
平成29年度大学基本データ分析 による自己点検・評価書

平成30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 年俸制・クロスアポイントメント教員数	
項目21 テニユアトラック制の実施状況	項目22 留学生等の数
項目23 社会人学生数	項目24 転部・転科者数
項目25 海外留学・海外派遣の実施状況	
項目26 産業財産権・特許の出願・取得状況	
項目27 研究業績の発表状況	項目28 学協会等からの受賞件数
項目29 大学院学生の各種学会等での発表実績	
項目30 大学院学生の各種学会等での受賞状況	
項目31 学協会等の役員、国及び地方公共団体等の審議会委員等への就任状況	
項目32 メディア及び報道機関等に取り上げられた件数	
2. 自己点検・評価に利用したデータ一覧	24
3. 参 考	
① 国立大学法人千葉大学点検・評価規程	27
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29年度における本務教員1,149名の年齢分布については、25～34歳が5.0%、35～44歳が34.4%、45～54歳が33.5%、55～64歳が27.1%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、教育学部及び園芸学研究科において、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、教育学部及び園芸学研究科においては、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</u> されることから年齢構成の是正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)】 全本務教員に占める女性教員の比率は、19.1% (平成25年度)、19.5% (平成26年度)、19.6% (平成27年度)、20.3% (平成28年度)、 <u>20.5% (平成29年度)</u> と推移しており、 <u>平成29年度は前年度比0.2%増加</u> している。 なお、前年度と比較し、女性教員数が増え、その比率が増加している部局は、医学研究院(1.0%増)、医学部附属病院(0.8%増)、予防医学センター(11.4%増)及び総合安全衛生管理機構(16.6%増)である。 また、 <u>特定雇用教員を含めた全本務教員に占める女性教員の比率は、23.2%であり、前年度比0.2%減少</u> している。	B
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 本務教員においては微増傾向にはあるが、 <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)】 全本務教員に占める常勤の外国人教員の比率の推移は、1.9% (平成25年度)、2.3% (平成26年度)、2.3% (平成27年度)、2.9% (平成28年度)、 <u>3.0% (平成29年度)</u> と推移しており、 <u>平成29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本務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、0.6%増加</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25年度から平成29年度までの志願倍率（外国人留学生を除く。）は、4.9倍（平成25年度）、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）と、5倍前後で推移している。 平成29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。 ・教育学部小学校教員養成課程 2.8倍 ・ " 養護教諭養成課程 2.5倍 一方、6倍を超えている学科は、次のとおりである。 ・理学部物理学科 7.4倍 ・ " 化学科 6.1倍 ・ " 生物学科 6.7倍 ・園芸学部応用生命化学科 10.0倍 ・医学部医学科 6.6倍 ・薬学部薬学科・薬科学科 9.0倍</p> <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。 【博士前期課程】 ・人文公共学府公共社会科学専攻 3.7倍 【専門職学位課程】 ・専門法務研究科法務専攻 3.4倍 ただし、専門法務研究科においては、平成25年度に4.7倍あった志願倍率が、平成29年度に2.1倍まで低下している。 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。 【博士後期課程】 ・融合理工学府地球環境科学専攻 0.86倍 ・ " 先進理化学専攻 0.96倍</p>	B
		<p>【優れた点】 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】 志願倍率が低い専攻は、改組初年度ということもあるが、今後に向けて志願者を増やす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29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。 【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。 【中規模（文学部、理学部、園芸学部、医学部）】 医学部において99%であったことを除いて全ての学部が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。 ・理学部地球科学科 110% ・園芸学部応用生命科学科 112% 【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25年度から平成29年度までの平均入学定員超過率」については、専門法務研究科及び園芸学研究科を除いた全ての研究科（学府）が70%以上・130%未満である。 なお、専攻単位において、130%以上であるのは、次のとおりである。 【博士前期課程】 ・人文公共学府公共社会科学専攻 130% 【博士後期課程】 ・融合理工学府基幹工学専攻 158% ・園芸学研究科環境園芸学専攻 150% 【4年博士課程】 ・医学薬学府先進予防医学共同専攻 130% なお、専門法務研究科においては、平成29年度の入学定員充足率が、平成28年度に続き40%となっている。</p>	B
<p>【優れた点】 —</p> <p>【改善または検討を要する点】 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																						
	<p>○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110% 下限90% ※「中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領」等による。</p>	<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28年5月1日時点で、<u>定員充足率が90%未満の学科（課程）はない。</u></p> <p>○大学院 平成28年5月1日時点で、<u>定員充足率が90%未満の専攻は、次のとおりである。</u> 【専門職学位課程】 ・ 専門法務研究科法務専攻 65.0% (82.1%)</p> <p><超過> ○学部 平成28年5月1日時点で、<u>「中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領」の算定方法に基づく定員充足率が110%を超えている学科（課程）は、次のとおりである。</u></p> <table border="0"> <tr><td>・ 理学部物理学科</td><td>115.0%</td></tr> <tr><td>・ " 化学科</td><td>110.6%</td></tr> <tr><td>・ " 地球科学科</td><td>110.9%</td></tr> <tr><td>・ 園芸学部食料資源経済学科</td><td>110.9%</td></tr> </table> <p>○大学院 平成28年5月1日時点で、<u>「中期目標期間の業務実績評価に係る実施要領」の算定方法に基づく定員充足率が110%を超えている専攻は、次のとおりである。</u></p> <p>【修士課程・博士前期課程】</p> <table border="0"> <tr><td>・ 医学薬学府医科学専攻</td><td>112.9%</td></tr> <tr><td>・ 看護学研究科看護学専攻</td><td>114.0%</td></tr> </table> <p>【博士後期課程・4年博士課程】</p> <table border="0"> <tr><td>・ 園芸学研究科環境園芸学専攻</td><td>140.7%</td></tr> <tr><td>・ 医学薬学府先端医学薬学専攻</td><td>114.8%</td></tr> <tr><td>・ " 先進予防医学共同専攻</td><td>120.0%</td></tr> <tr><td>・ " 先端創薬科学専攻</td><td>115.5%</td></tr> <tr><td>・ 看護学研究科看護学専攻</td><td>197.2%</td></tr> </table> <p>【優れた点】 —</p> <p>【改善または検討を要する点】 <u>収容定員の超過については、平成27年度までは上限の目安が130%であったところ、平成28年度から110%に厳しく変更されたことから、改善のための検討を要する。</u></p>	・ 理学部物理学科	115.0%	・ " 化学科	110.6%	・ " 地球科学科	110.9%	・ 園芸学部食料資源経済学科	110.9%	・ 医学薬学府医科学専攻	112.9%	・ 看護学研究科看護学専攻	114.0%	・ 園芸学研究科環境園芸学専攻	140.7%	・ 医学薬学府先端医学薬学専攻	114.8%	・ " 先進予防医学共同専攻	120.0%	・ " 先端創薬科学専攻	115.5%	・ 看護学研究科看護学専攻	197.2%	B
・ 理学部物理学科	115.0%																								
・ " 化学科	110.6%																								
・ " 地球科学科	110.9%																								
・ 園芸学部食料資源経済学科	110.9%																								
・ 医学薬学府医科学専攻	112.9%																								
・ 看護学研究科看護学専攻	114.0%																								
・ 園芸学研究科環境園芸学専攻	140.7%																								
・ 医学薬学府先端医学薬学専攻	114.8%																								
・ " 先進予防医学共同専攻	120.0%																								
・ " 先端創薬科学専攻	115.5%																								
・ 看護学研究科看護学専攻	197.2%																								

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24年度から平成28年度までの単位修得率は、91.3%（平成24年度）、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）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28年度における単位修得率は、84.5%（法政経学部（法経学部））～99.5%（医学部）である。 90%を超える学部は、国際教養学部（96.6%）、文学部（91.0%）、教育学部（92.8%）、園芸学部（92.5%）、医学部（99.5%）、薬学部（97.7%）、看護学部（99.3%）となっている。 なお、学部ごとの前年度比較においては、<u>法政経学部が6.2%増加した他は、大きな変動は見られなかった。</u></p> <p>（大学院） 平成28年度における単位修得率は、<u>専門法務研究科（83.4%）を除いて、90%を超えている。</u> また、研究科（学府）ごとの前年度比較においては、<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24年度から平成28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（13.3～13.9%）、不可（7.7～8.6%）であり、優の割合が最も高く、不可の割合が最も低い。 なお、前年度と比較すると、<u>秀が0.7%増加、優が1.3%減少、良が0.3%増加</u>している。</p> <p>○専門教育科目 （学部） 平成28年度における成績分布は、秀（10.8～24.4%）、優（21.9～47.2%）、良（19.9～42.5%）、可（6.4～19.8%）、不可（0.3～15.4%）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（0.3%）、薬学部（1.8%）、看護学部（0.3%）は、他の学部と比較して低い。</p> <p>（大学院） 平成28年度における成績分布は、秀（3.1～59.2%）、優（17.2～52.8%）、良（2.4～38.8%）、可（1.0～24.2%）、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28年度の休学率は、学部が0.0%（国際教養学部）～3.7%（文学部）、大学院が0.0%（教育学研究科（専門職学位課程）、園芸学研究科（博士前期課程）、看護学研究科（5年一貫制博士課程））～25.6%（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181名、大学院が177名である。</p> <p>（学部） 平成24年度から平成28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、国際教養学部は初年度で0.0%で休学者がいない。薬学部は0.2～0.9%と他学部と比較して毎年度低い。一方、文学部は3.0～4.5%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24年度から平成28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年度に専門法務研究科の休学率が23.4%と前年度から19.1%増加</u>している。</p> <p>○退学・除籍状況 平成28年度の退学・除籍率は、学部が0.1%（医学部）～2.0%（文学部）、大学院が0%（教育学研究科（専門職学位課程）、看護学研究科（修士課程）、看護学研究科（5年一貫制博士課程））～14.1%（専門法務研究科）である。退学者数は、学部が114名、大学院が127名である。</p> <p>（学部） 平成24年度から平成28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0～0.4%、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24年度から平成28年度までの退学・除籍率を見ると、平成27年度までは平成24年度の理学研究科（博士後期課程）の12.6%、融合科学研究科（博士後期課程）の15.4%を除き、全ての部局で10%未満であったが、<u>平成28年度に専門法務研究科で14.1%、融合科学研究科（博士後期課程）で10.3%と10%を超える研究科が増加した。</u></p> <p>○留年状況 平成28年度の留年率は、学部が0.9%（薬学部）～5.9%（法政経学部）、大学院が0.0%（医学薬学府（3年博士後期課程）、看護学研究科（5年一貫制博士課程））～46.2%（人文社会科学研究科（博士後期課程））である。留年者数は、学部が457名、大学院が330名である。</p> <p>（学部） 平成24年度から平成28年度までの留年率を見ると、医学部（1.1～2.0%）、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（5.7～8.8%）、法政経学部（5.9～7.6%）、理学部（4.7～7.4%）、工学部（5.7～6.7%）は、他学部と比較して高い。</u></p> <p>（大学院） 平成24年度から平成28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（8.1～20.7%）、教育学研究科（修士課程）（5.0～23.5%）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（35.7～46.4%）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28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24年度から平成28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ったが、平成28年度に増加した。 合格者数 17名 合格率 19.8% (+2.9%) (全国第15位・全国平均 20.7%) 累積合格率63.6% 【出典：順位は法務省データに基づく】</p> <p>○医師国家試験 平成28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24年度から平成28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 122名 合格率 95.3% (△1.3%) (全国合格率88.7%) 【出典：全国合格率は旺文社作成資料に基づく】</p> <p>○薬剤師国家試験 平成28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24年度から28年度までの合格率を見ると、平成26年度まで減少傾向であったところ、平成27年度に増加したが、平成28年度は減少した。 合格者数 42名 合格率 95.5% (△1.6%) (全国合格率71.6%) 【出典：全国合格率は報道データに基づく】</p> <p>○看護師国家試験 平成28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24年度から28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 81名 合格率 98.8% (+2.3%) (全国合格率88.5%) 【出典：全国合格率は厚生労働省データに基づく】</p>	B
	<p>【優れた点】 <u>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。</u></p>		
	<p>【改善または検討を要する点】 <u>司法試験においては、合格率が全国平均を2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。</u></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28年度卒業生（平成25年度入学者（医学部及び薬学部（6年制）においては平成23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、全ての学部で80%を超えている。</p> <p>また、平成24年度から平成28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。</p> <table border="0"> <tr><td>文学部</td><td>84.8% (△ 1.0%)</td></tr> <tr><td>法経学部</td><td>82.9% (+ 0.7%)</td></tr> <tr><td>教育学部</td><td>90.7% (△ 0.3%)</td></tr> <tr><td>理学部</td><td>86.2% (+ 1.7%)</td></tr> <tr><td>工学部</td><td>85.1% (△ 0.4%)</td></tr> <tr><td>園芸学部</td><td>87.8% (△ 3.0%)</td></tr> <tr><td>医学部</td><td>95.8% (+ 7.0%)</td></tr> <tr><td>薬学部(4年制)</td><td>93.6% (△ 2.0%)</td></tr> <tr><td>薬学部(6年制)</td><td>95.7% (△ 4.3%)</td></tr> <tr><td>看護学部</td><td>95.8% (+ 2.3%)</td></tr> </table> <p>なお、平成19年度から平成23年度（医学部及び薬学部（6年制）においては、平成16年度から平成20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28年度修了者（平成27年度入学者（看護学研究科（修士課程）においては平成26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70%を超えている。</p> <p>また、平成24年度から平成28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）においては、対前年度比27.5%増加しており、また、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="0"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>72.1% (△ 2.0%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科</td><td>70.7% (△ 1.3%)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>90.6% (+ 0.6%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>93.5% (+ 1.3%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>81.2% (△ 1.1%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>91.2% (+ 1.0%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府</td><td>90.5% (△ 1.8%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（博士前期課程）</td><td>95.5% (+27.5%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（修士課程）</td><td>76.9% (△ 7.7%)</td></tr> </table> <p>なお、平成22年度から平成26年度（看護学研究科（修士課程）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、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28年度修了者（平成26年度入学者（医学薬学府（4年博士課程）においては平成25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）はない。</p> <p>また、平成24年度から平成28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年度に大幅に減少しており、看護学研究科においては、毎年度低い。</p> <table border="0"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>8.7% (△35.7%)</td></tr> <tr><td>専門法務研究科</td><td>72.7% (△ 1.8%)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>52.9% (△ 3.6%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>36.2% (+ 0.6%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>42.9% (+ 2.9%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>58.8% (+14.4%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（4年博士課程）</td><td>77.0% (△ 6.2%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（後期3年博士課程）</td><td>61.5% (△28.5%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>20.0% (± 0%)</td></tr> </table> <p>なお、平成20年度から平成24年度（医学薬学府（4年博士課程）においては、平成19年度から平成23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>	文学部	84.8% (△ 1.0%)	法経学部	82.9% (+ 0.7%)	教育学部	90.7% (△ 0.3%)	理学部	86.2% (+ 1.7%)	工学部	85.1% (△ 0.4%)	園芸学部	87.8% (△ 3.0%)	医学部	95.8% (+ 7.0%)	薬学部(4年制)	93.6% (△ 2.0%)	薬学部(6年制)	95.7% (△ 4.3%)	看護学部	95.8% (+ 2.3%)	人文社会科学研究科	72.1% (△ 2.0%)	教育学研究科	70.7% (△ 1.3%)	理学研究科	90.6% (+ 0.6%)	工学研究科	93.5% (+ 1.3%)	園芸学研究科	81.2% (△ 1.1%)	融合科学研究科	91.2% (+ 1.0%)	医学薬学府	90.5% (△ 1.8%)	看護学研究科（博士前期課程）	95.5% (+27.5%)	看護学研究科（修士課程）	76.9% (△ 7.7%)	人文社会科学研究科	8.7% (△35.7%)	専門法務研究科	72.7% (△ 1.8%)	理学研究科	52.9% (△ 3.6%)	工学研究科	36.2% (+ 0.6%)	園芸学研究科	42.9% (+ 2.9%)	融合科学研究科	58.8% (+14.4%)	医学薬学府（4年博士課程）	77.0% (△ 6.2%)	医学薬学府（後期3年博士課程）	61.5% (△28.5%)	看護学研究科	20.0% (± 0%)	B
文学部	84.8% (△ 1.0%)																																																										
法経学部	82.9% (+ 0.7%)																																																										
教育学部	90.7% (△ 0.3%)																																																										
理学部	86.2% (+ 1.7%)																																																										
工学部	85.1% (△ 0.4%)																																																										
園芸学部	87.8% (△ 3.0%)																																																										
医学部	95.8% (+ 7.0%)																																																										
薬学部(4年制)	93.6% (△ 2.0%)																																																										
薬学部(6年制)	95.7% (△ 4.3%)																																																										
看護学部	95.8% (+ 2.3%)																																																										
人文社会科学研究科	72.1% (△ 2.0%)																																																										
教育学研究科	70.7% (△ 1.3%)																																																										
理学研究科	90.6% (+ 0.6%)																																																										
工学研究科	93.5% (+ 1.3%)																																																										
園芸学研究科	81.2% (△ 1.1%)																																																										
融合科学研究科	91.2% (+ 1.0%)																																																										
医学薬学府	90.5% (△ 1.8%)																																																										
看護学研究科（博士前期課程）	95.5% (+27.5%)																																																										
看護学研究科（修士課程）	76.9% (△ 7.7%)																																																										
人文社会科学研究科	8.7% (△35.7%)																																																										
専門法務研究科	72.7% (△ 1.8%)																																																										
理学研究科	52.9% (△ 3.6%)																																																										
工学研究科	36.2% (+ 0.6%)																																																										
園芸学研究科	42.9% (+ 2.9%)																																																										
融合科学研究科	58.8% (+14.4%)																																																										
医学薬学府（4年博士課程）	77.0% (△ 6.2%)																																																										
医学薬学府（後期3年博士課程）	61.5% (△28.5%)																																																										
看護学研究科	20.0% (± 0%)																																																										
		【優れた点】	—																																																								
		【改善または検討を要する点】	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。																																																								

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28年度最終就職率と、その対前年度比は次のとおりであり、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24年度から平成28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り、特に、対平成24年度比において、文学部で+10.1%、理学部で+11.1%と増加している。</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28年度59.3%であり、平成24年度から平成28年度までの平均は、58.1%である。</p> <table border="0"> <tr><td>文学部</td><td>93.8%</td><td>(+3.9%)</td></tr> <tr><td>法経学部</td><td>90.4%</td><td>(△3.1%)</td></tr> <tr><td>教育学部</td><td>93.1%</td><td>(△0.3%)</td></tr> <tr><td>理学部</td><td>89.6%</td><td>(+6.7%)</td></tr> <tr><td>工学部</td><td>93.1%</td><td>(△2.1%)</td></tr> <tr><td>園芸学部</td><td>95.5%</td><td>(△0.3%)</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>97.6%</td><td>(+0.5%)</td></tr> <tr><td>看護学部</td><td>97.6%</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28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24年度から平成28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28年度+12.0%と増加している。</p> <table border="0"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>75.0%</td><td>(+ 4.0%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科</td><td>93.5%</td><td>(+ 0.9%)</td></tr> <tr><td>教育学研究科（専門職学位）</td><td>100.0%</td><td>(- %)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>95.4%</td><td>(△ 4.6%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>96.1%</td><td>(△ 1.7%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>92.3%</td><td>(+ 0.8%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>97.8%</td><td>(△ 1.3%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府</td><td>96.4%</td><td>(△ 0.2%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（博士前期課程）</td><td>92.0%</td><td>(+12.0%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科（修士課程）</td><td>100.0%</td><td>(± 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28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+12.7%、理学研究科においては+23.3%と大幅に増加した一方で、園芸学研究科においては△26.3%、看護学研究科においては△30.8%と大幅に減少している。</p> <p>また、平成24年度から平成28年度までの最終就職率を見ると、平成26年度までは全体的に増加傾向にあったが、平成27年度からは減少傾向にある。</p> <table border="0"> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>72.7%</td><td>(+12.7%)</td></tr> <tr><td>専門法務研究科</td><td>0.0%</td><td>(± 0%)</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>94.7%</td><td>(+23.3%)</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>88.6%</td><td>(△ 6.7%)</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>73.7%</td><td>(△26.3%)</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>85.7%</td><td>(△ 9.0%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（4年博士課程）</td><td>96.4%</td><td>(+ 1.4%)</td></tr> <tr><td>医学薬学府（後期3年博士課程）</td><td>90.0%</td><td>(△ 2.3%)</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>69.2%</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	93.8%	(+3.9%)	法経学部	90.4%	(△3.1%)	教育学部	93.1%	(△0.3%)	理学部	89.6%	(+6.7%)	工学部	93.1%	(△2.1%)	園芸学部	95.5%	(△0.3%)	医学部	100.0%	(± 0%)	薬学部（4年制）	100.0%	(± 0%)	薬学部（6年制）	97.6%	(+0.5%)	看護学部	97.6%	(△2.4%)	人文社会科学研究科	75.0%	(+ 4.0%)	教育学研究科	93.5%	(+ 0.9%)	教育学研究科（専門職学位）	100.0%	(- %)	理学研究科	95.4%	(△ 4.6%)	工学研究科	96.1%	(△ 1.7%)	園芸学研究科	92.3%	(+ 0.8%)	融合科学研究科	97.8%	(△ 1.3%)	医学薬学府	96.4%	(△ 0.2%)	看護学研究科（博士前期課程）	92.0%	(+12.0%)	看護学研究科（修士課程）	100.0%	(± 0%)	人文社会科学研究科	72.7%	(+12.7%)	専門法務研究科	0.0%	(± 0%)	理学研究科	94.7%	(+23.3%)	工学研究科	88.6%	(△ 6.7%)	園芸学研究科	73.7%	(△26.3%)	融合科学研究科	85.7%	(△ 9.0%)	医学薬学府（4年博士課程）	96.4%	(+ 1.4%)	医学薬学府（後期3年博士課程）	90.0%	(△ 2.3%)	看護学研究科	69.2%	(△30.8%)	B
文学部	93.8%	(+3.9%)																																																																																								
法経学部	90.4%	(△3.1%)																																																																																								
教育学部	93.1%	(△0.3%)																																																																																								
理学部	89.6%	(+6.7%)																																																																																								
工学部	93.1%	(△2.1%)																																																																																								
園芸学部	95.5%	(△0.3%)																																																																																								
医学部	100.0%	(± 0%)																																																																																								
薬学部（4年制）	100.0%	(± 0%)																																																																																								
薬学部（6年制）	97.6%	(+0.5%)																																																																																								
看護学部	97.6%	(△2.4%)																																																																																								
人文社会科学研究科	75.0%	(+ 4.0%)																																																																																								
教育学研究科	93.5%	(+ 0.9%)																																																																																								
教育学研究科（専門職学位）	100.0%	(- %)																																																																																								
理学研究科	95.4%	(△ 4.6%)																																																																																								
工学研究科	96.1%	(△ 1.7%)																																																																																								
園芸学研究科	92.3%	(+ 0.8%)																																																																																								
融合科学研究科	97.8%	(△ 1.3%)																																																																																								
医学薬学府	96.4%	(△ 0.2%)																																																																																								
看護学研究科（博士前期課程）	92.0%	(+12.0%)																																																																																								
看護学研究科（修士課程）	100.0%	(± 0%)																																																																																								
人文社会科学研究科	72.7%	(+12.7%)																																																																																								
専門法務研究科	0.0%	(± 0%)																																																																																								
理学研究科	94.7%	(+23.3%)																																																																																								
工学研究科	88.6%	(△ 6.7%)																																																																																								
園芸学研究科	73.7%	(△26.3%)																																																																																								
融合科学研究科	85.7%	(△ 9.0%)																																																																																								
医学薬学府（4年博士課程）	96.4%	(+ 1.4%)																																																																																								
医学薬学府（後期3年博士課程）	90.0%	(△ 2.3%)																																																																																								
看護学研究科	69.2%	(△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、平成28年度の対前年度比では、学内予算分は940時間減少、その他の経費（外部資金）は2,792時間増加、合計で1,852時間増加している。平成24年度との比較では、学内予算分は3,298時間減少、その他の経費（外部資金）分は5,848時間増加、合計で2,550時間増加している。</p> <p>（平成24年度）総従事時間：60,029時間 <学内予算分 59,653時間＋その他の経費（外部資金）分 376時間> （平成25年度）総従事時間：58,747時間 <学内予算分 58,323時間＋その他の経費（外部資金）分 424時間> （平成26年度）総従事時間：61,889時間 <学内予算分 58,918時間＋その他の経費（外部資金）分 2,971時間> （平成27年度）総従事時間：60,727時間 <学内予算分 57,295時間＋その他の経費（外部資金）分 3,433時間> （平成28年度）総従事時間：62,579時間 <学内予算分 56,355時間＋その他の経費（外部資金）分 6,224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、平成28年度の対前年度比では、人数は9人、支出金額は905千円それぞれ増加している。平成24年度との比較では、人数は49人、支出金額は66,739千円それぞれ減少している。</p> <p>◆採用人数 （平成24年度）202人 <学内予算分 82人＋その他の経費（外部資金等）分 120人> （平成25年度）205人 <学内予算分 87人＋その他の経費（外部資金等）分 118人> （平成26年度）134人 <学内予算分 94人＋その他の経費（外部資金等）分 40人> （平成27年度）144人 <学内予算分 92人＋その他の経費（外部資金等）分 52人> （平成28年度）153人 <学内予算分 96人＋その他の経費（外部資金等）分 57人></p> <p>◆支出金額 （平成24年度）149,044千円 <学内予算分 24,965千円＋その他の経費（外部資金等）分 124,079千円> （平成25年度）99,251千円 <学内予算分 25,592千円＋その他の経費（外部資金等）分 73,659千円> （平成26年度）69,247千円 <学内予算分 25,520千円＋その他の経費（外部資金等）分 43,727千円> （平成27年度）81,399千円 <学内予算分 25,040千円＋その他の経費（外部資金等）分 56,359千円> （平成28年度）82,304千円 <学内予算分 26,053千円＋その他の経費（外部資金等）分 56,251千円></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、平成28年度の対前年度比では、人数は21人、支出金額は3,212千円それぞれ減少している。平成24年度との比較では、人数は68人、支出金額は24,128千円それぞれ減少している。</p> <p>（平成24年度）採用人数 180人 支出金額 46,644千円 （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</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 申請件数及び新規採択件数は次のとおりであり、平成28年度の対前年度比では、申請件数は12件、新規採択件数は7件それぞれ減少している。平成24年度以降の申請件数は平成27年度まで増加傾向であるが平成28年度は微減、採択件数はほぼ横ばいである。 なお、新規採択率について、平成28年度は、全国平均を7.3ポイント上回っている。</p> <table border="0"> <tr><td>(平成24年度)</td><td>新規応募件数</td><td>818件</td><td>新規採択件数</td><td>300件</td><td>(採択率</td><td>36.7%)</td></tr> <tr><td>(平成25年度)</td><td>新規応募件数</td><td>873件</td><td>新規採択件数</td><td>322件</td><td>(採択率</td><td>36.9%)</td></tr> <tr><td>(平成26年度)</td><td>新規応募件数</td><td>853件</td><td>新規採択件数</td><td>310件</td><td>(採択率</td><td>36.3%)</td></tr> <tr><td>(平成27年度)</td><td>新規応募件数</td><td>928件</td><td>新規採択件数</td><td>312件</td><td>(採択率</td><td>33.6%)</td></tr> <tr><td>(平成28年度)</td><td>新規応募件数</td><td>916件</td><td>新規採択件数</td><td>305件</td><td>(採択率</td><td>33.3%)</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28年度の対前年度比では、内定金額は149,750千円増加している。</p> <table border="0"> <tr><td>(平成24年度)</td><td>内定金額</td><td>1,693,800千円</td></tr> <tr><td>(平成25年度)</td><td>内定金額</td><td>1,822,630千円</td></tr> <tr><td>(平成26年度)</td><td>内定金額</td><td>1,868,257千円</td></tr> <tr><td>(平成27年度)</td><td>内定金額</td><td>1,636,800千円</td></tr> <tr><td>(平成28年度)</td><td>内定金額</td><td>1,786,550千円</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28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>◆法政経学部 (平成27年度) 申請件数 22件 新規採択件数 10件 (採択率 45.5%) (平成28年度) 申請件数 20件 新規採択件数 12件 (採択率 60.0%) (比較) 申請件数 △ 2件 新規採択件数 + 2件 (採択率 +14.5%)</p> <p>◆融合科学研究科 (平成27年度) 申請件数 48件 新規採択件数 20件 (採択率 41.7%) (平成28年度) 申請件数 45件 新規採択件数 14件 (採択率 31.1%) (比較) 申請件数 △ 3件 新規採択件数 △ 6件 (採択率 △10.6%)</p> <p>◆園芸学研究科 (平成27年度) 申請件数 54件 新規採択件数 10件 (採択率 18.5%) (平成28年度) 申請件数 56件 新規採択件数 16件 (採択率 28.6%) (比較) 申請件数 + 2件 新規採択件数 + 6件 (採択率 +10.1%)</p> <p>◆真菌医学研究センター (平成27年度) 申請件数 18件 新規採択件数 4件 (採択率 22.2%) (平成28年度) 申請件数 16件 新規採択件数 8件 (採択率 50.0%) (比較) 申請件数 △ 2件 新規採択件数 + 4件 (採択率 +27.8%)</p> <p>◆フロンティア医工学センター (平成27年度) 申請件数 25件 新規採択件数 11件 (採択率 44.0%) (平成28年度) 申請件数 14件 新規採択件数 4件 (採択率 28.6%) (比較) 申請件数 △11件 新規採択件数 △ 7件 (採択率 △15.4%)</p>	(平成24年度)	新規応募件数	818件	新規採択件数	300件	(採択率	36.7%)	(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24年度)	内定金額	1,693,800千円	(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	B
(平成24年度)	新規応募件数	818件	新規採択件数	300件	(採択率	36.7%)																																															
(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24年度)	内定金額	1,693,800千円																																																			
(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																																																			
		【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1.2 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28年度の対前年度比では、採択件数は3件、受入金額は519,043千円それぞれ減少している。平成24年度との比較では、採択件数は12件減少、受入金額は△1,448,782千円と大きく減少している。</p> <p>（平成24年度）採択件数 213件 受入金額 3,490,466千円 （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</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28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27年度）採択件数 32件 受入金額 339,091千円 （平成28年度）採択件数 38件 受入金額 240,701千円 （比較）採択件数 + 6件 受入金額 △ 98,390千円</p> <p>◆工学研究科 （平成27年度）採択件数 18件 受入金額 434,471千円 （平成28年度）採択件数 16件 受入金額 55,566千円 （比較）採択件数 △ 2件 受入金額 △378,905千円</p> <p>◆医学研究院 （平成27年度）採択件数 61件 受入金額 550,756千円 （平成28年度）採択件数 56件 受入金額 464,948千円 （比較）採択件数 △ 5件 受入金額 △ 85,808千円</p> <p>◆薬学研究院 （平成27年度）採択件数 23件 受入金額 62,110千円 （平成28年度）採択件数 6件 受入金額 48,340千円 （比較）採択件数 △17件 受入金額 △ 13,770千円</p> <p>◆社会精神保健教育研究センター （平成27年度）採択件数 1件 受入金額 17,550千円 （平成28年度）採択件数 2件 受入金額 70,105千円 （比較）採択件数 + 1件 受入金額 + 52,555千円</p>	B
【優れた点】	—		
【改善または検討を要する点】 採択件数、受入金額ともに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28年度の対前年度比では、受入件数は60件、受入金額は136,654千円それぞれ増加している。平成24年度との比較では、件数は145件、金額は341,455千円それぞれ増加している。</p> <p>(平成24年度) 受入件数 289件 受入金額 441,298千円 (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</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28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27年度) 受入件数 21件 受入金額 33,118千円 (平成28年度) 受入件数 28件 受入金額 62,014千円 (比較) 受入件数 + 7件 受入金額 + 28,896千円</p> <p>◆工学研究科 (平成27年度) 受入件数 119件 受入金額 178,937千円 (平成28年度) 受入件数 133件 受入金額 183,702千円 (比較) 受入件数 + 14件 受入金額 + 4,765千円</p> <p>◆園芸学研究科 (平成27年度) 受入件数 37件 受入金額 78,218千円 (平成28年度) 受入件数 40件 受入金額 35,893千円 (比較) 受入件数 + 3件 受入金額 △ 42,326千円</p> <p>◆医学研究院 (平成27年度) 受入件数 44件 受入金額 70,155千円 (平成28年度) 受入件数 61件 受入金額 227,683千円 (比較) 受入件数 + 17件 受入金額 + 157,528千円</p> <p>◆薬学研究院 (平成27年度) 受入件数 17件 受入金額 16,900千円 (平成28年度) 受入件数 24件 受入金額 28,078千円 (比較) 受入件数 + 7件 受入金額 + 11,178千円</p> <p>◆環境リモートセンシング研究センター (平成27年度) 受入件数 6件 受入金額 29,862千円 (平成28年度) 受入件数 7件 受入金額 7,882千円 (比較) 受入件数 + 1件 受入金額 △ 21,980千円</p> <p>◆真菌医学研究センター (平成27年度) 受入件数 7件 受入金額 21,390千円 (平成28年度) 受入件数 15件 受入金額 55,420千円 (比較) 受入件数 + 8件 受入金額 + 34,030千円</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28年度の対前年度比では、受入件数は45件増加しているが、受入金額は150,475千円減少している。平成24年度との比較では、受入件数は△172件と減少しているものの、金額は+763,765千円と大きく増加している。</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成24年度) 受入件数</td> <td>887件</td> <td>受入金額</td> <td>1,450,710千円</td> </tr> <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> </table> <p>※24年度までの受入件数には、医学研究院における病理組織検査が含まれており（平成24年度：340件）、平成25年度から当該検査を実施していないため、件数が大きく減少している。</p> <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28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> <ul style="list-style-type: none"> ◆医学部附属病院 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>461件</td> <td>受入金額</td> <td>605,318千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>+35件</td> <td>受入金額</td> <td>+13,217千円</td> </tr> </table> ◆理学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>11件</td> <td>受入金額</td> <td>41,650千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>10件</td> <td>受入金額</td> <td>66,578千円</td> </tr> <tr> <td>(比較) 受入件数</td> <td>△1件</td> <td>受入金額</td> <td>+24,929千円</td> </tr> </table> ◆工学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>40件</td> <td>受入金額</td> <td>581,556千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>40件</td> <td>受入金額</td> <td>247,174千円</td> </tr> <tr> <td>(比較) 受入件数</td> <td>±0件</td> <td>受入金額</td> <td>△334,382千円</td> </tr> </table> ◆園芸学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>28件</td> <td>受入金額</td> <td>121,438千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>△3件</td> <td>受入金額</td> <td>+22,605千円</td> </tr> </table> ◆融合科学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>12件</td> <td>受入金額</td> <td>94,174千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>9件</td> <td>受入金額</td> <td>36,385千円</td> </tr> <tr> <td>(比較) 受入件数</td> <td>△3件</td> <td>受入金額</td> <td>△57,789千円</td> </tr> </table> ◆医学研究院 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>59件</td> <td>受入金額</td> <td>462,945千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>+6件</td> <td>受入金額</td> <td>+29,320千円</td> </tr> </table> ◆薬学研究院 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>8件</td> <td>受入金額</td> <td>27,231千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>±0件</td> <td>受入金額</td> <td>+41,280千円</td> </tr> </table> ◆環境リモートセンシング研究センター <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>10件</td> <td>受入金額</td> <td>88,225千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>+1件</td> <td>受入金額</td> <td>△24,086千円</td> </tr> </table> ◆真菌医学研究センター <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>2件</td> <td>受入金額</td> <td>1,781千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>6件</td> <td>受入金額</td> <td>48,576千円</td> </tr> <tr> <td>(比較) 受入件数</td> <td>+4件</td> <td>受入金額</td> <td>+46,796千円</td> </tr> </table> ◆社会精神保健教育研究センター <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>4件</td> <td>受入金額</td> <td>23,320千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>±0件</td> <td>受入金額</td> <td>+47,685千円</td> </tr> </table> ◆予防医学センター <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>10件</td> <td>受入金額</td> <td>81,076千円</td> </tr> <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>(比較) 受入件数</td> <td>+2件</td> <td>受入金額</td> <td>+35,814千円</td> </tr> </table> ◆学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度) 受入件数</td> <td>1件</td> <td>受入金額</td> <td>29,900千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度) 受入件数</td> <td>0件</td> <td>受入金額</td> <td>0千円</td> </tr> <tr> <td>(比較) 受入件数</td> <td>△1件</td> <td>受入金額</td> <td>△29,900千円</td> </tr> </table> <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。受託研究については、受入金額が対前年度比で減少しているものの、平成24年度以降で見た場合には増加傾向にある。</p> <p>【改善または検討を要する点】 —</p>	(平成24年度) 受入件数	887件	受入金額	1,450,710千円	(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27年度) 受入件数	461件	受入金額	605,318千円	(平成28年度) 受入件数	496件	受入金額	618,536千円	(比較) 受入件数	+35件	受入金額	+13,217千円	(平成27年度) 受入件数	11件	受入金額	41,650千円	(平成28年度) 受入件数	10件	受入金額	66,578千円	(比較) 受入件数	△1件	受入金額	+24,929千円	(平成27年度) 受入件数	40件	受入金額	581,556千円	(平成28年度) 受入件数	40件	受入金額	247,174千円	(比較) 受入件数	±0件	受入金額	△334,382千円	(平成27年度) 受入件数	28件	受入金額	121,438千円	(平成28年度) 受入件数	25件	受入金額	144,044千円	(比較) 受入件数	△3件	受入金額	+22,605千円	(平成27年度) 受入件数	12件	受入金額	94,174千円	(平成28年度) 受入件数	9件	受入金額	36,385千円	(比較) 受入件数	△3件	受入金額	△57,789千円	(平成27年度) 受入件数	59件	受入金額	462,945千円	(平成28年度) 受入件数	65件	受入金額	492,265千円	(比較) 受入件数	+6件	受入金額	+29,320千円	(平成27年度) 受入件数	8件	受入金額	27,231千円	(平成28年度) 受入件数	8件	受入金額	68,511千円	(比較) 受入件数	±0件	受入金額	+41,280千円	(平成27年度) 受入件数	10件	受入金額	88,225千円	(平成28年度) 受入件数	11件	受入金額	64,140千円	(比較) 受入件数	+1件	受入金額	△24,086千円	(平成27年度) 受入件数	2件	受入金額	1,781千円	(平成28年度) 受入件数	6件	受入金額	48,576千円	(比較) 受入件数	+4件	受入金額	+46,796千円	(平成27年度) 受入件数	4件	受入金額	23,320千円	(平成28年度) 受入件数	4件	受入金額	71,005千円	(比較) 受入件数	±0件	受入金額	+47,685千円	(平成27年度) 受入件数	10件	受入金額	81,076千円	(平成28年度) 受入件数	12件	受入金額	116,889千円	(比較) 受入件数	+2件	受入金額	+35,814千円	(平成27年度) 受入件数	1件	受入金額	29,900千円	(平成28年度) 受入件数	0件	受入金額	0千円	(比較) 受入件数	△1件	受入金額	△29,900千円	A
(平成24年度) 受入件数	887件	受入金額	1,450,710千円																																																																																																																																																																				
(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27年度) 受入件数	461件	受入金額	605,318千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	496件	受入金額	618,536千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	+35件	受入金額	+13,217千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	11件	受入金額	41,650千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	10件	受入金額	66,578千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	△1件	受入金額	+24,929千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	40件	受入金額	581,556千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	40件	受入金額	247,174千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	±0件	受入金額	△334,382千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	28件	受入金額	121,438千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	25件	受入金額	144,044千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	△3件	受入金額	+22,605千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	12件	受入金額	94,174千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	9件	受入金額	36,385千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	△3件	受入金額	△57,789千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	59件	受入金額	462,945千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	65件	受入金額	492,265千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	+6件	受入金額	+29,320千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	8件	受入金額	27,231千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	8件	受入金額	68,511千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	±0件	受入金額	+41,280千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	10件	受入金額	88,225千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	11件	受入金額	64,140千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	+1件	受入金額	△24,086千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	2件	受入金額	1,781千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	6件	受入金額	48,576千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	+4件	受入金額	+46,796千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	4件	受入金額	23,320千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	4件	受入金額	71,005千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	±0件	受入金額	+47,685千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	10件	受入金額	81,076千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	12件	受入金額	116,889千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	+2件	受入金額	+35,814千円																																																																																																																																																																				
(平成27年度) 受入件数	1件	受入金額	29,900千円																																																																																																																																																																				
(平成28年度) 受入件数	0件	受入金額	0千円																																																																																																																																																																				
(比較) 受入件数	△1件	受入金額	△29,900千円																																																																																																																																																																				

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28年度の対前年度比では、受入件数は14件、受入金額は16,776千円それぞれ増加している。平成24年度との比較では、受入件数は85件、受入金額は106,700千円それぞれ減少している。</p> <table border="0"> <tr> <td>(平成24年度)</td> <td>受入件数</td> <td>1,308件</td> <td>受入金額</td> <td>1,246,819千円</td> </tr> <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> </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28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>◆理学部・理学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>24件</td> <td>受入金額</td> <td>35,760千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>29件</td> <td>受入金額</td> <td>61,340千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 5件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 25,580千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆工学部・工学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>177件</td> <td>受入金額</td> <td>172,342千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>134件</td> <td>受入金額</td> <td>122,790千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>△ 43件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 49,552千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆園芸学部・園芸学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>45件</td> <td>受入金額</td> <td>34,383千円</td> </tr> <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>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 8件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 35千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆医学部附属病院 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>220件</td> <td>受入金額</td> <td>148,344千円</td> </tr> <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>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 28件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 26,741千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆看護学部・看護学研究科 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>5件</td> <td>受入金額</td> <td>5,800千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>13件</td> <td>受入金額</td> <td>11,870千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 8件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 6,070千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆医学研究院 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>560件</td> <td>受入金額</td> <td>515,237千円</td> </tr> <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>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 3件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 26,581千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆薬学研究院 <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>41件</td> <td>受入金額</td> <td>51,056千円</td> </tr> <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>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>± 0件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 31,978千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆環境健康フィールド科学センター <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>23件</td> <td>受入金額</td> <td>15,621千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>12件</td> <td>受入金額</td> <td>8,076千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>△ 11件</td> <td>受入金額</td> <td>△ 7,545千円</td> </tr> </table> </p> <p>◆予防医学センター <table border="0"> <tr> <td>(平成27年度)</td> <td>受入件数</td> <td>5件</td> <td>受入金額</td> <td>4,720千円</td> </tr> <tr> <td>(平成28年度)</td> <td>受入件数</td> <td>18件</td> <td>受入金額</td> <td>13,210千円</td> </tr> <tr> <td>(比較)</td> <td>受入件数</td> <td>+ 13件</td> <td>受入金額</td> <td>+ 8,490千円</td> </tr> </table> </p>	(平成24年度)	受入件数	1,308件	受入金額	1,246,819千円	(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27年度)	受入件数	24件	受入金額	35,760千円	(平成28年度)	受入件数	29件	受入金額	61,340千円	(比較)	受入件数	+ 5件	受入金額	+ 25,580千円	(平成27年度)	受入件数	177件	受入金額	172,342千円	(平成28年度)	受入件数	134件	受入金額	122,790千円	(比較)	受入件数	△ 43件	受入金額	△ 49,552千円	(平成27年度)	受入件数	45件	受入金額	34,383千円	(平成28年度)	受入件数	53件	受入金額	34,348千円	(比較)	受入件数	+ 8件	受入金額	△ 35千円	(平成27年度)	受入件数	220件	受入金額	148,344千円	(平成28年度)	受入件数	248件	受入金額	121,602千円	(比較)	受入件数	+ 28件	受入金額	△ 26,741千円	(平成27年度)	受入件数	5件	受入金額	5,800千円	(平成28年度)	受入件数	13件	受入金額	11,870千円	(比較)	受入件数	+ 8件	受入金額	+ 6,070千円	(平成27年度)	受入件数	560件	受入金額	515,237千円	(平成28年度)	受入件数	563件	受入金額	541,818千円	(比較)	受入件数	+ 3件	受入金額	+ 26,581千円	(平成27年度)	受入件数	41件	受入金額	51,056千円	(平成28年度)	受入件数	41件	受入金額	83,034千円	(比較)	受入件数	± 0件	受入金額	+ 31,978千円	(平成27年度)	受入件数	23件	受入金額	15,621千円	(平成28年度)	受入件数	12件	受入金額	8,076千円	(比較)	受入件数	△ 11件	受入金額	△ 7,545千円	(平成27年度)	受入件数	5件	受入金額	4,720千円	(平成28年度)	受入件数	18件	受入金額	13,210千円	(比較)	受入件数	+ 13件	受入金額	+ 8,490千円	B
(平成24年度)	受入件数	1,308件	受入金額	1,246,819千円																																																																																																																																																															
(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27年度)	受入件数	24件	受入金額	35,760千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	29件	受入金額	61,340千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	+ 5件	受入金額	+ 25,580千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	177件	受入金額	172,342千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	134件	受入金額	122,790千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	△ 43件	受入金額	△ 49,552千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	45件	受入金額	34,383千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	53件	受入金額	34,348千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	+ 8件	受入金額	△ 35千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	220件	受入金額	148,344千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	248件	受入金額	121,602千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	+ 28件	受入金額	△ 26,741千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	5件	受入金額	5,800千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	13件	受入金額	11,870千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	+ 8件	受入金額	+ 6,070千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	560件	受入金額	515,237千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	563件	受入金額	541,818千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	+ 3件	受入金額	+ 26,581千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	41件	受入金額	51,056千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	41件	受入金額	83,034千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	± 0件	受入金額	+ 31,978千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	23件	受入金額	15,621千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	12件	受入金額	8,076千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	△ 11件	受入金額	△ 7,545千円																																																																																																																																																															
(平成27年度)	受入件数	5件	受入金額	4,720千円																																																																																																																																																															
(平成28年度)	受入件数	18件	受入金額	13,210千円																																																																																																																																																															
(比較)	受入件数	+ 13件	受入金額	+ 8,490千円																																																																																																																																																															
		【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28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の有効性や大学生の学習実態に関する全国調査と本学学生の学習実態との調査比較を通じて、授業・研究指導の内容及び方法の改善に向けた取組を実施している。</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、昨年度同様、専門職連携教育「玄鼻IPE」に関する研修を3学部共同で実施している。</p> <p>(平成28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>4件(-件)</td> <td>文学部</td> <td>6件(±0件)</td> </tr> <tr> <td>法政経学部</td> <td>6件(+2件)</td> <td>教育学部・教育学研究科</td> <td>21件(+4件)</td> </tr> <tr> <td>理学部・理学研究科</td> <td>9件(+1件)</td> <td>工学部・工学研究科</td> <td>13件(+2件)</td> </tr> <tr> <td>園芸学部・園芸学研究科</td> <td>18件(+1件)</td> <td>医学部</td> <td>35件(△9件)</td> </tr> <tr> <td>薬学部・医学薬学府</td> <td>9件(±0件)</td> <td>看護学部・看護学研究科</td> <td>22件(+13件)</td> </tr> <tr> <td>人文社会科学研究科</td> <td>7件(±0件)</td> <td>専門法務研究科</td> <td>3件(+1件)</td> </tr> <tr> <td>融合科学研究科</td> <td>6件(△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>2件</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国際教養学部	4件(-件)	文学部	6件(±0件)	法政経学部	6件(+2件)	教育学部・教育学研究科	21件(+4件)	理学部・理学研究科	9件(+1件)	工学部・工学研究科	13件(+2件)	園芸学部・園芸学研究科	18件(+1件)	医学部	35件(△9件)	薬学部・医学薬学府	9件(±0件)	看護学部・看護学研究科	22件(+13件)	人文社会科学研究科	7件(±0件)	専門法務研究科	3件(+1件)	融合科学研究科	6件(△2件)			国際未来教育基幹 (全学教育センター)	2件			B
国際教養学部	4件(-件)	文学部	6件(±0件)																																
法政経学部	6件(+2件)	教育学部・教育学研究科	21件(+4件)																																
理学部・理学研究科	9件(+1件)	工学部・工学研究科	13件(+2件)																																
園芸学部・園芸学研究科	18件(+1件)	医学部	35件(△9件)																																
薬学部・医学薬学府	9件(±0件)	看護学部・看護学研究科	22件(+13件)																																
人文社会科学研究科	7件(±0件)	専門法務研究科	3件(+1件)																																
融合科学研究科	6件(△2件)																																		
国際未来教育基幹 (全学教育センター)	2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>—</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	【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>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>○学部</p> <p>【実施状況】</p> <p><u>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></p> <p>一方、国際教養学部においては、設置初年度ということもあり実施率が5.3%と他の学部等と比べ極端に低い。</p> <p>また、<u>教育学部及び工学部においては教員当たり1科目のみの実施状況</u>であり、実施率を見を見ると、教育学部において10.6%と他の学部等と比べ極端に低い。</p> <p>【教員への結果のフィードバック】</p> <p><u>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】</p> <p><u>教育学部、薬学部以外の部局で実施されている。</u></p> <p>国際教養学部、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おり、文学部、法政経学部（法経学部）、理学部、園芸学部及び国際未来教育基幹（全学教育センター）においては、冊子等を作成し、学生等が自由に閲覧できるようにしている。</p> <p>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】</p> <p><u>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></p> <p>例えば、工学部においては、講義の冒頭に前回の講義内容に基づいた小テストを実施し、理解度の低い部分については講義において改めて説明することで、最終テストの平均点が前年度より上昇した。</p> <p>○大学院</p> <p>【実施状況】</p> <p><u>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>なお、人文社会科学研究科及び教育学研究科においては、個別の授業評価アンケートは実施されていない。</p> <p>【教員への結果のフィードバック】</p> <p><u>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】</p> <p><u>専門法務研究科及び園芸学研究科で実施している。</u></p> <p>理学研究科においては、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。工学研究科及び融合科学研究科においては、改善点のみをシラバス上で周知している。看護学研究科においては、学生ポータルにより閲覧を可能としている。</p> <p>医学薬学府は、全く公表していない。ただし、医学薬学府（医学領域）においては、平成29年度からウェブサイト上での公開を予定している。</p> <p>【結果に基づく授業の改善】</p> <p><u>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></p> <p>例えば、専門法務研究科においては、積極的な授業参加を促進するため、身近な事例や時宜に合った設問を考え、質問の内容も明確となるように改善した。</p>	B
	【優れた点】	<u>全ての学部において、評価結果の教員へのフィードバックが実施されている。</u>	
	【改善または検討を要する点】	<p>全て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。</p> <p>人文社会科学研究科及び教育学研究科においては、授業毎の履修学生数が少ないため個人が特定されてしまうなど支障があるとの理由により、個別の授業評価アンケートを実施していないが、適切な代替措置を用意するなど検討を要する。</p> <p>また、<u>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。</u></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28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、附属図書館、予防医学センター、子どものこころの発達教育研究センター、ベンチャービジネスラボラトリー）であった。	B
		【優れた点】 —	
		【改善または検討を要する点】 平成28年度に自己点検・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（法経学部・法政経学部、園芸学部・園芸学研究科、アカデミック・リンク・センター、総合安全衛生管理機構、千葉大学・上海交通大学国際共同研究センター）については、早急な実施の検討を要する。	
○評価結果を学内及び社会に対して広く公開しているか。	○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28年度に自己点検・評価又は外部評価を実施した 9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。	○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28年度においては、 5部局 （看護学部・看護学研究科、附属病院、附属図書館、予防医学センター、ベンチャービジネスラボラトリー）が外部評価を実施している。 看護学部・看護学研究科以外の全ての部局から、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28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（園芸学部・園芸学研究科）については、早急な実施を計画すること。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の意見聴取を行い、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、文学部、法政経学部及び薬学部・医学薬学府（薬学領域）では、就職先企業の人事担当者との意見交換を行い、就職先のニーズを学生に伝えることで、多様な進路選択に役立てている。 その他の部局においても、学内外において意見聴取や意見交換等を実施している。	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、平成28年度の対前年度比では、14人（13.2%）減少しており、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13人（16.9%）減少している。</p> <p>（平成27年度）採用数 89人 うち公募数 34人（38.2%）（医学部附属病院を除く 58人 33人（56.9%）） （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%））</p> <p>なお、平成28年度における公募率が100%の部局は次のとおりである。</p> <p>文学部 (1人) 理学研究科 (1人) 園芸学研究科 (2人) 看護学研究科 (2人) 真菌医学研究センター (1人) 先進科学センター (1人) フロンティア工医学センター (1人)</p> <p>また、昇任人事の公募状況は、次のとおりであり、平成28年度の対前年度比では、4人（6.1%）増加している。</p> <p>（平成27年度）昇任数 52人 うち公募数 4人（7.7%） （平成28年度）昇任数 58人 うち公募数 8人（13.8%）</p>																																												
<p>項目20 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、平成29年3月31日現在の対前年比では、31人（2.6%）増加している。</p> <p>（平成28年3月31日現在） 89人（7.7%） （平成29年3月31日現在） 120人（10.3%）</p> <p>なお、平成29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> <p>国際教養学部 17.8%（8人） 医学研究院 17.0%（27人） 薬学研究院 20.0%（11人） 真菌医学研究センター 21.4%（3人） フロンティア工医学センター 15.8%（3人） 予防医学センター 66.7%（6人） グローバル・ロケット研究基幹 100.0%（3人） 高等教育研究機構 42.9%（3人）</p> <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、平成28年度の対前年度比では、3人増加している。</p> <p>（平成27年度） 1人 （平成28年度） 4人</p> <p>なお、平成28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> <p>医学研究院 教授 2名 予防医学センター 教授 1名 運営基盤機構 准教授 1名</p>																																												
<p>項目21 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28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="1"> <thead> <tr> <th>部局</th> <th>テニュアトラック制</th> <th>テニュア獲得者</th> <th>獲得率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理学研究科</td> <td>5人</td> <td>2人</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>工学研究科</td> <td>5人</td> <td>3人</td> <td>60.0%</td> </tr> <tr> <td>園芸学研究科</td> <td>7人</td> <td>4人</td> <td>57.1%</td> </tr> <tr> <td>融合科学研究科</td> <td>1人</td> <td>1人</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>医学研究院</td> <td>6人</td> <td>3人</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>薬学研究院</td> <td>12人</td> <td>2人</td> <td>16.7%</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> <td>0人</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>真菌医学研究センター</td> <td>2人</td> <td>1人</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>フロンティア工医学センター</td> <td>2人</td> <td>0人</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>6人</td> <td>0人</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	部局	テニュアトラック制	テニュア獲得者	獲得率	理学研究科	5人	2人	40.0%	工学研究科	5人	3人	60.0%	園芸学研究科	7人	4人	57.1%	融合科学研究科	1人	1人	100.0%	医学研究院	6人	3人	50.0%	薬学研究院	12人	2人	16.7%	環境リモートセンシング研究センター	1人	0人	0.0%	真菌医学研究センター	2人	1人	50.0%	フロンティア工医学センター	2人	0人	0.0%	環境健康フィールド科学センター	6人	0人	0.0%
部局	テニュアトラック制	テニュア獲得者	獲得率																																										
理学研究科	5人	2人	40.0%																																										
工学研究科	5人	3人	60.0%																																										
園芸学研究科	7人	4人	57.1%																																										
融合科学研究科	1人	1人	100.0%																																										
医学研究院	6人	3人	50.0%																																										
薬学研究院	12人	2人	16.7%																																										
環境リモートセンシング研究センター	1人	0人	0.0%																																										
真菌医学研究センター	2人	1人	50.0%																																										
フロンティア工医学センター	2人	0人	0.0%																																										
環境健康フィールド科学センター	6人	0人	0.0%																																										
<p>項目22 留学生等の数</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 平成27年度から平成29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）となっている。正規学生に占める国費・私費留学生の割合は、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）となっている。</p> <p>なお、正規学生に占める国費・私費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> <p>人文社会科学研究科 平成27年度 24.1%（56人） 平成28年度 25.5%（59人） 平成29年度 28.0%（47人） 人文公共学府 平成27年度 24.1%（70人） 平成28年度 26.1%（76人） 平成29年度 28.9%（91人） 園芸学研究科 平成27年度 24.1%（70人） 平成28年度 26.1%（76人） 平成29年度 28.9%（91人）</p> <p>また、国費・私費留学生、特別聴講学生、科目履修生、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> <p>医学部附属病院 臨床研修見学生 2人（平成27年5月1日時点） 2人（平成28年5月1日時点） 1人（平成29年5月1日時点）</p> <p>国際教育センター 日本語予備教育生 5人（平成27年5月1日時点） 国際未来教育基幹（国際教育センター） 日本語予備教育生 9人（平成29年5月1日時点）</p>																																												

点検項目	点検結果																					
項目 2 3 社会人学生数	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>平成27年度から平成29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）となっている。</p> <p>なお、平成28年度から引き続き、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="1"> <thead> <tr> <th>部局</th> <th>平成28年度</th> <th>平成29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育学研究科（専門職学位課程）</td> <td>92.3%（24人）</td> <td>82.5%（33人）</td> </tr> <tr> <td>医学薬学府（4年博士課程）</td> <td>84.5%（441人）</td> <td>83.3%（443人）</td> </tr> <tr> <td>看護学研究科（修士課程）</td> <td>100.0%（39人）</td> <td>100.0%（39人）</td> </tr> <tr> <td>看護学研究科（博士前期課程）</td> <td>80.7%（46人）</td> <td>94.0%（47人）</td> </tr> <tr> <td>看護学研究科（博士後期課程）</td> <td>94.4%（67人）</td> <td>100.0%（68人）</td> </tr> <tr> <td>看護学研究科（5年一貫制博士課程）</td> <td>100.0%（6人）</td> <td>100.0%（7人）</td> </tr> </tbody> </table>	部局	平成28年度	平成29年度	教育学研究科（専門職学位課程）	92.3%（24人）	82.5%（33人）	医学薬学府（4年博士課程）	84.5%（441人）	83.3%（443人）	看護学研究科（修士課程）	100.0%（39人）	100.0%（39人）	看護学研究科（博士前期課程）	80.7%（46人）	94.0%（47人）	看護学研究科（博士後期課程）	94.4%（67人）	100.0%（68人）	看護学研究科（5年一貫制博士課程）	100.0%（6人）	100.0%（7人）
部局	平成28年度	平成29年度																				
教育学研究科（専門職学位課程）	92.3%（24人）	82.5%（33人）																				
医学薬学府（4年博士課程）	84.5%（441人）	83.3%（443人）																				
看護学研究科（修士課程）	100.0%（39人）	100.0%（39人）																				
看護学研究科（博士前期課程）	80.7%（46人）	94.0%（47人）																				
看護学研究科（博士後期課程）	94.4%（67人）	100.0%（68人）																				
看護学研究科（5年一貫制博士課程）	100.0%（6人）	100.0%（7人）																				
項目 2 4 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28年度における各学部の転部者数（転入）は0～3名であり、当該学部の在学者に占める割合は0.2%以下である。平成24年度から平成28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28年度における各学部の転部者数（転出）は0～2名であり、当該学部の在学者に占める割合は0.2%以下である。平成24年度から平成27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28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24年度から平成28年度までの実績を見ても、0～4名（0～1.0%）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28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24年度から平成28年度までの実績を見ても、平成24年度に3名、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28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24年度から平成28年度までの実績を見ても、平成24年度に1名いる他、該当者はいない。 ・転専攻者数（転入出） 平成28年度における転専攻者数（転入出）は、研究科（学府）全体で0名である。平成24年度から平成28年度までの実績を見ても、平成25年度に5名いる他、該当者はいない。 																					
項目 2 5 海外留学・海外派遣の実施状況	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>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28年度の対前年度比では、海外留学・海外派遣数で139人、千葉大学での単位取得学生数で136人それぞれ減少している。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>（平成27年度）</td> <td>873人</td> <td>うち千葉大学での単位取得学生数</td> <td>599人</td> </tr> <tr> <td>（平成28年度）</td> <td>734人</td> <td>うち千葉大学での単位取得学生数</td> <td>463人</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、平成28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="1"> <tbody> <tr> <td>国際教養学部</td> <td>留学・派遣率</td> <td>42.2%</td> </tr> <tr> <td>医学部</td> <td>留学・派遣率</td> <td>10.6%（+5.7%）</td> </tr> <tr> <td>融合科学研究科</td> <td>留学・派遣率</td> <td>10.3%（△6.4%）</td> </tr> </tbody> </table>	（平成27年度）	873人	うち千葉大学での単位取得学生数	599人	（平成28年度）	734人	うち千葉大学での単位取得学生数	463人	国際教養学部	留学・派遣率	42.2%	医学部	留学・派遣率	10.6%（+5.7%）	融合科学研究科	留学・派遣率	10.3%（△6.4%）				
（平成27年度）	873人	うち千葉大学での単位取得学生数	599人																			
（平成28年度）	734人	うち千葉大学での単位取得学生数	463人																			
国際教養学部	留学・派遣率	42.2%																				
医学部	留学・派遣率	10.6%（+5.7%）																				
融合科学研究科	留学・派遣率	10.3%（△6.4%）																				
項目 2 6 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28年度における産業財産権の総保有件数は、大学全体で613件であり、平成24年度以降、291件（平成24年度）、346件（平成25年度）、455件（平成26年度）、537件（平成27年度）と増加傾向にある。</p> <p>○特許権 平成28年度における特許の出願・取得状況は、大学全体で出願数139件・取得数85件であり、平成24年度以降、出願数137件・取得数86件（平成24年度）、出願数125件・取得数86件（平成25年度）、出願数147件・取得数94件（平成26年度）、出願数178件・取得数108件（平成27年度）と、平成25年度から平成27年度まで増加傾向にあったが、出願数・取得数ともに減少した。</p> <p>○ライセンス契約 平成28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18件・収入5,895千円であり、平成24年度以降、件数27件・収入7,699千円（平成24年度）、件数35件・収入17,662千円（平成25年度）、件数27件・収入12,043千円（平成26年度）、件数14件・収入11,806千円（平成27年度）と、収入に関しては、平成25年度以降減少傾向にある。</p>																					

点検項目	点検結果																																																																		
<p>項目27 研究業績の発表状況</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 平成28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16,018件（△3,949件）となっており、前年度から大幅に減少した。平成24年度（19,825件）との比較では、全体で3,807件減少している。</p> <table border="0"> <tr><td>国際教養学部</td><td>109件（－件）</td></tr> <tr><td>文学部</td><td>187件（△46件）</td></tr> <tr><td>法政経学部</td><td>152件（△68件）</td></tr> <tr><td>教育学部</td><td>441件（△94件）</td></tr> <tr><td>理学研究科</td><td>666件（△100件）</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>2,562件（△388件）</td></tr> <tr><td>園芸学研究科</td><td>529件（＋165件）</td></tr> <tr><td>医学研究院</td><td>3,774件（△2,123件）</td></tr> <tr><td>医学部附属病院</td><td>3,375件（△57件）</td></tr> <tr><td>薬学研究院</td><td>854件（△459件）</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>632件（△163件）</td></tr> <tr><td>人文社会科学研究科</td><td>77件（△22件）</td></tr> <tr><td>専門法務研究科</td><td>32件（△29件）</td></tr> <tr><td>融合科学研究科</td><td>755件（△186件）</td></tr> <tr><td>環境リモートセンシング研究センター</td><td>219件（△95件）</td></tr> <tr><td>真菌医学研究センター</td><td>361件（＋46件）</td></tr> <tr><td>共用機器センター</td><td>6件（＋4件）</td></tr> <tr><td>統合情報センター</td><td>71件（△16件）</td></tr> <tr><td>先進科学センター</td><td>78件（＋37件）</td></tr> <tr><td>海洋バイオシステム研究センター</td><td>5件（△1件）</td></tr> <tr><td>フロンティア医工学センター</td><td>370件（△218件）</td></tr> <tr><td>環境健康フィールド科学センター</td><td>68件（△11件）</td></tr> <tr><td>バイオディジタル研究センター</td><td>9件（＋5件）</td></tr> <tr><td>社会精神保健教育研究センター</td><td>149件（＋8件）</td></tr> <tr><td>予防医学センター</td><td>243件（△126件）</td></tr> <tr><td>未来医療教育研究センター</td><td>19件（＋17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>86件（＋31件）</td></tr> <tr><td>アカデミック・リンク・センター</td><td>14件（±0件）</td></tr> <tr><td>グローバルプロミネント研究基幹</td><td>81件（－件）</td></tr> <tr><td>運営基盤機構男女共同参画推進部門</td><td>1件（－件）</td></tr> <tr><td>高等教育研究機構</td><td>22件（△4件）</td></tr> <tr><td>学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション</td><td>0件（△72件）</td></tr> <tr><td>総合安全衛生管理機構</td><td>71件（△77件）</td></tr> </table>	国際教養学部	109件（－件）	文学部	187件（△46件）	法政経学部	152件（△68件）	教育学部	441件（△94件）	理学研究科	666件（△100件）	工学研究科	2,562件（△388件）	園芸学研究科	529件（＋165件）	医学研究院	3,774件（△2,123件）	医学部附属病院	3,375件（△57件）	薬学研究院	854件（△459件）	看護学研究科	632件（△163件）	人文社会科学研究科	77件（△22件）	専門法務研究科	32件（△29件）	融合科学研究科	755件（△186件）	環境リモートセンシング研究センター	219件（△95件）	真菌医学研究センター	361件（＋46件）	共用機器センター	6件（＋4件）	統合情報センター	71件（△16件）	先進科学センター	78件（＋37件）	海洋バイオシステム研究センター	5件（△1件）	フロンティア医工学センター	370件（△218件）	環境健康フィールド科学センター	68件（△11件）	バイオディジタル研究センター	9件（＋5件）	社会精神保健教育研究センター	149件（＋8件）	予防医学センター	243件（△126件）	未来医療教育研究センター	19件（＋17件）	子どものこころの発達教育研究センター	86件（＋31件）	アカデミック・リンク・センター	14件（±0件）	グローバルプロミネント研究基幹	81件（－件）	運営基盤機構男女共同参画推進部門	1件（－件）	高等教育研究機構	22件（△4件）	学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション	0件（△72件）	総合安全衛生管理機構	71件（△77件）
国際教養学部	109件（－件）																																																																		
文学部	187件（△46件）																																																																		
法政経学部	152件（△68件）																																																																		
教育学部	441件（△94件）																																																																		
理学研究科	666件（△100件）																																																																		
工学研究科	2,562件（△388件）																																																																		
園芸学研究科	529件（＋165件）																																																																		
医学研究院	3,774件（△2,123件）																																																																		
医学部附属病院	3,375件（△57件）																																																																		
薬学研究院	854件（△459件）																																																																		
看護学研究科	632件（△163件）																																																																		
人文社会科学研究科	77件（△22件）																																																																		
専門法務研究科	32件（△29件）																																																																		
融合科学研究科	755件（△186件）																																																																		
環境リモートセンシング研究センター	219件（△95件）																																																																		
真菌医学研究センター	361件（＋46件）																																																																		
共用機器センター	6件（＋4件）																																																																		
統合情報センター	71件（△16件）																																																																		
先進科学センター	78件（＋37件）																																																																		
海洋バイオシステム研究センター	5件（△1件）																																																																		
フロンティア医工学センター	370件（△218件）																																																																		
環境健康フィールド科学センター	68件（△11件）																																																																		
バイオディジタル研究センター	9件（＋5件）																																																																		
社会精神保健教育研究センター	149件（＋8件）																																																																		
予防医学センター	243件（△126件）																																																																		
未来医療教育研究センター	19件（＋17件）																																																																		
子どものこころの発達教育研究センター	86件（＋31件）																																																																		
アカデミック・リンク・センター	14件（±0件）																																																																		
グローバルプロミネント研究基幹	81件（－件）																																																																		
運営基盤機構男女共同参画推進部門	1件（－件）																																																																		
高等教育研究機構	22件（△4件）																																																																		
学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション	0件（△72件）																																																																		
総合安全衛生管理機構	71件（△77件）																																																																		
<p>項目28 学協会等からの受賞件数</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 平成28年における学協会等からの受賞状況は、大学全体で157件である。平成24年から平成26年までは、116件（平成24年）、111件（平成25年）、113件（平成26年）とほぼ横ばいで推移し、平成27年に174件と急増したが、平成28年は減少した。 なお、平成28年度における受賞件数が最も多い部局は、工学研究科で51件である。</p>																																																																		
<p>項目29 大学院学生の各種学会等での発表実績</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 専門法務研究科を除いた全ての研究科及び学府の大学院生が各種学会等での発表実績があり、その総数は次のとおりであり、平成28年度の対前年度比では、47人増加している。</p> <table border="0"> <tr><td>(平成27年度)</td><td>2,968人</td></tr> <tr><td>(平成28年度)</td><td>3,015人</td></tr> </table> <p>なお、平成28年度における発表実績が最も多い部局は、医学薬学府で1,090件である。</p>	(平成27年度)	2,968人	(平成28年度)	3,015人																																																														
(平成27年度)	2,968人																																																																		
(平成28年度)	3,015人																																																																		
<p>項目30 大学院学生の各種学会等での受賞状況</p>	<p>【収集データの分析（傾向）】 人文社会科学研究科及び専門法務研究科を除いた全ての研究科及び学府の大学院生が各種学会等の受賞しており、その数は次のとおりであり、平成28年度の対前年度比では、10人増加している。</p> <table border="0"> <tr><td>(平成27年度)</td><td>200人</td></tr> <tr><td>(平成28年度)</td><td>210人</td></tr> </table> <p>なお、平成28年度における受賞件数が最も多い部局は、工学研究科で87件である。</p>	(平成27年度)	200人	(平成28年度)	210人																																																														
(平成27年度)	200人																																																																		
(平成28年度)	210人																																																																		

点検項目	点検結果																						
項目31 学協会等の役員、国及び地方公共団体等の審議会委員等への就任状況	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>平成28年度において、全ての学部・研究科（研究院）、多くのセンター等の教員が、学協会等の役員等、国及び地方公共団体等の審議会委員等に就任している。</p> <p>なお、大学全体における延べ就任人数及び対前年度比は、次のとおりである。</p> <p>○学協会等における役員等 1,545人（△ 81人、△ 5.0%）</p> <p>○国の機関等が設置する審議会委員等 516人（△ 24人、△ 4.4%）</p> <p>○地方公共団体等が設置する審議会委員等 571人（+ 9人、+ 1.6%）</p> <p>また、部局別の就任状況は、次のとおりである。</p> <p>○学協会等における役員等（100人を超えている部局）</p> <table border="0"> <tr><td>教育学部</td><td>122人</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>227人</td></tr> <tr><td>医学研究院</td><td>456人</td></tr> <tr><td>医学部附属病院</td><td>131人</td></tr> <tr><td>看護学研究科</td><td>172人</td></tr> </table> <p>○国の機関等が設置する審議会委員等（50人を超えている部局）</p> <table border="0"> <tr><td>教育学部</td><td>59人</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>79人</td></tr> <tr><td>医学研究院</td><td>98人</td></tr> </table> <p>○地方公共団体等が設置する審議会委員等（50人を超えている部局）</p> <table border="0"> <tr><td>教育学部</td><td>58人</td></tr> <tr><td>工学研究科</td><td>77人</td></tr> <tr><td>医学研究院</td><td>151人</td></tr> </table>	教育学部	122人	工学研究科	227人	医学研究院	456人	医学部附属病院	131人	看護学研究科	172人	教育学部	59人	工学研究科	79人	医学研究院	98人	教育学部	58人	工学研究科	77人	医学研究院	151人
教育学部	122人																						
工学研究科	227人																						
医学研究院	456人																						
医学部附属病院	131人																						
看護学研究科	172人																						
教育学部	59人																						
工学研究科	79人																						
医学研究院	98人																						
教育学部	58人																						
工学研究科	77人																						
医学研究院	151人																						
項目32 メディア及び報道機関等に取り上げられた件数	<p>【収集データの分析（傾向）】</p> <p>平成28年度において、全ての学部・研究科（研究院）、多くのセンター等における活動が、メディア・報道機関等に取り上げられ、その数は計738件（対前年度比+37.7%）である。</p> <p>なお、50件以上取り上げられている部局は、次のとおりである。</p> <table border="0"> <tr><td>法政経学部</td><td>58件</td></tr> <tr><td>教育学部・教育学研究科</td><td>57件</td></tr> <tr><td>工学部・工学研究科</td><td>70件</td></tr> <tr><td>医学部・医学研究院</td><td>160件</td></tr> <tr><td>環境健康フィールド科学センター</td><td>66件</td></tr> <tr><td>グローバルロケット研究基幹</td><td>51件</td></tr> <tr><td>予防医学センター</td><td>51件</td></tr> <tr><td>学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション</td><td>52件</td></tr> </table>	法政経学部	58件	教育学部・教育学研究科	57件	工学部・工学研究科	70件	医学部・医学研究院	160件	環境健康フィールド科学センター	66件	グローバルロケット研究基幹	51件	予防医学センター	51件	学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション	52件						
法政経学部	58件																						
教育学部・教育学研究科	57件																						
工学部・工学研究科	70件																						
医学部・医学研究院	160件																						
環境健康フィールド科学センター	66件																						
グローバルロケット研究基幹	51件																						
予防医学センター	51件																						
学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション	52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 29.5.1 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 29.5.1 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 29.5.1 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 29.5.1 現在）、外国人教員数（平成 29.5.1 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 29 年度入学定員超過率、平成 29 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 28 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 28 事業年度）
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 28 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 28 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 9 卒業・修了者数及び就職率	●平成 28 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 29 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	データ
項目 1 0 T A ・ R A の雇用実績	●平成 28 年度の T A ・ R A の雇用時間数、T A の資質を向上するための取り組み、T A ・ R A 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	●平成 24～28 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	●平成 28 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	●平成 28 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	●平成 28 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 F D 研修会の実施状況	●F D 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	●授業改善に向けての取組状況（平成 28 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	●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 28 年度以降の自己点検・評価及び外部評価の実実施計画 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	●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 28 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 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 29.3.31 現在） 収集方法：事務局から収集
項目 2 1 テニユアトラック制の実施状況	●平成 20～28 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	データ
項目 2 2 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 29.5.1 現在） 収集方法：事務局・部局等から収集
項目 2 3 社会人学生数	●社会人学生数（平成 29.5.1 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 4 転部・転科者数	●平成 28 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 5 海外留学・海外派遣の実施状況	●平成 28 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 6 産業財産権・特許の出願・取得状況	●平成 28 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 7 研究業績の発表状況	●平成 28 年度の著書、研究論文・報告等、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（招待）及び 1 人当たりの件数（招待） 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 2 8 学協会等からの受賞件数	●平成 28 年の受賞件数（1 人当たりの件数）及び受賞者一覧 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 2 9 大学院学生の各種学会等での発表実績	●平成 28 年度の大学院学生の各種学会等での発表実績 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 3 0 大学院学生の各種学会等での受賞状況	●平成 28 年度の大学院学生の各種学会等での受賞状況 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 3 1 学協会等の役員、国及び地方公共団体等の審議会委員等への就任状況	●平成 28 年度の ・学協会等における役員として就任した延べ数（国内、国外） ・国の機関等が設置する審議会委員、科研費審査委員、その他の延べ数及び件数別教員数 ・地方公共団体等の機関等が設置する審議会委員、医療保険等の審査委員、財団等の役職、その他の延べ数及び件数別教員数 収集方法：指定様式により、部局等から収集
項目 3 2 メディア及び報道機関等に取り上げられた件数	●平成 28 年度の一般メディア及び報道機関等に取り上げられた件数（全国紙、地方紙等、テレビ、ラジオ、その他） 収集方法：指定様式により、部局等から収集

(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、運営基盤機構、高等教育研究機構、学術研究推進機構、総合安全衛生管理機構、人文社会科学系教育研究機構、自然科学系教育研究機構、未来医療教育研究機構、広報戦略本部、国際戦略本部、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。

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 教員公募の実施状況
- ② 年俸制・クロスアポイントメント教員数
- ③ テニユアトラック制の実施状況
- ④ 単位修得状況及び学生の成績分布
- ⑤ 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。）
- ⑥ 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。）
- ⑦ 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。）
- 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（集計結果の分析状況及び改善等の対応状況を含む。）
- ⑨ 研究業績の発表状況（業績別、職種別の発表件数及び教員1人当たりの年間発表件数）
- ⑩ 学協会等からの受賞者数
- ⑪ 大学院学生の各種学会等での発表実績
- ⑫ 大学院学生の各種学会等での受賞状況
- ⑬ 学協会等の役員、国及び地方公共団体等の審議会委員等への就任状況
- ⑭ メディア及び報道機関等に取り上げられた件数