教育学研究科（修士課程）（5.0～21.5%）が、他研究科（学府）と比較して高い。また、博士課程では、人文社会科学研究科（34.3～46.2%）、看護学研究科（39.4～46.4%）で、他研究科（学府）と比較して高い。</u></p> <p>【優れた点】 —</p> <p>【改善または検討を要する点】 <u>休学率、退学・除籍率及び留年率が高い学部・研究科（学府）においては、改善のための検討を要する。</u></p>	B

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目 8 資格取得状況	○資格取得状況は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○司法試験 平成29年度合格者数及び合格率と、その対前年度比は次のとおりである。 また、平成25年度から平成29年度までの合格率を見ると、平成26年度から減少傾向である。 合格者数 11名 合格率 13.4% (△6.4%) (全国平均 22.5%)</p> <p>○医師国家試験 平成29年度合格者数及び合格率と、その対前年度比は次のとおりである。 また、平成25年度から平成29年度までの合格率を見ると、平成26年度までは増加傾向であったが、平成27年度から減少傾向である。 合格者数 100名 合格率 93.5% (△1.8%) (全国合格率90.1%)</p> <p>○薬剤師国家試験 平成29年度合格者数及び合格率と、その対前年度比は次のとおりである。 また、平成25年度から29年度までの合格率を見ると、平成27年度に増加したが、平成28年度からは減少傾向である。 合格者数 39名 合格率 95.1% (△0.4%) (全国合格率70.6%)</p> <p>○看護師国家試験 平成29年度合格者数及び合格率と、その対前年度比は次のとおりである。 また、平成25年度から29年度までの合格率を見ると、平成25年度から減少傾向であったが、平成28年度に増加した。 合格者数 83名 合格率 98.8% (±0) (全国合格率91.0%)</p>	B
	【優れた点】 医師、薬剤師、看護師の国家試験において、全国平均を上回る高い合格率を維持している。		
	【改善または検討を要する点】 司法試験においては、合格率が全国平均を3年続けて下回っていることから、改善のための検討を要する。		

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果																																																											
		判断理由等	評価レベル																																																										
項目9 卒業・修了者数及び就職率	○卒業（修了）率は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>※卒業（修了）率：該当年度入学者のうち標準年限以内で卒業（修了）した者の割合</p> <p>○学部</p> <p>平成29年度卒業生（平成26年度入学者（医学部及び薬学部（6年制）においては平成24年度入学者））における学部ごとの卒業率と、その対前年度比は次のとおりであり、理学部及び医学部を除く全ての学部で80%を超えている。</p> <p>また、平成25年度から平成29年度までの卒業率を見ると、ほとんどの学部でほぼ横ばいである。医学部については、変動が大きく定員の増加による影響も考えられる。</p> <table border="1"> <tr><td>文学部</td><td>83.7% (+ 1.1%)</td></tr> <tr><td>法経学部（法政経学部）</td><td>81.7% (+ 1.2%)</td></tr> <tr><td>教育学部</td><td>89.7% (△ 1.0%)</td></tr> <tr><td>理学部</td><td>77.9% (△ 8.3%)</td></tr> <tr><td>工学部</td><td>87.0% (△ 1.9%)</td></tr> <tr><td>園芸学部</td><td>89.4% (△ 1.6%)</td></tr> <tr><td>医学部</td><td>76.0% (△19.8%)</td></tr> <tr><td>薬学部(4年制)</td><td>95.3% (+ 1.7%)</td></tr> <tr><td>薬学部(6年制)</td><td>100.0% (+ 4.3%)</td></tr> <tr><td>看護学部</td><td>97.9% (+ 2.1%)</td></tr> </table> <p>なお、平成20年度から平成24年度（医学部及び薬学部（6年制）においては、平成17年度から平成21年度）までの入学者においては、標準修業年限×1.5年内卒業率の平均が90.0%を超えている。</p> <p>○大学院（修士課程・博士前期課程）</p> <p>平成29年度修了者（平成28年度入学者（看護学研究科（修士課程）においては平成27年度入学者））における大学院ごとの修了率と、その対前年度比は次のとおりであり、全ての研究科（学府）で65%を超えている。</p> <p>また、平成25年度から平成29年度までの修了率を見ると、ほとんどの研究科（学府）でほぼ横ばいであるが、看護学研究科（博士前期課程）及び看護学研究科（修士課程）においては、年度による変動が大きい。</p> <table border="1"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>68.8% (△ 3.3%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科</td><td>69.5% (△ 1.1%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科（専門職学位課程）</td><td>84.6%</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>93.6% (+ 3.0%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>88.9% (△ 4.6%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>85.0% (+ 3.8%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>92.5% (+ 1.3%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府</td><td>90.1% (△ 0.4%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（博士前期課程）</td><td>88.0% (△ 7.5%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（修士課程）</td><td>66.7% (△10.2%)</td></tr> </table> <p>なお、平成23年度から平成27年度（看護学研究科（修士課程）においては、平成21年度から平成25年度）までの入学者においては、標準修業年限×1.5年内修了率の平均が80.0%を超えている。</p> <p>○大学院（博士後期課程・後期3年博士課程・4年博士課程・専門職学位課程）</p> <p>平成29年度修了者（平成27年度入学者（医学薬学府（4年博士課程）においては平成26年度入学者））における研究科（学府）ごとの修了率と、その対前年度比は次のとおりであり、研究科（学府）によってかなりばらつきがあり、80%を超えている研究科（学府）は医学薬学府のみである。</p> <p>また、平成25年度から平成29年度までの修了率についても、年度によってかなりばらつきがあり、人文社会科学研究科においては、平成27年度に大幅な増加を見せたものの、平成28年度以降大幅に減少している。看護学研究科においては、毎年度低い。</p> <table border="1"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>0.0% (△ 8.7%)</td></tr> <tr><td>専門法務研究科</td><td>55.9% (△16.8%)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>47.8% (△ 5.1%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>36.7% (△ 0.5%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>37.5% (△ 5.4%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>43.8% (△15.0%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（4年博士課程）</td><td>80.3% (+ 3.3%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（後期3年博士課程）</td><td>92.9% (+31.4%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>20.0% (± 0%)</td></tr> </table> <p>なお、平成21年度から平成25年度（医学薬学府（4年博士課程）においては、平成20年度から平成24年度）までの入学者においては、人文社会科学研究科及び看護学研究科を除き、標準修業年限×1.5年内修了率の平均が50.0%を超えている。</p> <p>【優れた点】</p> <p>—</p> <p>【改善または検討を要する点】</p> <p>博士後期課程における標準修業年限内で修了した者の割合については、各専攻領域により異なる背景を考慮する必要があるが、依然として極端に低い看護学研究科においては、改善のための検討を要する。</p>	文学部	83.7% (+ 1.1%)	法経学部（法政経学部）	81.7% (+ 1.2%)	教育学部	89.7% (△ 1.0%)	理学部	77.9% (△ 8.3%)	工学部	87.0% (△ 1.9%)	園芸学部	89.4% (△ 1.6%)	医学部	76.0% (△19.8%)	薬学部(4年制)	95.3% (+ 1.7%)	薬学部(6年制)	100.0% (+ 4.3%)	看護学部	97.9% (+ 2.1%)	人文社会科学研究科	68.8% (△ 3.3%)	教育学研究科	69.5% (△ 1.1%)	教育学研究科（専門職学位課程）	84.6%	理学研究科	93.6% (+ 3.0%)	工学研究科	88.9% (△ 4.6%)	園芸学研究科	85.0% (+ 3.8%)	融合科学研究科	92.5% (+ 1.3%)	医学薬学府	90.1% (△ 0.4%)	看護学研究科（博士前期課程）	88.0% (△ 7.5%)	看護学研究科（修士課程）	66.7% (△10.2%)	人文社会科学研究科	0.0% (△ 8.7%)	専門法務研究科	55.9% (△16.8%)	理学研究科	47.8% (△ 5.1%)	工学研究科	36.7% (△ 0.5%)	園芸学研究科	37.5% (△ 5.4%)	融合科学研究科	43.8% (△15.0%)	医学薬学府（4年博士課程）	80.3% (+ 3.3%)	医学薬学府（後期3年博士課程）	92.9% (+31.4%)	看護学研究科	20.0% (± 0%)	B
文学部	83.7% (+ 1.1%)																																																												
法経学部（法政経学部）	81.7% (+ 1.2%)																																																												
教育学部	89.7% (△ 1.0%)																																																												
理学部	77.9% (△ 8.3%)																																																												
工学部	87.0% (△ 1.9%)																																																												
園芸学部	89.4% (△ 1.6%)																																																												
医学部	76.0% (△19.8%)																																																												
薬学部(4年制)	95.3% (+ 1.7%)																																																												
薬学部(6年制)	100.0% (+ 4.3%)																																																												
看護学部	97.9% (+ 2.1%)																																																												
人文社会科学研究科	68.8% (△ 3.3%)																																																												
教育学研究科	69.5% (△ 1.1%)																																																												
教育学研究科（専門職学位課程）	84.6%																																																												
理学研究科	93.6% (+ 3.0%)																																																												
工学研究科	88.9% (△ 4.6%)																																																												
園芸学研究科	85.0% (+ 3.8%)																																																												
融合科学研究科	92.5% (+ 1.3%)																																																												
医学薬学府	90.1% (△ 0.4%)																																																												
看護学研究科（博士前期課程）	88.0% (△ 7.5%)																																																												
看護学研究科（修士課程）	66.7% (△10.2%)																																																												
人文社会科学研究科	0.0% (△ 8.7%)																																																												
専門法務研究科	55.9% (△16.8%)																																																												
理学研究科	47.8% (△ 5.1%)																																																												
工学研究科	36.7% (△ 0.5%)																																																												
園芸学研究科	37.5% (△ 5.4%)																																																												
融合科学研究科	43.8% (△15.0%)																																																												
医学薬学府（4年博士課程）	80.3% (+ 3.3%)																																																												
医学薬学府（後期3年博士課程）	92.9% (+31.4%)																																																												
看護学研究科	20.0% (± 0%)																																																												

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果																																																																																											
		判断理由等	評価レベル																																																																																										
	○卒業（修了）生の就職率は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>※最終就職率：該当年度就職希望者のうち就職した者の割合</p> <p>○学部</p> <p>平成29年度最終就職率と、その対前年度比は次のとおりであり、法経学部+法政経学部（88.7%）及び理学部を除いた全ての学部で90%を超えている。</p> <p>また、平成25年度から平成29年度までの最終就職率を見ると、全ての学部において横ばい又は増加傾向にある。</p> <p>なお、教育学部における教員就職率（就職希望者のうち教員として就職した者の割合）は、平成29年度57.2%であり、平成25年度から平成29年度までの平均は、58.4%である。</p> <table border="0"> <tr><td>文学部</td><td>93.9%</td><td>(△ 0.2%)</td></tr> <tr><td>法経学部</td><td>73.9%</td><td>(△16.5%)</td></tr> <tr><td>法政経学部</td><td>91.1%</td><td></td></tr> <tr><td>教育学部</td><td>94.7%</td><td>(△ 1.6%)</td></tr> <tr><td>理学部</td><td>87.3%</td><td>(△ 2.3%)</td></tr> <tr><td>工学部</td><td>93.4%</td><td>(△ 0.3%)</td></tr> <tr><td>園芸学部</td><td>96.5%</td><td>(△ 1.0%)</td></tr> <tr><td>医学部</td><td>100.0%</td><td>(± 0%)</td></tr> <tr><td>薬学部（4年制）</td><td>100.0%</td><td>(± 0%)</td></tr> <tr><td>薬学部（6年制）</td><td>97.4%</td><td>(△ 0.2%)</td></tr> <tr><td>看護学部</td><td>95.2%</td><td>(+ 2.4%)</td></tr> </table> <p>○大学院（修士課程・博士前期課程・専門職学位課程（修士））</p> <p>平成29年度最終就職率と、その対前年度比は次のとおりであり、人文社会科学研究科および園芸学研究科を除いた全ての研究科（学府）で90%を超えている。</p> <p>また、平成25年度から平成29年度までの最終就職率を見ると、全体的に横ばいであるが、看護学研究科（博士前期課程）においては、平成27年度まで減少傾向にあったところ、平成29年度+8.0%と増加している。</p> <table border="0"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>76.3%</td><td>(+ 1.3%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科</td><td>92.3%</td><td>(△ 1.2%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科（専門職学位）</td><td>100.0%</td><td>(± 0%)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>95.8%</td><td>(+ 0.4%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>98.0%</td><td>(△ 1.9%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>86.6%</td><td>(△ 5.7%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>99.2%</td><td>(+ 1.4%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府</td><td>98.3%</td><td>(+ 1.9%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（博士前期課程）</td><td>100.0%</td><td>(± 0%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（修士課程）</td><td>100.0%</td><td>(+ 8.0%)</td></tr> </table> <p>○大学院（博士後期課程・後期3年博士課程・4年博士課程・専門職学位課程（博士））</p> <p>平成29年度最終就職率と、その対前年度比は次のとおりであり、人文社会科学研究科においては+19.6%、融合科学研究科においては+14.3%、看護学研究科においては+30.8%と大幅に増加した一方で、理学研究科においては△14.7%、工学研究科においては△12.8%と大幅に減少している。</p> <p>また、平成25年度から平成29年度までの最終就職率を見ると、全体的に増加傾向にある。</p> <table border="0"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>92.3%</td><td>(+19.6%)</td></tr> <tr><td>専門法務研究科</td><td>6.7%</td><td>(+ 6.7%)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>80.0%</td><td>(△14.7%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>75.8%</td><td>(△12.8%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>80.0%</td><td>(+ 6.3%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>100.0%</td><td>(+14.3%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（4年博士課程）</td><td>99.1%</td><td>(+ 2.7%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（後期3年博士課程）</td><td>87.5%</td><td>(△ 2.5%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>100.0%</td><td>(+30.8%)</td></tr> </table> <p>【優れた点】</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p>【改善または検討を要する点】</p> <p>安定的に高い就職率を確保するため、更なる検討を要する。</p>	文学部	93.9%	(△ 0.2%)	法経学部	73.9%	(△16.5%)	法政経学部	91.1%		教育学部	94.7%	(△ 1.6%)	理学部	87.3%	(△ 2.3%)	工学部	93.4%	(△ 0.3%)	園芸学部	96.5%	(△ 1.0%)	医学部	100.0%	(± 0%)	薬学部（4年制）	100.0%	(± 0%)	薬学部（6年制）	97.4%	(△ 0.2%)	看護学部	95.2%	(+ 2.4%)	人文社会科学研究科	76.3%	(+ 1.3%)	教育学研究科	92.3%	(△ 1.2%)	教育学研究科（専門職学位）	100.0%	(± 0%)	理学研究科	95.8%	(+ 0.4%)	工学研究科	98.0%	(△ 1.9%)	園芸学研究科	86.6%	(△ 5.7%)	融合科学研究科	99.2%	(+ 1.4%)	医学薬学府	98.3%	(+ 1.9%)	看護学研究科（博士前期課程）	100.0%	(± 0%)	看護学研究科（修士課程）	100.0%	(+ 8.0%)	人文社会科学研究科	92.3%	(+19.6%)	専門法務研究科	6.7%	(+ 6.7%)	理学研究科	80.0%	(△14.7%)	工学研究科	75.8%	(△12.8%)	園芸学研究科	80.0%	(+ 6.3%)	融合科学研究科	100.0%	(+14.3%)	医学薬学府（4年博士課程）	99.1%	(+ 2.7%)	医学薬学府（後期3年博士課程）	87.5%	(△ 2.5%)	看護学研究科	100.0%	(+30.8%)	B
文学部	93.9%	(△ 0.2%)																																																																																											
法経学部	73.9%	(△16.5%)																																																																																											
法政経学部	91.1%																																																																																												
教育学部	94.7%	(△ 1.6%)																																																																																											
理学部	87.3%	(△ 2.3%)																																																																																											
工学部	93.4%	(△ 0.3%)																																																																																											
園芸学部	96.5%	(△ 1.0%)																																																																																											
医学部	100.0%	(± 0%)																																																																																											
薬学部（4年制）	100.0%	(± 0%)																																																																																											
薬学部（6年制）	97.4%	(△ 0.2%)																																																																																											
看護学部	95.2%	(+ 2.4%)																																																																																											
人文社会科学研究科	76.3%	(+ 1.3%)																																																																																											
教育学研究科	92.3%	(△ 1.2%)																																																																																											
教育学研究科（専門職学位）	100.0%	(± 0%)																																																																																											
理学研究科	95.8%	(+ 0.4%)																																																																																											
工学研究科	98.0%	(△ 1.9%)																																																																																											
園芸学研究科	86.6%	(△ 5.7%)																																																																																											
融合科学研究科	99.2%	(+ 1.4%)																																																																																											
医学薬学府	98.3%	(+ 1.9%)																																																																																											
看護学研究科（博士前期課程）	100.0%	(± 0%)																																																																																											
看護学研究科（修士課程）	100.0%	(+ 8.0%)																																																																																											
人文社会科学研究科	92.3%	(+19.6%)																																																																																											
専門法務研究科	6.7%	(+ 6.7%)																																																																																											
理学研究科	80.0%	(△14.7%)																																																																																											
工学研究科	75.8%	(△12.8%)																																																																																											
園芸学研究科	80.0%	(+ 6.3%)																																																																																											
融合科学研究科	100.0%	(+14.3%)																																																																																											
医学薬学府（4年博士課程）	99.1%	(+ 2.7%)																																																																																											
医学薬学府（後期3年博士課程）	87.5%	(△ 2.5%)																																																																																											
看護学研究科	100.0%	(+30.8%)																																																																																											

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果		
		判断理由等	評価レベル	
項目10 TA・RAの雇用実績	○TA等の教育・研究補助者の活用が図られているか。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>●TAの雇用実績（従事時間） 大学全体におけるTAの教育補助業務の従事時間は次のとおりであり、<u>平成29年度の対前年度比では、本部経費は845時間減少、部局経費は5,296時間減少、合計で6,141時間減少</u>している。<u>平成25年度との比較では、本部経費は2,813時間減少、部局経費は504時間増、合計で2,309時間減少</u>している。</p> <p>(平成25年度) 総従事時間：58,747時間 <本部経費 58,323時間+部局経費 424時間> (平成26年度) 総従事時間：61,889時間 <本部経費 58,918時間+部局経費 2,971時間> (平成27年度) 総従事時間：60,727時間 <本部経費 57,295時間+部局経費 3,433時間> (平成28年度) 総従事時間：62,579時間 <本部経費 56,355時間+部局経費 6,224時間> (平成29年度) 総従事時間：56,438時間 <本部経費 55,510時間+部局経費 928時間></p> <p>●RAの雇用実績（採用人数・支出金額） 大学全体におけるRAの採用人数・支出金額は次のとおりであり、<u>平成29年度の対前年度比では、人数は4人、支出金額は1,000千円それぞれ減少</u>している。<u>平成25年度との比較では、人数は56人、支出金額は17,947千円それぞれ減少</u>している。</p> <p>◆採用人数 (平成25年度) 205人 <本部経費 87人+部局経費 118人> (平成26年度) 134人 <本部経費 94人+部局経費 40人> (平成27年度) 144人 <本部経費 92人+部局経費 52人> (平成28年度) 153人 <本部経費 96人+部局経費 57人> (平成29年度) 149人 <本部経費 89人+部局経費 60人></p> <p>◆支出金額 (平成25年度) 99,251千円 <本部経費 25,592千円+部局経費 73,659千円> (平成26年度) 69,247千円 <本部経費 25,520千円+部局経費 43,727千円> (平成27年度) 81,399千円 <本部経費 25,040千円+部局経費 56,359千円> (平成28年度) 82,304千円 <本部経費 26,053千円+部局経費 56,251千円> (平成29年度) 81,305千円 <本部経費 25,527千円+部局経費 55,777千円></p>	B	
		【優れた点】		—
		【改善または検討を要する点】		—
	○大学として、特別RA制度を活用し、学生に対する経済的支援が図られているか。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>大学全体における特別RAの採用人数・支出金額は次のとおりであり、<u>平成29年度の対前年度比では、人数は1人、支出金額は1,271千円それぞれ増加</u>している。<u>平成25年度との比較では、人数は51人、支出金額は18,846千円それぞれ減少</u>している。</p> <p>(平成25年度) 採用人数 164人 支出金額 42,632千円 (平成26年度) 採用人数 168人 支出金額 43,575千円 (平成27年度) 採用人数 133人 支出金額 25,728千円 (平成28年度) 採用人数 112人 支出金額 22,515千円 (平成29年度) 採用人数 113人 支出金額 23,786千円</p>	B	
		【優れた点】		—
		【改善または検討を要する点】		—

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果																															
		判断理由等	評価レベル																														
項目11 科学研究費補助金の申請・内定状況	○科学研究費補助金獲得のため、積極的に申請をおこなっているか。 また、内定件数及び内定金額の状況は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>●大学全体の申請状況・採択状況 新規応募件数及び新規採択件数は次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、新規応募件数は21件増加している。平成23年度以降の新規応募件数は増加傾向である。 なお、新規採択率について、平成29年度は、全国平均を7.6ポイント上回っている。</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成25年度)</td> <td>新規応募件数 873件</td> <td>新規採択件数 322件</td> <td>(採択率 36.9%)</td> </tr> <tr> <td>(平成26年度)</td> <td>新規応募件数 853件</td> <td>新規採択件数 310件</td> <td>(採択率 36.3%)</td> </tr> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>新規応募件数 928件</td> <td>新規採択件数 312件</td> <td>(採択率 33.6%)</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>新規応募件数 916件</td> <td>新規採択件数 305件</td> <td>(採択率 33.3%)</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>新規応募件数 937件</td> <td>新規採択件数 305件</td> <td>(採択率 32.6%)</td> </tr> </table> <p>また、「内定金額（新規＋継続）」は次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、内定金額は46,300千円増加している。</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成25年度)</td> <td>内定金額 1,822,630千円</td> </tr> <tr> <td>(平成26年度)</td> <td>内定金額 1,868,257千円</td> </tr> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>内定金額 1,636,800千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>内定金額 1,786,550千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>内定金額 1,832,850千円</td> </tr> </table> <p>●部局別の申請状況・採択状況 部局別の新規採択率について、平成29年度の対前年度比では、次の部局で大きな変動（10%以上）が認められる。</p> <p>◆国際教養学部 (平成28年度) 申請件数 2件 新規採択件数 0件 (採択率 0.0%) (平成29年度) 申請件数 20件 新規採択件数 8件 (採択率 40.0%) (比較) 申請件数 +18件 新規採択件数 + 8件 (採択率 +40.0%)</p> <p>◆法政経学部 (平成28年度) 申請件数 20件 新規採択件数 12件 (採択率 60.0%) (平成29年度) 申請件数 12件 新規採択件数 4件 (採択率 33.3%) (比較) 申請件数 △ 8件 新規採択件数 △ 6件 (採択率 △26.7%)</p> <p>◆人文社会科学研究科 (平成28年度) 申請件数 11件 新規採択件数 5件 (採択率 45.5%) (平成29年度) 申請件数 6件 新規採択件数 1件 (採択率 16.7%) (比較) 申請件数 △ 5件 新規採択件数 △ 4件 (採択率 +28.8%)</p> <p>◆専門法務研究科 (平成28年度) 申請件数 4件 新規採択件数 2件 (採択率 50.0%) (平成29年度) 申請件数 3件 新規採択件数 2件 (採択率 66.7%) (比較) 申請件数 + 1件 新規採択件数 ± 0件 (採択率 +16.7%)</p> <p>◆看護学研究科 (平成28年度) 申請件数 22件 新規採択件数 15件 (採択率 68.2%) (平成29年度) 申請件数 22件 新規採択件数 10件 (採択率 45.5%) (比較) 申請件数 ± 0件 新規採択件数 △ 5件 (採択率 △22.7%)</p> <p>◆真菌医学研究センター (平成28年度) 申請件数 16件 新規採択件数 8件 (採択率 50.0%) (平成29年度) 申請件数 21件 新規採択件数 4件 (採択率 19.0%) (比較) 申請件数 + 5件 新規採択件数 + 4件 (採択率 △31.0%)</p> <p>◆環境健康フィールド科学センター (平成28年度) 申請件数 14件 新規採択件数 3件 (採択率 21.4%) (平成29年度) 申請件数 11件 新規採択件数 0件 (採択率 0.0%) (比較) 申請件数 △ 3件 新規採択件数 + 3件 (採択率 △21.4%)</p>	(平成25年度)	新規応募件数 873件	新規採択件数 322件	(採択率 36.9%)	(平成26年度)	新規応募件数 853件	新規採択件数 310件	(採択率 36.3%)	(平成27年度)	新規応募件数 928件	新規採択件数 312件	(採択率 33.6%)	(平成28年度)	新規応募件数 916件	新規採択件数 305件	(採択率 33.3%)	(平成29年度)	新規応募件数 937件	新規採択件数 305件	(採択率 32.6%)	(平成25年度)	内定金額 1,822,630千円	(平成26年度)	内定金額 1,868,257千円	(平成27年度)	内定金額 1,636,800千円	(平成28年度)	内定金額 1,786,550千円	(平成29年度)	内定金額 1,832,850千円	A
(平成25年度)	新規応募件数 873件	新規採択件数 322件	(採択率 36.9%)																														
(平成26年度)	新規応募件数 853件	新規採択件数 310件	(採択率 36.3%)																														
(平成27年度)	新規応募件数 928件	新規採択件数 312件	(採択率 33.6%)																														
(平成28年度)	新規応募件数 916件	新規採択件数 305件	(採択率 33.3%)																														
(平成29年度)	新規応募件数 937件	新規採択件数 305件	(採択率 32.6%)																														
(平成25年度)	内定金額 1,822,630千円																																
(平成26年度)	内定金額 1,868,257千円																																
(平成27年度)	内定金額 1,636,800千円																																
(平成28年度)	内定金額 1,786,550千円																																
(平成29年度)	内定金額 1,832,850千円																																
		【優れた点】 大学全体の 内定金額（新規＋継続）が増加 している。																															
		【改善または検討を要する点】 —																															

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目12 競争的外部資金（科研費を除く）の採択状況	○競争的研究資金の受入状況（件数・金額）は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>●大学全体の採択件数及び受入金額 採択件数及び受入金額は次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、採択件数は10件増加し、受入金額は6,281千円減少している。平成25年度との比較では、採択件数は1件減少、受入金額は△778,660千円と大きく減少している。</p> <p>（平成25年度）採択件数 215件 受入金額 2,814,063千円 （平成26年度）採択件数 199件 受入金額 2,670,339千円 （平成27年度）採択件数 207件 受入金額 2,560,727千円 （平成28年度）採択件数 204件 受入金額 2,041,684千円 （平成29年度）採択件数 214件 受入金額 2,035,403千円</p> <p>●部局別の採択件数及び受入金額 部局別の採択件数及び受入金額について、平成29年度の対前年度比では、次の部局で大きな変動（5件以上又は50,000千円以上）が認められる。</p> <p>◆医学部附属病院 （平成28年度）採択件数 38件 受入金額 240,701千円 （平成29年度）採択件数 32件 受入金額 145,411千円 （比較）採択件数 △ 6件 受入金額 △ 95,290千円</p> <p>◆医学研究院 （平成28年度）採択件数 56件 受入金額 464,948千円 （平成29年度）採択件数 73件 受入金額 469,121千円 （比較）採択件数 +17件 受入金額 + 4,173千円</p> <p>◆環境リモートセンシング研究センター （平成28年度）採択件数 6件 受入金額 44,268千円 （平成29年度）採択件数 6件 受入金額 116,361千円 （比較）採択件数 ± 0件 受入金額 + 72,093千円</p> <p>◆真菌医学研究センター （平成28年度）採択件数 9件 受入金額 27,676千円 （平成29年度）採択件数 8件 受入金額 78,949千円 （比較）採択件数 △ 1件 受入金額 + 51,273千円</p>	B
【優れた点】	—		
【改善または検討を要する点】	受入金額が減少傾向にあるため、原因を究明した上で、増加策について検討を要する。		

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目13 共同研究・受託研究の実施状況	○共同研究・受託研究の受入状況（件数・金額）は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>(1) 共同研究</p> <p>●大学全体の受入件数及び受入金額 受入件数及び受入金額は次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、受入件数は35件、受入金額は128,224千円それぞれ増加している。平成25年度との比較では、件数は128件、金額は355,850千円それぞれ増加している。</p> <p>(平成25年度) 受入件数 341件 受入金額 555,127千円 (平成26年度) 受入件数 334件 受入金額 547,707千円 (平成27年度) 受入件数 374件 受入金額 646,099千円 (平成28年度) 受入件数 434件 受入金額 782,753千円 (平成29年度) 受入件数 469件 受入金額 910,977千円</p> <p>●部局別の受入件数及び受入金額 部局別の受入件数及び受入金額について、平成29年度の対前年度比では、次の部局で大きな変動（5件以上又は20,000千円以上）が認められる。</p> <p>◆医学部附属病院 (平成28年度) 受入件数 28件 受入金額 62,014千円 (平成29年度) 受入件数 28件 受入金額 87,005千円 (比較) 受入件数 ± 0件 受入金額 + 24,991千円</p> <p>◆園芸学研究科 (平成28年度) 受入件数 40件 受入金額 35,893千円 (平成29年度) 受入件数 40件 受入金額 75,384千円 (比較) 受入件数 ± 0件 受入金額 + 39,492千円</p> <p>◆医学研究院 (平成28年度) 受入件数 61件 受入金額 227,683千円 (平成29年度) 受入件数 68件 受入金額 188,095千円 (比較) 受入件数 + 7件 受入金額 △ 39,588千円</p> <p>◆フロンティア医工学センター (平成28年度) 受入件数 15件 受入金額 19,422千円 (平成29年度) 受入件数 28件 受入金額 29,793千円 (比較) 受入件数 +13件 受入金額 + 10,371千円</p> <p>◆環境健康フィールド科学センター (平成28年度) 受入件数 36件 受入金額 84,535千円 (平成29年度) 受入件数 31件 受入金額 66,232千円 (比較) 受入件数 △ 5件 受入金額 △ 18,302千円</p>	

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果																																																																																																																																	
		判断理由等	評価レベル																																																																																																																																
		<p>(2) 受託研究</p> <p>●大学全体の受入件数及び受入金額（総計） 受入件数及び受入金額は次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、受入件数は42件減、受入金額は655,095千円減少している。平成25年度との比較では、受入件数は+100件と増加しているものの、金額は△131,359千円と減少している。</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成25年度) 受入件数</td> <td>573件</td> <td>受入金額</td> <td>1,690,739千円</td> </tr> <tr> <td>(平成26年度) 受入件数</td> <td>639件</td> <td>受入金額</td> <td>2,112,792千円</td> </tr> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>670件</td> <td>受入金額</td> <td>2,364,950千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>715件</td> <td>受入金額</td> <td>2,214,475千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>673件</td> <td>受入金額</td> <td>1,559,380千円</td> </tr> </table> <p>●部局別の受入件数及び受入金額（総計） 部局別の受入件数及び受入金額について、平成29年度の対前年度比では、次の部局で大きな変動（5件以上又は20,000千円以上）が認められる。</p> <p>◆医学部附属病院</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>496件</td> <td>受入金額</td> <td>618,536千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>485件</td> <td>受入金額</td> <td>574,643千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △11件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 43,893千円</td> </tr> </table> <p>◆園芸学研究所</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>25件</td> <td>受入金額</td> <td>144,044千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>17件</td> <td>受入金額</td> <td>88,954千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △ 8件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 55,089千円</td> </tr> </table> <p>◆医学研究院</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>65件</td> <td>受入金額</td> <td>492,265千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>57件</td> <td>受入金額</td> <td>297,639千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △ 8件</td> <td>受入金額</td> <td>△194,626千円</td> </tr> </table> <p>◆薬学研究院</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>8件</td> <td>受入金額</td> <td>68,511千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>12件</td> <td>受入金額</td> <td>36,925千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 + 4件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 31,586千円</td> </tr> </table> <p>◆環境リモートセンシング研究センター</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>11件</td> <td>受入金額</td> <td>64,140千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>5件</td> <td>受入金額</td> <td>41,268千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △ 6件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 22,872千円</td> </tr> </table> <p>◆フロンティア医工学センター</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>6件</td> <td>受入金額</td> <td>9,461千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>7件</td> <td>受入金額</td> <td>36,428千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 + 1件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 26,967千円</td> </tr> </table> <p>◆社会精神保健教育研究センター</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>4件</td> <td>受入金額</td> <td>71,005千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>1件</td> <td>受入金額</td> <td>900千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △ 3件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 70,105千円</td> </tr> </table> <p>◆予防医学センター</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>12件</td> <td>受入金額</td> <td>116,889千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>10件</td> <td>受入金額</td> <td>30,909千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △ 2件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 85,980千円</td> </tr> </table> <p>◆未来医療教育研究センター</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>2件</td> <td>受入金額</td> <td>61,840千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度) 受入件数</td> <td>1件</td> <td>受入金額</td> <td>21,840千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数 △ 1件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 40,000千円</td> </tr> </table>	(平成25年度) 受入件数	573件	受入金額	1,690,739千円	(平成26年度) 受入件数	639件	受入金額	2,112,792千円	(平成27年度) 受入件数	670件	受入金額	2,364,950千円	(平成28年度) 受入件数	715件	受入金額	2,214,475千円	(平成29年度) 受入件数	673件	受入金額	1,559,380千円	(平成28年度) 受入件数	496件	受入金額	618,536千円	(平成29年度) 受入件数	485件	受入金額	574,643千円	(比較)	受入件数 △11件	受入金額	△ 43,893千円	(平成28年度) 受入件数	25件	受入金額	144,044千円	(平成29年度) 受入件数	17件	受入金額	88,954千円	(比較)	受入件数 △ 8件	受入金額	△ 55,089千円	(平成28年度) 受入件数	65件	受入金額	492,265千円	(平成29年度) 受入件数	57件	受入金額	297,639千円	(比較)	受入件数 △ 8件	受入金額	△194,626千円	(平成28年度) 受入件数	8件	受入金額	68,511千円	(平成29年度) 受入件数	12件	受入金額	36,925千円	(比較)	受入件数 + 4件	受入金額	△ 31,586千円	(平成28年度) 受入件数	11件	受入金額	64,140千円	(平成29年度) 受入件数	5件	受入金額	41,268千円	(比較)	受入件数 △ 6件	受入金額	△ 22,872千円	(平成28年度) 受入件数	6件	受入金額	9,461千円	(平成29年度) 受入件数	7件	受入金額	36,428千円	(比較)	受入件数 + 1件	受入金額	+ 26,967千円	(平成28年度) 受入件数	4件	受入金額	71,005千円	(平成29年度) 受入件数	1件	受入金額	900千円	(比較)	受入件数 △ 3件	受入金額	△ 70,105千円	(平成28年度) 受入件数	12件	受入金額	116,889千円	(平成29年度) 受入件数	10件	受入金額	30,909千円	(比較)	受入件数 △ 2件	受入金額	△ 85,980千円	(平成28年度) 受入件数	2件	受入金額	61,840千円	(平成29年度) 受入件数	1件	受入金額	21,840千円	(比較)	受入件数 △ 1件	受入金額	△ 40,000千円	B
(平成25年度) 受入件数	573件	受入金額	1,690,739千円																																																																																																																																
(平成26年度) 受入件数	639件	受入金額	2,112,792千円																																																																																																																																
(平成27年度) 受入件数	670件	受入金額	2,364,950千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	715件	受入金額	2,214,475千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	673件	受入金額	1,559,380千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	496件	受入金額	618,536千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	485件	受入金額	574,643千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △11件	受入金額	△ 43,893千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	25件	受入金額	144,044千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	17件	受入金額	88,954千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △ 8件	受入金額	△ 55,089千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	65件	受入金額	492,265千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	57件	受入金額	297,639千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △ 8件	受入金額	△194,626千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	8件	受入金額	68,511千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	12件	受入金額	36,925千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 + 4件	受入金額	△ 31,586千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	11件	受入金額	64,140千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	5件	受入金額	41,268千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △ 6件	受入金額	△ 22,872千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	6件	受入金額	9,461千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	7件	受入金額	36,428千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 + 1件	受入金額	+ 26,967千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	4件	受入金額	71,005千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	1件	受入金額	900千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △ 3件	受入金額	△ 70,105千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	12件	受入金額	116,889千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	10件	受入金額	30,909千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △ 2件	受入金額	△ 85,980千円																																																																																																																																
(平成28年度) 受入件数	2件	受入金額	61,840千円																																																																																																																																
(平成29年度) 受入件数	1件	受入金額	21,840千円																																																																																																																																
(比較)	受入件数 △ 1件	受入金額	△ 40,000千円																																																																																																																																
		<p>【優れた点】 共同研究については、受入件数、受入金額ともに増加傾向にある。</p>																																																																																																																																	
		<p>【改善または検討を要する点】 受託研究については、受入件数、受入金額ともに減少傾向にある。</p>																																																																																																																																	

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果																																																																																																																				
		判断理由等	評価レベル																																																																																																																			
項目14 寄附金の受入状況	○寄附金の受入状況（件数・金額）は良好か。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>●大学全体の受入件数及び受入金額 受入件数及び受入金額は次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、受入件数は9件の増加、受入金額は86,135千円減少している。平成25年度との比較では、受入件数は34件、受入金額は185,393千円それぞれ減少している。</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成25年度)</td> <td>受入件数</td> <td>1,266件</td> <td>受入金額</td> <td>1,275,710千円</td> </tr> <tr> <td>(平成26年度)</td> <td>受入件数</td> <td>1,121件</td> <td>受入金額</td> <td>1,037,527千円</td> </tr> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>1,209件</td> <td>受入金額</td> <td>1,123,343千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>1,223件</td> <td>受入金額</td> <td>1,140,119千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>1,232件</td> <td>受入金額</td> <td>1,053,984千円</td> </tr> </table> <p>●部局別の受入件数及び受入金額 部局別の受入件数及び受入金額について、平成29年度の対前年度比では、次の部局で大きな変動（5件以上又は20,000千円以上）が認められる。</p> <p>◆教育学部・教育学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>16件</td> <td>受入金額</td> <td>30,231千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>23件</td> <td>受入金額</td> <td>32,745千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 7件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 2,514千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆園芸学部・園芸学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>53件</td> <td>受入金額</td> <td>34,348千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>44件</td> <td>受入金額</td> <td>36,800千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>△ 9件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 2,452千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆医学部附属病院 <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>248件</td> <td>受入金額</td> <td>121,602千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>233件</td> <td>受入金額</td> <td>119,916千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>△ 15件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 1,687千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆医学研究院 <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>563件</td> <td>受入金額</td> <td>541,818千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>609件</td> <td>受入金額</td> <td>541,351千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 46件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 467千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆薬学研究院 <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>41件</td> <td>受入金額</td> <td>83,034千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>46件</td> <td>受入金額</td> <td>59,460千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 5件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 23,574千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆社会精神保健教育研究センター <table border="0"> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>8件</td> <td>受入金額</td> <td>7,530千円</td> </tr> <tr> <td>(平成29年度)</td> <td>受入件数</td> <td>3件</td> <td>受入金額</td> <td>3,200千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>△ 5件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 4,330千円</td> </tr> </table> </p>	(平成25年度)	受入件数	1,266件	受入金額	1,275,710千円	(平成26年度)	受入件数	1,121件	受入金額	1,037,527千円	(平成27年度)	受入件数	1,209件	受入金額	1,123,343千円	(平成28年度)	受入件数	1,223件	受入金額	1,140,119千円	(平成29年度)	受入件数	1,232件	受入金額	1,053,984千円	(平成28年度)	受入件数	16件	受入金額	30,231千円	(平成29年度)	受入件数	23件	受入金額	32,745千円	(比較)	受入件数	+ 7件	受入金額	+ 2,514千円	(平成28年度)	受入件数	53件	受入金額	34,348千円	(平成29年度)	受入件数	44件	受入金額	36,800千円	(比較)	受入件数	△ 9件	受入金額	+ 2,452千円	(平成28年度)	受入件数	248件	受入金額	121,602千円	(平成29年度)	受入件数	233件	受入金額	119,916千円	(比較)	受入件数	△ 15件	受入金額	△ 1,687千円	(平成28年度)	受入件数	563件	受入金額	541,818千円	(平成29年度)	受入件数	609件	受入金額	541,351千円	(比較)	受入件数	+ 46件	受入金額	△ 467千円	(平成28年度)	受入件数	41件	受入金額	83,034千円	(平成29年度)	受入件数	46件	受入金額	59,460千円	(比較)	受入件数	+ 5件	受入金額	△ 23,574千円	(平成28年度)	受入件数	8件	受入金額	7,530千円	(平成29年度)	受入件数	3件	受入金額	3,200千円	(比較)	受入件数	△ 5件	受入金額	△ 4,330千円	B
(平成25年度)	受入件数	1,266件	受入金額	1,275,710千円																																																																																																																		
(平成26年度)	受入件数	1,121件	受入金額	1,037,527千円																																																																																																																		
(平成27年度)	受入件数	1,209件	受入金額	1,123,343千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	1,223件	受入金額	1,140,119千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	1,232件	受入金額	1,053,984千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	16件	受入金額	30,231千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	23件	受入金額	32,745千円																																																																																																																		
(比較)	受入件数	+ 7件	受入金額	+ 2,514千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	53件	受入金額	34,348千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	44件	受入金額	36,800千円																																																																																																																		
(比較)	受入件数	△ 9件	受入金額	+ 2,452千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	248件	受入金額	121,602千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	233件	受入金額	119,916千円																																																																																																																		
(比較)	受入件数	△ 15件	受入金額	△ 1,687千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	563件	受入金額	541,818千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	609件	受入金額	541,351千円																																																																																																																		
(比較)	受入件数	+ 46件	受入金額	△ 467千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	41件	受入金額	83,034千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	46件	受入金額	59,460千円																																																																																																																		
(比較)	受入件数	+ 5件	受入金額	△ 23,574千円																																																																																																																		
(平成28年度)	受入件数	8件	受入金額	7,530千円																																																																																																																		
(平成29年度)	受入件数	3件	受入金額	3,200千円																																																																																																																		
(比較)	受入件数	△ 5件	受入金額	△ 4,330千円																																																																																																																		
【優れた点】	—																																																																																																																					
【改善または検討を要する点】	—																																																																																																																					

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果																																																					
		判断理由等	評価レベル																																																				
項目15 FD研修会の 実施状況	○ファカルティ・ディベ ロップメントが、適正に 実施されているか。 また、ファカルティ・ ディベロップメントが、 教育活動の改善に結び付 いているか。	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○全学FD事業 平成29年度における全学FD事業は、高等教育研究機構FD推進部門が策定したFDマップに基づき、各FDの位置付けを明確化した上で、学部FD及び大学院FD合わせて計2回実施した。具体的には、アクティブラーニング導入の目的、方法、効果等について紹介し、アクティブラーニング身近な事例から学ぶ機会となった。</p> <p>○部局FD事業 各学部・大学院においては、全学FD同様、FDマップに基づき、各部局の実情に応じたテーマの設定及び形態によりFDを実施している。 部局別テーマの件数（未実施分除く。）は次のとおりであり、内容としては、授業方法に関する研修、授業評価アンケート結果を活用した研修、教員による授業相互参観、学生支援や就職支援に関する研修、改組や改革に向けた研修、個人情報保護・情報セキュリティに関する研修、ハラスメント防止に関する講習など、多種多様な取組を実施している。 なお、医学部・薬学部・看護学部においては、専門職連携教育「亥鼻IPE」に関する研修を3学部共同で実施している。</p> <p>(平成29年度 部局別FDテーマ件数)</p> <table border="0"> <tr> <td>国際教養学部</td> <td>6件</td> <td>真菌医学研究センター</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>文学部・人文科学研究院</td> <td>9件</td> <td>アカデミック・リンク・センター</td> <td>11件</td> </tr> <tr> <td>人文公共学府</td> <td>6件</td> <td>環境リモートセンシング研究センター</td> <td>7件</td> </tr> <tr> <td>法政経学部・社会科学研究院</td> <td>6件</td> <td>海洋バイオシステム研究センター</td> <td>4件</td> </tr> <tr> <td>教育学部・教育学研究科</td> <td>18件</td> <td>共用機器センター</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>理学部・融合理工学府</td> <td>8件</td> <td>高等教育研究機構</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>工学部・融合理工学府</td> <td>25件</td> <td>先進科学センター</td> <td>4件</td> </tr> <tr> <td>園芸学部・園芸学研究科</td> <td>10件</td> <td>総合安全衛生管理機構</td> <td>4件</td> </tr> <tr> <td>医学部・医学薬学府</td> <td>34件</td> <td>統合情報センター</td> <td>6件</td> </tr> <tr> <td>薬学部・医学薬学府</td> <td>11件</td> <td>環境健康フィールド科学センター</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>看護学部・看護学研究科</td> <td>29件</td> <td>附属病院</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>専門法務研究科</td> <td>2件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>国際未来教育基幹 (全学教育センター)</td> <td>1件</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国際教養学部	6件	真菌医学研究センター	3件	文学部・人文科学研究院	9件	アカデミック・リンク・センター	11件	人文公共学府	6件	環境リモートセンシング研究センター	7件	法政経学部・社会科学研究院	6件	海洋バイオシステム研究センター	4件	教育学部・教育学研究科	18件	共用機器センター	3件	理学部・融合理工学府	8件	高等教育研究機構	3件	工学部・融合理工学府	25件	先進科学センター	4件	園芸学部・園芸学研究科	10件	総合安全衛生管理機構	4件	医学部・医学薬学府	34件	統合情報センター	6件	薬学部・医学薬学府	11件	環境健康フィールド科学センター	3件	看護学部・看護学研究科	29件	附属病院	1件	専門法務研究科	2件			国際未来教育基幹 (全学教育センター)	1件			B
国際教養学部	6件	真菌医学研究センター	3件																																																				
文学部・人文科学研究院	9件	アカデミック・リンク・センター	11件																																																				
人文公共学府	6件	環境リモートセンシング研究センター	7件																																																				
法政経学部・社会科学研究院	6件	海洋バイオシステム研究センター	4件																																																				
教育学部・教育学研究科	18件	共用機器センター	3件																																																				
理学部・融合理工学府	8件	高等教育研究機構	3件																																																				
工学部・融合理工学府	25件	先進科学センター	4件																																																				
園芸学部・園芸学研究科	10件	総合安全衛生管理機構	4件																																																				
医学部・医学薬学府	34件	統合情報センター	6件																																																				
薬学部・医学薬学府	11件	環境健康フィールド科学センター	3件																																																				
看護学部・看護学研究科	29件	附属病院	1件																																																				
専門法務研究科	2件																																																						
国際未来教育基幹 (全学教育センター)	1件																																																						
	<p>【優れた点】 昨年度に引き続き、高等教育研究機構FD推進部門が策定したFDマップに基づき、全学及び部局において系統的にFDが実施されている。また、内容的にも、教育、研究、学生支援、情報セキュリティなど、多種多様で、実践的な研修が実施されている。</p>																																																						
	<p>【改善または検討を要する点】</p> <p style="text-align: center;">—</p>																																																						

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目16 授業改善に向けての取組状況	<p>【学部】 ○授業評価を実施しているか。 また、授業評価結果は、授業の改善に有効に活用されているか。</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 ○学部 【実施状況】 <u>国際教養学部を除く全ての学部において授業評価アンケートが実施されてはいるが、全ての授業で実施している部局は、医学部及び看護学部のみであった。</u> 学生ポータルを利用することにより、実施率は向上している。</p> <p>【教員への結果のフィードバック】 <u>国際教養学部を除く全ての学部及び国際未来教育基幹（全学教育センター）で実施している。</u></p> <p>【学生への結果の公表】 <u>法政経学部、教育学部、理学部、工学部、園芸学部、医学部、看護学部、国際未来教育基幹（全学教育センター）で実施されている。</u> 教育学部、理学部、工学部及び看護学部においては、学生ポータルにて閲覧できるようにしている。 医学部においては、冊子等紙媒体の閲覧及びウェブサイト上での公開の両方を実施している。</p> <p>【結果に基づく授業の改善】 <u>国際教養学部を除く全ての部局において、アンケート結果に基づく改善が行われている。</u> 例えば、看護学部においては、事例があると具体的な看護方法について理解がしやすいという学生評価から、多領域横断的に教員が協力して、「地域で暮らす慢性疾患を持つ人で、民生委員から地域包括支援センター看護職に相談が入った事例」の映像教材を作成し、家庭での看護の判断・方法に関する複数の授業、演習で用いたことにより、学生の理解度、満足度、学ぶ意欲が高まるとともに、授業運営の改善も見られた。</p> <p>○大学院 【実施状況】 <u>人文公共学府を除く全ての研究科（学府）において、授業評価アンケート（アンケートに代わるものを含む。）が実施されているが、全ての授業で実施している部局は、医学薬学府（医学領域）及び看護学研究科のみであった。</u></p> <p>【教員への結果のフィードバック】 <u>人文公共学府（人文社会科学研究科）を除いた全ての研究科（学府）で実施している。</u></p> <p>【学生への結果の公表】 <u>専門法務研究科、教育学研究科、園芸学研究科及び看護学研究科で実施している。</u> 融合理工学府（理学系）においては、結果の公表を担当教員の判断に委ねており、組織的に実施されていない。融合理工学府（工学系）においては、改善点のみをシラバス上で周知している。</p> <p>【結果に基づく授業の改善】 <u>人文公共学府（人文社会科学研究科）及び看護学研究科を除いた研究科（学府）がアンケート結果に基づく改善を行っている。</u> 例えば、専門法務研究科においては、双方向授業をより実効化するために、学生の基礎学力の充実を図るべく、基本的事項の確認に配慮するようにした。</p>	B
<p>【優れた点】 ほとんどの学部において、評価結果の教員へのフィードバックが実施されている。</p>	<p>【改善または検討を要する点】 ほとんどの学部及び国際未来教育基幹（全学教育センター）において、授業評価アンケートが実施されているものの、実施率が低い学部、学生に対する結果の公表が行われていない学部においては、改善のための検討を要する。 また、評価結果の教員へのフィードバックを実施していない研究科、学生に対する結果の公表が行われていない学府及び授業評価アンケートに基づく授業改善が行われていない研究科においては、改善のための検討を要する。</p>		

点検・評価項目	評価基準	点検・評価結果	
		判断理由等	評価レベル
項目17 自己点検・評価の実施状況	○自己点検・評価を実施しているか。	【収集データの分析（傾向）】 平成29年度においては、 9部局が自己点検・評価を実施 している。そのうち、 評価結果が教育研究の質の向上及び改善に結び付いた事例について報告があった部局は、7部局 （医学部・医学研究院・医学薬学府（医学領域）、薬学部・薬学研究院・医学薬学府（薬学領域）、附属病院、看護学部・看護学研究科、専門法務研究科、子どものこころの発達教育研究センター、未来医療教育研究センター）であった。	A
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 —	
	○評価結果を学内及び社会に対して広く公開しているか。	【収集データの分析（傾向）】 平成29年度に自己点検・評価又は外部評価を実施した 10部局のうち、評価結果を全て公表しているのは7部局 であった。	B
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 自己点検・評価又は外部評価を実施した部局は、ウェブサイト等により外部に対して評価結果を公表すること。	
○外部者（当該大学の教職員以外の者）による検証が実施（外部評価）されているか。	【収集データの分析（傾向）】 平成29年度においては、 5部局 （専門法務研究科、附属病院、医学部・医学研究院・医学薬学府（医学領域）、真菌医学研究センター、アイソトープ実験施設）が外部評価を実施している。 全ての部局から、評価結果が教育研究の質の向上及び改善に結び付いた事例について報告 があった。	B	
	【優れた点】 —		
	【改善または検討を要する点】 平成29年度に外部評価の実施を予定していた部局のうち、実施しなかった部局はない。また、外部評価を実施していない部局においては、定期的に実施するよう計画すること。		
項目18 卒業（修了）生や就職先等の関係者からの意見聴取等の実施状況	○卒業（修了）生や、就職先等の関係者から意見聴取を行い、社会からのニーズ等を把握しているか。	【収集データの分析（傾向）】 文学部、法政経学部、教育学部・教育学研究科、工学部、園芸学部・園芸学研究科、薬学部・医学薬学府（薬学領域）、看護学研究科においては、卒業（修了）生や就職先等の関係者からの意見聴取等を独自に実施 している。 例えば、人文社会科学研究科、教育学部・教育学研究科、看護学部・看護学研究科では、毎年卒業（修了）時に卒業（修了）生アンケートを実施している。	B
		【優れた点】 複数の部局において、社会からのニーズを把握するための取組を実施している。	
		【改善または検討を要する点】 社会からのニーズを把握するための取組を実施していない部局においては、その実施の検討を要する。 また、学習成果を把握する観点からも、意見聴取やアンケート調査等取り組みむことについて、検討を要する。	

②点検のみ実施する項目

点検項目	点検結果																																																																						
<p>項目19 教員公募の実施状況</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 大学全体における教員公募の採用状況は、次のとおりであり、<u>平成29年度の対前年度比では、5人（6.9%）減少</u>しており、<u>臨床医を教員として採用している医学部附属病院を除くと前年度から6人（10.8%）減少</u>している。</p> <p>（平成28年度）採用数 80人 うち公募数 20人（25.0%）（医学部附属病院を除く 50人 20人（40.0%）） （平成29年度）採用数 83人 うち公募数 15人（18.1%）（医学部附属病院を除く 48人 14人（29.2%））</p> <p>なお、平成29年度における公募率が100%の部局は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr><td>教育学部</td><td>(3人)</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>(3人)</td></tr> <tr><td>工学研究院</td><td>(1人)</td></tr> <tr><td>薬学研究院</td><td>(1人)</td></tr> <tr><td>環境リモートセンシング研究センター</td><td>(1人)</td></tr> <tr><td>環境健康フィールド科学センター</td><td>(1人)</td></tr> </table> <p>また、昇任人事の公募状況は、次のとおりであり、<u>平成29年度の対前年度比では、8人減少</u>している。</p> <p>（平成28年度）昇任数 58人 うち公募数 8人（13.8%） （平成29年度）昇任数 56人 うち公募数 0人（0.0%）</p>	教育学部	(3人)	看護学研究科	(3人)	工学研究院	(1人)	薬学研究院	(1人)	環境リモートセンシング研究センター	(1人)	環境健康フィールド科学センター	(1人)																																																										
教育学部	(3人)																																																																						
看護学研究科	(3人)																																																																						
工学研究院	(1人)																																																																						
薬学研究院	(1人)																																																																						
環境リモートセンシング研究センター	(1人)																																																																						
環境健康フィールド科学センター	(1人)																																																																						
<p>項目20 内部質保証が機能していることのエビデンス</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 各学部等で自己点検・評価の結果を踏まえて決定された対応措置の実施計画に対して、計画された取組について確認できた。</p>																																																																						
<p>項目21 年俸制・クロスアポイントメント教員数</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 ○年俸制教員（「年俸制職員給与規程」適用者） 大学全体における年俸制教員数は、次のとおりであり、<u>平成30年3月31日現在の対前年比では、4人（0.5%）増加</u>している。</p> <p>（平成29年3月31日現在） 120人（10.3%） （平成30年3月31日現在） 124人（10.8%）</p> <p>なお、平成30年3月31日現在における年俸制教員の比率が15%以上の部局は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr><td>国際教養学部</td><td>17.8%（8人）</td></tr> <tr><td>医学研究院</td><td>17.7%（31人）</td></tr> <tr><td>薬学研究院</td><td>21.8%（12人）</td></tr> <tr><td>環境リモートセンシング研究センター</td><td>20.0%（2人）</td></tr> <tr><td>真菌医学研究センター</td><td>25.0%（3人）</td></tr> <tr><td>フロンティア工医学センター</td><td>16.7%（3人）</td></tr> <tr><td>予防医学センター</td><td>54.5%（6人）</td></tr> <tr><td>グローバルロニメント研究基幹</td><td>100.0%（4人）</td></tr> <tr><td>高等教育研究機構</td><td>66.7%（4人）</td></tr> </table> <p>○クロスアポイントメント教員 大学全体におけるクロスアポイントメント教員数は、次のとおりであり、<u>平成29年度の対前年度比では、5人増加</u>している。</p> <p>（平成28年度） 4人 （平成29年度） 9人</p> <p>なお、平成29年度におけるクロスアポイントメント教員は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr><td>医学研究院</td><td>教授</td><td>3人</td><td>医学部附属病院</td><td>特任准教授</td><td>1人</td></tr> <tr><td>予防医学センター</td><td>教授</td><td>1人</td><td>環境リモートセンシング研究センター</td><td>准教授</td><td>1人</td></tr> <tr><td>運営基盤機構</td><td>准教授</td><td>1人</td><td>先進科学センター</td><td>特任助教</td><td>1人</td></tr> <tr><td>高等教育研究機構</td><td>特任助教</td><td>1人</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	国際教養学部	17.8%（8人）	医学研究院	17.7%（31人）	薬学研究院	21.8%（12人）	環境リモートセンシング研究センター	20.0%（2人）	真菌医学研究センター	25.0%（3人）	フロンティア工医学センター	16.7%（3人）	予防医学センター	54.5%（6人）	グローバルロニメント研究基幹	100.0%（4人）	高等教育研究機構	66.7%（4人）	医学研究院	教授	3人	医学部附属病院	特任准教授	1人	予防医学センター	教授	1人	環境リモートセンシング研究センター	准教授	1人	運営基盤機構	准教授	1人	先進科学センター	特任助教	1人	高等教育研究機構	特任助教	1人																															
国際教養学部	17.8%（8人）																																																																						
医学研究院	17.7%（31人）																																																																						
薬学研究院	21.8%（12人）																																																																						
環境リモートセンシング研究センター	20.0%（2人）																																																																						
真菌医学研究センター	25.0%（3人）																																																																						
フロンティア工医学センター	16.7%（3人）																																																																						
予防医学センター	54.5%（6人）																																																																						
グローバルロニメント研究基幹	100.0%（4人）																																																																						
高等教育研究機構	66.7%（4人）																																																																						
医学研究院	教授	3人	医学部附属病院	特任准教授	1人																																																																		
予防医学センター	教授	1人	環境リモートセンシング研究センター	准教授	1人																																																																		
運営基盤機構	准教授	1人	先進科学センター	特任助教	1人																																																																		
高等教育研究機構	特任助教	1人																																																																					
<p>項目22 テニュアトラック制の実施状況</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 平成20年度から平成29年度までのテニュアトラック制による教員採用人数、そのうちテニュア獲得者数及び比率は次のとおりである。（累計）</p> <table border="0"> <tr><td>理学研究科</td><td>テニュアトラック制</td><td>5人</td><td>テニュア獲得者</td><td>2人</td><td>獲得率</td><td>40.0%</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>テニュアトラック制</td><td>5人</td><td>テニュア獲得者</td><td>3人</td><td>獲得率</td><td>60.0%</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>テニュアトラック制</td><td>7人</td><td>テニュア獲得者</td><td>4人</td><td>獲得率</td><td>57.1%</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>テニュアトラック制</td><td>1人</td><td>テニュア獲得者</td><td>1人</td><td>獲得率</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>医学研究院</td><td>テニュアトラック制</td><td>6人</td><td>テニュア獲得者</td><td>3人</td><td>獲得率</td><td>50.0%</td></tr> <tr><td>薬学研究院</td><td>テニュアトラック制</td><td>12人</td><td>テニュア獲得者</td><td>5人</td><td>獲得率</td><td>41.7%</td></tr> <tr><td>環境リモートセンシング研究センター</td><td>テニュアトラック制</td><td>1人</td><td>テニュア獲得者</td><td>1人</td><td>獲得率</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>真菌医学研究センター</td><td>テニュアトラック制</td><td>2人</td><td>テニュア獲得者</td><td>2人</td><td>獲得率</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>フロンティア工医学センター</td><td>テニュアトラック制</td><td>2人</td><td>テニュア獲得者</td><td>0人</td><td>獲得率</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>環境健康フィールド科学センター</td><td>テニュアトラック制</td><td>6人</td><td>テニュア獲得者</td><td>1人</td><td>獲得率</td><td>16.7%</td></tr> </table>	理学研究科	テニュアトラック制	5人	テニュア獲得者	2人	獲得率	40.0%	工学研究科	テニュアトラック制	5人	テニュア獲得者	3人	獲得率	60.0%	園芸学研究科	テニュアトラック制	7人	テニュア獲得者	4人	獲得率	57.1%	融合科学研究科	テニュアトラック制	1人	テニュア獲得者	1人	獲得率	100.0%	医学研究院	テニュアトラック制	6人	テニュア獲得者	3人	獲得率	50.0%	薬学研究院	テニュアトラック制	12人	テニュア獲得者	5人	獲得率	41.7%	環境リモートセンシング研究センター	テニュアトラック制	1人	テニュア獲得者	1人	獲得率	100.0%	真菌医学研究センター	テニュアトラック制	2人	テニュア獲得者	2人	獲得率	100.0%	フロンティア工医学センター	テニュアトラック制	2人	テニュア獲得者	0人	獲得率	0.0%	環境健康フィールド科学センター	テニュアトラック制	6人	テニュア獲得者	1人	獲得率	16.7%
理学研究科	テニュアトラック制	5人	テニュア獲得者	2人	獲得率	40.0%																																																																	
工学研究科	テニュアトラック制	5人	テニュア獲得者	3人	獲得率	60.0%																																																																	
園芸学研究科	テニュアトラック制	7人	テニュア獲得者	4人	獲得率	57.1%																																																																	
融合科学研究科	テニュアトラック制	1人	テニュア獲得者	1人	獲得率	100.0%																																																																	
医学研究院	テニュアトラック制	6人	テニュア獲得者	3人	獲得率	50.0%																																																																	
薬学研究院	テニュアトラック制	12人	テニュア獲得者	5人	獲得率	41.7%																																																																	
環境リモートセンシング研究センター	テニュアトラック制	1人	テニュア獲得者	1人	獲得率	100.0%																																																																	
真菌医学研究センター	テニュアトラック制	2人	テニュア獲得者	2人	獲得率	100.0%																																																																	
フロンティア工医学センター	テニュアトラック制	2人	テニュア獲得者	0人	獲得率	0.0%																																																																	
環境健康フィールド科学センター	テニュアトラック制	6人	テニュア獲得者	1人	獲得率	16.7%																																																																	

点検項目	点検結果																		
項目23 留学生等の数	<p>【収集データの分析（傾向）】 平成27年度から平成30年度までにおける留学生の人数は、大学全体で780人（平成27年5月1日時点）、783人（平成28年5月1日時点）、826人（平成29年5月1日時点）、958人（平成30年5月1日時点）となっている。正規学生に占める外国人留学生の割合は、4.2%（平成27年5月1日時点）、4.1%（平成28年5月1日時点）、4.4%（平成29年5月1日時点）、4.8%（平成30年5月1日時点）となっている。</p> <p>なお、正規学生に占める外国人留学生の割合の高い（20.0%以上）部局は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr> <td>人文社会科学研究科</td> <td>21.9%（21人）</td> </tr> <tr> <td>人文公共学府</td> <td>44.6%（54人）</td> </tr> <tr> <td>理学研究科</td> <td>39.5%（17人）</td> </tr> <tr> <td>工学研究科</td> <td>39.9%（69人）</td> </tr> <tr> <td>融合科学研究科</td> <td>48.3%（29人）</td> </tr> <tr> <td>園芸学研究科</td> <td>32.5%（117人）</td> </tr> </table> <p>また、正規学生、特別聴講学生、科目等履修生、研究生、専攻生、特別研究学生以外で、「留学」「短期滞在」「研究」等の在留資格を有し、千葉大学として受け入れている者は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr> <td>医学部附属病院</td> <td>臨床研修見学生</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>国際未来教育基幹（国際教育センター）</td> <td>日本語予備教育生</td> <td>8人</td> </tr> </table>	人文社会科学研究科	21.9%（21人）	人文公共学府	44.6%（54人）	理学研究科	39.5%（17人）	工学研究科	39.9%（69人）	融合科学研究科	48.3%（29人）	園芸学研究科	32.5%（117人）	医学部附属病院	臨床研修見学生	2人	国際未来教育基幹（国際教育センター）	日本語予備教育生	8人
人文社会科学研究科	21.9%（21人）																		
人文公共学府	44.6%（54人）																		
理学研究科	39.5%（17人）																		
工学研究科	39.9%（69人）																		
融合科学研究科	48.3%（29人）																		
園芸学研究科	32.5%（117人）																		
医学部附属病院	臨床研修見学生	2人																	
国際未来教育基幹（国際教育センター）	日本語予備教育生	8人																	
項目24 社会人学生数	<p>【収集データの分析（傾向）】 平成27年度から平成30年度までにおける社会人学生数と比率は、大学全体で993人（7.0%）（平成27年度及び平成28年度）、1,035人（7.3%）（平成29年度）、907人（6.1%）（平成30年度）となっている。</p> <p>なお、社会人学生の比率が50.0%以上の部局は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr> <td>人文公共学府（博士後期課程）</td> <td>53.8%（14人）</td> </tr> <tr> <td>教育学研究科（専門職学位課程）</td> <td>75.6%（31人）</td> </tr> <tr> <td>医学薬学府（4年博士課程）</td> <td>80.4%（436人）</td> </tr> <tr> <td>看護学研究科（修士課程）</td> <td>90.5%（38人）</td> </tr> </table>	人文公共学府（博士後期課程）	53.8%（14人）	教育学研究科（専門職学位課程）	75.6%（31人）	医学薬学府（4年博士課程）	80.4%（436人）	看護学研究科（修士課程）	90.5%（38人）										
人文公共学府（博士後期課程）	53.8%（14人）																		
教育学研究科（専門職学位課程）	75.6%（31人）																		
医学薬学府（4年博士課程）	80.4%（436人）																		
看護学研究科（修士課程）	90.5%（38人）																		
項目25 転部・転科者数	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・転部者数（転入） 平成29年度における各学部の転部者数（転入）は0～2名であり、当該学部の在学者に占める割合は0.1%以下である。平成25年度から平成29年度までの実績を見ても、0～3名（0～0.2%）の範囲内であり、大きな変動はない。 ・転部者数（転出） 平成29年度における各学部の転部者数（転出）は0～1名であり、当該学部の在学者に占める割合は0.1%以下である。平成25年度から平成29年度までの実績を見ても、0～2名（0～0.2%）の範囲内であり、大きな変動はない。 ・転科者数（転入出） 平成29年度における各学部の転科者数（転入出）は0～1名であり、在学者に占める割合は0.1%以下である。平成25年度から平成29年度までの実績を見ても、0～2名（0～0.2%）の範囲内であり、大きな変動はない。 <p>○大学院</p> <ul style="list-style-type: none"> ・転研究科者数（転入） 平成29年度における転研究科者数（転入）は、研究科（学府）全体で0名である。平成25年度から平成29年度までの実績を見ても、平成26年度に1名いる他、該当者はいない。 ・転研究科者数（転出） 平成29年度における転研究科者数（転出）は、研究科（学府）全体で0名である。平成25年度から平成29年度までの実績を見ても、該当者はいない。 ・転専攻者数（転入出） 平成29年度における転専攻者数（転入出）は、1名であり、当該研究科（学府）の在学者に占める割合は1.7%である。平成25年度から平成29年度までの実績を見ても、0～5名（0～1.7%）の範囲内であり、大きな変更はない。 																		
項目26 海外留学・海外派遣の実施状況	<p>【収集データの分析（傾向）】 大学全体における海外留学・海外派遣学生数は、次のとおりであり、平成29年度の対前年度比では、海外留学・海外派遣数で283人、千葉大学での単位取得学生数で371人それぞれ増加している。</p> <table border="0"> <tr> <td>（平成28年度）</td> <td>772人</td> <td>うち千葉大学での単位取得学生数</td> <td>501人</td> </tr> <tr> <td>（平成29年度）</td> <td>1,055人</td> <td>うち千葉大学での単位取得学生数</td> <td>872人</td> </tr> </table> <p>なお、平成29年5月1日現在の学生数を母数とした場合の留学・派遣率の高い（10.0%以上）部局は次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr> <td>国際教養学部</td> <td>68.7%（+26.5%）</td> </tr> <tr> <td>融合理工学府</td> <td>18.7%（－）</td> </tr> <tr> <td>工学研究科</td> <td>13.3%（+3.5%）</td> </tr> <tr> <td>園芸学研究科</td> <td>12.4%（+7.9%）</td> </tr> <tr> <td>融合科学研究科</td> <td>12.3%（+2.0%）</td> </tr> </table>	（平成28年度）	772人	うち千葉大学での単位取得学生数	501人	（平成29年度）	1,055人	うち千葉大学での単位取得学生数	872人	国際教養学部	68.7%（+26.5%）	融合理工学府	18.7%（－）	工学研究科	13.3%（+3.5%）	園芸学研究科	12.4%（+7.9%）	融合科学研究科	12.3%（+2.0%）
（平成28年度）	772人	うち千葉大学での単位取得学生数	501人																
（平成29年度）	1,055人	うち千葉大学での単位取得学生数	872人																
国際教養学部	68.7%（+26.5%）																		
融合理工学府	18.7%（－）																		
工学研究科	13.3%（+3.5%）																		
園芸学研究科	12.4%（+7.9%）																		
融合科学研究科	12.3%（+2.0%）																		
項目27 産業財産権・特許の出願・取得状況	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○産業財産権 平成29年度における産業財産権の総保有件数は、大学全体で634件であり、平成25年度以降増加傾向にある。</p> <p>○特許権 平成29年度における特許の出願・取得状況は、大学全体で出願数143件・取得数75件であり、平成25年度以降、出願数は増加したが、取得数は減少した。</p> <p>○ライセンス契約 平成29年度におけるライセンス契約の件数・収入は、大学全体で件数37件・収入12,441千円であり、平成28年度以降、増加傾向にある。</p>																		

点検項目	点検結果																																																												
項目28 研究業績の発表状況	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>平成29年度における著書、研究論文、設計・作品等の研究業績について、部局ごとの件数及び対前年度比の増減は次のとおりであり、全体としては16,278件（+270件）となっており、前年度から増加した。平成25年度（19,057件）との比較では、全体で2,769件減少している。</p> <table border="0"> <tr><td>国際教養学部</td><td>163件</td></tr> <tr><td>教育学部</td><td>746件</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>472件</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>593件</td></tr> <tr><td>人文科学研究院</td><td>254件</td></tr> <tr><td>社会科学研究院</td><td>359件</td></tr> <tr><td>理学研究院</td><td>845件</td></tr> <tr><td>工学研究院</td><td>3,076件</td></tr> <tr><td>医学研究院+医学部附属病院</td><td>6,155件</td></tr> <tr><td>薬学研究院</td><td>1,230件</td></tr> <tr><td>環境リモートセンシング研究センター</td><td>317件</td></tr> <tr><td>真菌医学研究センター</td><td>263件</td></tr> <tr><td>アカデミック・リンク・センター</td><td>35件</td></tr> <tr><td>共用機器センター</td><td>9件</td></tr> <tr><td>統合情報センター</td><td>40件</td></tr> <tr><td>先進科学センター</td><td>103件</td></tr> <tr><td>海洋バイオシステム研究センター</td><td>4件</td></tr> <tr><td>フロンティア医工学センター</td><td>572件</td></tr> <tr><td>環境健康フィールド科学センター</td><td>104件</td></tr> <tr><td>バイオメカニカル研究センター</td><td>6件</td></tr> <tr><td>社会精神保健教育研究センター</td><td>146件</td></tr> <tr><td>予防医学センター</td><td>320件</td></tr> <tr><td>未来医療教育研究センター</td><td>28件</td></tr> <tr><td>子どものこころの発達教育研究センター</td><td>124件</td></tr> <tr><td>グローバル・ロニメント研究基幹</td><td>245件</td></tr> <tr><td>運営基盤機構</td><td>0件</td></tr> <tr><td>高等教育研究機構</td><td>38件</td></tr> <tr><td>学術研究推進機構</td><td>1件</td></tr> <tr><td>総合安全衛生管理機構</td><td>37件</td></tr> <tr><td>自然科学系教育研究機構</td><td>3件</td></tr> </table>	国際教養学部	163件	教育学部	746件	園芸学研究科	472件	看護学研究科	593件	人文科学研究院	254件	社会科学研究院	359件	理学研究院	845件	工学研究院	3,076件	医学研究院+医学部附属病院	6,155件	薬学研究院	1,230件	環境リモートセンシング研究センター	317件	真菌医学研究センター	263件	アカデミック・リンク・センター	35件	共用機器センター	9件	統合情報センター	40件	先進科学センター	103件	海洋バイオシステム研究センター	4件	フロンティア医工学センター	572件	環境健康フィールド科学センター	104件	バイオメカニカル研究センター	6件	社会精神保健教育研究センター	146件	予防医学センター	320件	未来医療教育研究センター	28件	子どものこころの発達教育研究センター	124件	グローバル・ロニメント研究基幹	245件	運営基盤機構	0件	高等教育研究機構	38件	学術研究推進機構	1件	総合安全衛生管理機構	37件	自然科学系教育研究機構	3件
国際教養学部	163件																																																												
教育学部	746件																																																												
園芸学研究科	472件																																																												
看護学研究科	593件																																																												
人文科学研究院	254件																																																												
社会科学研究院	359件																																																												
理学研究院	845件																																																												
工学研究院	3,076件																																																												
医学研究院+医学部附属病院	6,155件																																																												
薬学研究院	1,230件																																																												
環境リモートセンシング研究センター	317件																																																												
真菌医学研究センター	263件																																																												
アカデミック・リンク・センター	35件																																																												
共用機器センター	9件																																																												
統合情報センター	40件																																																												
先進科学センター	103件																																																												
海洋バイオシステム研究センター	4件																																																												
フロンティア医工学センター	572件																																																												
環境健康フィールド科学センター	104件																																																												
バイオメカニカル研究センター	6件																																																												
社会精神保健教育研究センター	146件																																																												
予防医学センター	320件																																																												
未来医療教育研究センター	28件																																																												
子どものこころの発達教育研究センター	124件																																																												
グローバル・ロニメント研究基幹	245件																																																												
運営基盤機構	0件																																																												
高等教育研究機構	38件																																																												
学術研究推進機構	1件																																																												
総合安全衛生管理機構	37件																																																												
自然科学系教育研究機構	3件																																																												

2. 自己点検・評価に利用したデータ一覧

① 点検・評価項目

項目	データ
項目1 専任教員数	●専任教員数（平成 30.5.1 現在） 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目2 年齢別本務教員数	●年齢別教員数（平成 30.5.1 現在） 収集方法：事務局から収集
項目3 女性教員の比率	●性別ごとの教員数（平成 30.5.1 現在） 収集方法：事務局から収集
項目4 外国人教員の比率	●教員数（平成 30.5.1 現在）、外国人教員数（平成 30.5.1 現在） 収集方法：事務局から収集
項目5 入試状況（志願倍率、定員超過率等）及び収容定員に対する充足状況	●平成 30 年度入学定員超過率、平成 30 年度志願倍率（学部・大学院） 出典：入学試験に関する調査 ：文部科学省ウェブサイト（入学者選抜確定志願状況） ●平成 29 年度収容定員充足率（学部・大学院） 出典：業務実績報告書（平成 29 事業年度） <参考> ●平成 30 年度収容定員充足率（学部・大学院） 出典：学校基本調査
項目6 単位修得状況及び学生の成績分布	●単位修得率・学生成績分布 収集方法：教育情報システムから収集
項目7 休学者、退学者、留年者数	●平成 29 年度の休学者数（率）、退学者数（率）、留年者数（率） 収集方法：指定様式により、部局等から収集 ※率の計算 「該当者数」÷「当該年度の在学者数（5月1日現在）」×100
項目8 資格取得状況	●平成 29 年度の資格取得者数（率） 収集方法：指定様式により、部局等から収集 出典：各省及び出版社データ ※率の計算 「合格者数」÷「受験者数」×100

項 目	データ
項目 9 卒業・修了者数及び就職率	<ul style="list-style-type: none"> ●平成 29 年度の卒業（修了）率・就職率 出典：学校基本調査 収集方法：教育情報システムから収集 ※率の計算 卒業（修了）率＝「該当年度の入学者のうち、標準修業年限内に卒業（修了）した学生数」÷「該当年度の入学者数」×100 就職率＝（就職者＋臨床研修医＋一時的な職に就いた者）÷（就職者＋臨床研修医＋一時的な職に就いた者＋就職準備中の者） ●平成 30 年 3 月大学等新卒者就職内定状況調査（4 月 1 日現在） 出典：事務局・大学等新卒者就職内定状況調査
項目 1 0 TA・RA の雇用実績	<ul style="list-style-type: none"> ●平成 29 年度の TA・RA の雇用時間数、TA の資質を向上するための取り組み、TA・RA の活用方法の事例 収集方法：指定様式により、事務局・部局等から収集
項目 1 1 科学研究費補助金の申請・内定状況	<ul style="list-style-type: none"> ●平成 25～29 年度科学研究費補助金の申請件数、新規採択件数、内定金額 収集方法：事務局から収集 出典：文部科学省ウェブサイト
項目 1 2 競争的外部資金（科研費を除く）の採択状況	<ul style="list-style-type: none"> ●平成 29 年度競争的外部資金（科研費を除く。）の採択件数・受入金額 収集方法：指定様式により、事務局から収集
項目 1 3 共同研究・受託研究の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ●平成 29 年度共同研究及び受託研究の受入件数・受入金額 収集方法：指定様式により、事務局から収集
項目 1 4 寄附金の受入状況	<ul style="list-style-type: none"> ●平成 29 年度寄附金（寄附講座・研究部門等を含む。）の受入件数・受入金額 収集方法：指定様式により、事務局・附属病院から収集
項目 1 5 FD 研修会の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ●FD 事業実績 収集方法：事務局から収集
項目 1 6 授業改善に向けての取組状況	<ul style="list-style-type: none"> ●授業改善に向けての取組状況（平成 29 年度） 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 1 7 自己点検・評価の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ●自己点検・評価の概要、実施体制、評価結果確定時期、公表状況、平成 29 年度以降の自己点検・評価及び外部評価の実施計画 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 1 8 卒業（修了）生や就職先等の関係者からの意見聴取等の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ●実施した意見聴取等の概要、結果の活用例及び結果に基づく改善例 収集方法：指定様式により、部局等から収集

② 点検のみ実施する項目

項 目	データ
項目 1 9 教員公募の実施状況	●平成 29 年度の採用教員数、公募教員数 収集方法：事務局・部局等から収集
項目 2 0 内部質保証が機能していることのエビデンス	●内部質保証が機能していることのエビデンス 収集方法：部局等から収集
項目 2 1 年俸制・クロスアポイントメント教員数	●年俸制・クロスアポイントメント教員数（平成 30.3.31 現在） 収集方法：事務局から収集
項目 2 2 テニユアトラック制の実施状況	●平成 20～29 年度テニユアトラック制による教員採用数、テニユア獲得者数、テニユアトラック期間中辞職数 収集方法：事務局から収集
項目 2 3 留学生等の数	●留学生、「留学」「短期滞在」「研究」等の在留資格を有し大学として受け入れている者の数（平成 30.5.1 現在） 収集方法：事務局・部局等から収集
項目 2 4 社会人学生数	●社会人学生数（平成 30.5.1 現在） 出典：学校基本調査 指定様式により、部局等から収集
項目 2 5 転部・転科者数	●平成 29 年度の転部（研究科）者（転入）（転出）数（率）、転科（専攻）者（転入出）数（率） 収集方法：指定様式により、部局等から収集 ※率の計算 「該当者数」÷「当該年度の在学者数（5月1日現在）」×100
項目 2 6 海外留学・海外派遣の実施状況	●平成 29 年度の海外留学・海外派遣における学生数 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 2 7 産業財産権・特許の出願・取得状況	●平成 29 年度産業財産権の保有件数、特許の出願件数・取得数、ライセンス契約の件数・収入 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 2 8 研究業績の発表状況	●平成 29 年度の著書、研究論文等、設計・作品等、ソフトウェア・データベース等の開発・製作の件数 収集方法：指定様式により、部局等から収集

○国立大学法人千葉大学点検・評価規程

平成20年4月1日

制定

最近改正 平成30年8月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、学校教育法(昭和22年法律第26号)第109条第1項の規定に基づき、国立大学法人千葉大学(以下「本学」という。)の教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備(以下「教育研究等」という。)の状況について自ら行う点検及び評価(以下「点検・評価」という。)に関し必要な事項を定める。

(定義)

第2条 この規程において、「部局」とは、各学部、各研究科、各学府、各研究院、附属図書館、医学部附属病院、各共同利用教育研究施設、各基幹、各機構、各本部、監査室、国際共同教育研究施設及び事務局をいう。

2 この規程において「部局長」とは前項に定める部局の長をいう。

3 この規程において、「法人評価」とは、国立大学法人法(平成15年法律第112号)第31条の2の規定に基づく国立大学法人評価委員会による評価をいう。

4 この規程において、「認証評価」とは、学校教育法第109条第2項及び第3項の規定に基づく認証評価機関による評価をいう。

(全学の点検・評価)

第3条 全学の点検・評価は、法人評価及び認証評価の評価基準等を基に、必要に応じて本学の教育研究等に関する評価項目を加えて設定し、これに則した点検・評価を実施する。

2 全学の点検・評価の実施組織及びその運営に関する事項は別に定める。

(部局の点検・評価)

第4条 部局における点検・評価の実施組織として、各部局に点検・評価委員会等を置く。

2 前項の規定にかかわらず、学部、研究科、学府、研究院等の複数部局において一体的に点検・評価を行うことが適当な場合にあつては、当該複数部局を一部局として取り扱うことができる。

3 各部局の点検・評価及び点検・評価委員会等に関して必要な事項は、部局長が別に定める。

4 部局長は、点検・評価委員会等が行った点検・評価の結果について、学長に報告するものとする。

(評価結果への対応)

第5条 学長及び部局長は、本規程による点検・評価及び外部機関による第三者評価等の評価結果に基づき、改善が必要と認められるものについては、改善計画を策定し、その改善に努めなければならない。

(改善の実施勧告)

第6条 前条にかかる改善計画及び改善の実施結果については、教育研究評議会で報告を行うものとする。

- 2 学長は、改善の実施結果について、十分な改善が図られたと認められない場合には、当該部局長等に対し、改善の実施勧告を行うことができるものとする。

(評価結果の公表)

第7条 全学及び部局が行った点検・評価の結果は、刊行物、ホームページ等により報告書として学内外に公表するものとする。

(事務)

第8条 全学の点検・評価に関する事務は、関係部局の協力を得て企画総務部企画政策課において処理し、各部局の点検・評価委員会等の事務は、当該部局の事務部等において処理する。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、点検・評価に関し必要な事項は別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 国立大学法人千葉大学自己点検・評価に関する規程（平成16年4月1日制定）及び国立大学法人千葉大学学内評価規程（平成16年4月1日制定）は、廃止する。

附 則

この規程は、平成23年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年8月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学における全学の点検・評価に関する実施要項

1. 目的

この要項は、国立大学法人千葉大学点検・評価規程第3条に定める全学の点検・評価の実施方法等について必要な事項を定める。

2. 大学基本データ分析による点検・評価

(1) データの収集

企画政策課は、毎年度、大学ポートレート及びその他必要と認められるデータを部局等から収集し、運営基盤機構大学評価部門認証評価対応部会（以下「認証評価対応部会」という。）に提出する。

(2) 大学基本データ分析報告書の作成、報告

認証評価対応部会は、前項の資料を参考に、認証評価基準等に基づき全学の自己点検・評価を行い、その結果を「大学基本データ分析による自己点検・評価書」として決定し、教育研究評議会に報告する。

3. 認証評価に基づく自己点検・評価

(1) 認証評価基準に基づく実施状況の確認

企画政策課は、認証評価実施の前年度に、認証評価基準に基づく実施状況資料を各部局等から収集することにより、認証評価基準に基づく実施状況の確認を行うとともに、各部局等の業務執行について、必要とされる業務の手順を踏まえたものとなっているかの確認を行う。収集した資料については、認証評価対応部会に提出する。

(2) 自己点検・評価書の作成、報告

認証評価対応部会は、前項の資料を参考に、認証評価基準に基づき全学の自己点検・評価を行い、その結果を「認証評価基準に基づく自己点検・評価書」として決定し、教育研究評議会に報告する。

(3) 意見申立機会の付与

認証評価対応部会は、前項の自己点検・評価の結果を決定しようとするときは、あらかじめ、各部局等の長に意見の申立ての機会を付与するものとする。

(4) 改善すべき事項等の通知

認証評価対応部会は、自己点検・評価の結果に基づき改善すべき事項等について当該部局等の長に通知し、報告を求めることができる。

(5) 自己点検・評価の公表

「認証評価基準に基づく自己点検・評価書」は本学の自己点検・評価報告書として、学内外に公表する。

4. 年度計画の進捗状況に基づく自己点検・評価

(1) 年度計画の進捗状況の確認

企画政策課は、年度計画の実施状況について、年度途中で各部局等の進捗状況を記した資料を各部局等から収集することにより、年度計画の進捗状況の確認を行うとともに、各部局等の業務執行について、必要とされる業務の手順を踏まえたものとなっているかの確認を行う。収集した資料については、運営基盤機構大学評価部門中期目標対応部会（以下「中期目標対応部会」という。）に提出する。

(2) 自己点検・評価書の作成、報告

中期目標対応部会は前項の資料を参考に、年度計画の進捗状況について全学の自己点検・評価を行い、その結果を「年度計画の進捗状況に基づく自己点検・評価書」として

決定し、教育研究評議会に報告する。

5. 年度計画の実施状況に基づく自己点検・評価

(1) 年度計画の実施状況の確認

企画政策課は、毎年度、前年度の年度計画実施状況資料を各部局等から収集することにより、年度計画の実施状況の確認を行うとともに、各部局等の業務執行について、必要とされる業務の手順を踏まえたものとなっているかの確認を行う。収集した資料については、中期目標対応部会に提出する。

(2) 自己点検・評価書等の作成、報告

中期目標対応部会は、前項の資料を参考に、年度計画の実施状況について全学の自己点検・評価を行い、その結果を「年度計画の実施状況に基づく自己点検・評価書」として決定し、教育研究評議会に報告するとともに、「年度計画の実施状況に基づく自己点検・評価書」に基づいた「当該事業年度に係る業務の実績に関する報告書」を作成する。

(3) 意見申立機会の付与

中期目標対応部会は、「当該事業年度に係る業務の実績に関する報告書」について、あらかじめ、各部局等の長に意見の申立ての機会を付与するものとする。

(4) 改善すべき事項等の通知

中期目標対応部会は、自己点検・評価結果に基づき改善すべき事項等について当該部局等の長に通知し、報告を求めることができる。

(5) 自己点検・評価の公表

「年度計画の実施状況に基づく自己点検・評価書」は本学の自己点検・評価報告書として、学内外に公表する。

6. 中期目標の実施状況に基づく自己点検・評価

(1) 中期目標の実施状況の確認

企画政策課は、中期目標期間の業務実績評価の実施前年度に、中期目標の実施状況を各部局等から収集することにより、中期目標期間の実施状況の確認を行う。収集した資料については、中期目標対応部会に提出する。

(2) 自己点検・評価書等の作成、報告

中期目標対応部会は、前項の資料を参考に、中期目標の実施状況について全学の自己点検・評価を行い、その結果を「中期目標の実施状況に基づく自己点検・評価書」として決定し、教育研究評議会に報告するとともに、「中期目標の実施状況に基づく自己点検・評価書」に基づいた「中期目標の達成状況報告書」等を作成する。

(3) 意見申立機会の付与

中期目標対応部会は、「中期目標の達成状況報告書」等について、あらかじめ、各部局等の長に意見の申立ての機会を付与するものとする。

(4) 改善すべき事項等の通知

中期目標対応部会は、自己点検・評価の結果に基づき改善すべき事項等について当該部局等の長に通知し、報告を求めることができる。

(5) 自己点検・評価書の公表

「中期目標の実施状況に基づく自己点検・評価書」は本学の自己点検・評価報告書として、学内外に公表する。

7. その他

この要項に定めるもののほか、全学の点検・評価の実施方法等に関し、必要な事項は、

別に定める。

附 則

この要項は、平成20年4月1日から実施する。

附 則

この要項は、平成23年4月1日から実施する。

附 則

この要項は、平成26年10月1日から実施する。

附 則

この要項は、平成27年4月1日から実施する。

大学基本データ分析による点検・評価実施要領

国立大学法人千葉大学点検・評価規程及び国立大学法人千葉大学における全学の点検・評価に関する実施要項に定める「大学基本データ分析による点検・評価」に係る全学の点検・評価は、この実施要領により行うものとする。

1 収集データ

毎年度、本点検・評価のために収集するデータは、運営基盤機構大学評価部門認証評価対応部会において定める。

2 点検・評価項目、点検のみ実施する項目

大学評価部門認証評価対応部会は、「1」で収集したデータに基づき、当該年度に実施する「点検・評価項目」及び「点検のみ実施する項目」を定める。

3 評価基準

「2」で定めた「点検・評価項目」に対する「評価基準」については、大学評価部門認証評価対応部会において定める。

4 点検・評価の実施

大学評価部門認証評価対応部会の構成員が、点検・評価を行う。

5 点検・評価の方法

大学評価部門認証評価対応部会は、「2」で定めた「点検・評価項目」「点検のみ実施する項目」の区別に従い、次のとおり点検・評価を行う。

①「点検・評価項目」

各「点検・評価項目」について、収集したデータの分析結果等に基づき、「3」で定める「評価基準」により点検・評価を実施し、次の「評価レベル」に基づいて三段階の判定を行う。

また、「点検・評価項目」に関する全学の状況等についてのコメントを付すとともに、『優れた点』及び『改善または検討を要する点』の指摘を行う。

【評価レベル】

判定区分	評 価
A	評価基準に示している内容について、『優れた点』があり、十分に行われている。
B	評価基準に示している内容について、概ね行われており、相応である。
C	評価基準に示している内容について、改善の必要がある。

※なお、公に定められている基準等に照らして判定すべき項目については、上記判定区分によらず、『基準等に適合』または『基準等に不適合』で判定する。

②「点検のみ実施する項目」

各「点検のみ実施する項目」について、収集したデータに基づき分析を行う。

6 点検・評価書の作成

大学評価部門長は、「5」による点検・評価の結果等を基に、認証評価対応部会において、合議により「大学基本データ分析による自己点検・評価書」を決定する。

国立大学法人千葉大学における全学の点検・評価に関する実施要項 第2項の大学基本データについて

大学評価部門認証評価対応部会において、大学基本データ分析による点検・評価のため、毎年度収集するデータは下記のとおりとする。

1. 国立大学法人評価に使用するデータと重複するもの

- ① 専任教員数
- ② 年齢別本務教員数
- ③ 女性教員の比率
- ④ 外国人教員の比率
- ⑤ 入試状況（志願者、受験者、合格者、入学者数）
- ⑥ 休学者、退学者、留年者、転部・転科者数
- ⑦ 留学生数
- ⑧ 社会人学生数
- ⑨ 資格取得状況
- ⑩ 卒業・修了者数（卒業後の進路及び不明者の割合を含む。）
- ⑪ T A ・ R A の雇用時間数
- ⑫ 科学研究費補助金の申請・採択状況
- ⑬ 競争的外部資金（科研費を除く。）の採択状況
- ⑭ 共同研究・受託研究の実施状況
- ⑮ 寄附金の受入状況
- ⑯ 産業財産権・特許の出願・取得状況
- ⑰ 海外留学・海外派遣の実施状況

2. 上記以外で認証評価基準に基づき収集するデータ

- ① 内部質保証が機能していることのエビデンス
- ② 教員公募の実施状況
- ③ 年俸制・クロスアポイントメント教員数
- ④ テニユアトラック制の実施状況
- ⑤ 単位修得状況及び学生の成績分布
- ⑥ F D の実施状況（F D 受講教員比率及び実施の結果、改善・向上に結び付いた内容を含む。）
- ⑦ 学生の授業評価の実施状況（授業科目数・実施率、集計結果の分析状況及び改善等の対応状況を含む。）
- ⑧ 自己点検・評価の実施状況（評価結果に基づく改善内容を含む。）
- ⑨ 卒業（修了）生や就職先等の関係者からの意見聴取等の実施状況（集計結果の分析状況及び改善等の対応状況を含む。）
- ⑩ 研究業績の発表状況（業績別、職種別の発表件数）