

## 大阪薬科大学に対する改善報告書検討結果

<大学評価実施年度：2018（平成30）年度>

<改善報告書検討実施年度：2020（令和2）年度>

大阪薬科大学から改善報告書の提出を受け、本協会は改善に向けた大学全体の取組み及び各提言の改善状況について検討を行った。その結果は、以下の通りである。

### <改善に向けた大学全体の取組み>

大学全体の改善の取組み方針は、2019（平成31）年3月に全学内部質保証推進組織である「内部質保証委員会」で決定している。同委員会では、2021（令和3）年度に予定する大阪医科大学との大学統合を見据え、改善のための立案や対応を早急に進め、大学統合までに改善報告書を早期提出する方針を明示した。これを受けて、担当の各委員会等（教務部委員会、アドミッション・オフィス、関係事務組織）が個別に検討・立案をして、改善を進めてきた。

「内部質保証委員会」の策定した方針のもと、速やかに改善に取り組み、その成果も概ね表れているものの、改善が十分でない事項も見受けられることから、統合の後においても引き続き改善を継続するとともに、教育の改善・向上に努めることが期待される。

### <是正勧告、改善課題の改善状況>

大学評価結果において、1点の是正勧告及び3点の改善課題が付されたが、いずれの提言事項に対しても改善に向けて取り組み、その成果も概ね表れている。ただし、学生の受け入れにおける定員管理の問題については十分に改善されていないので、今後もさらなる改善が求められる。なお、各提言に対する改善に向けた取組み及びその評価は以下の通りである。

#### 1. 是正勧告

No.	種 別	内 容
1	基準	基準4 教育課程・学習成果
	提言（全文）	薬学部では下位年次の未修得科目を、進級した後に、再履修せずに「再試験」または4年次で実施する「特別再試験」に合格することで単位を認定している。単位を修得できなかった科目について、翌年度以降に授業を受講せずに試験への合格のみで単位を認定することは適切ではないので、単位制度の趣旨に照らして、是正されたい。
	改善状況に対する評価	「大阪医科薬科大学 薬学部規程」を改訂し進級後において単位未修得科目を再履修させるこ

		とを明確化しているものの、この規程については、2021（令和3）年度大学統合後の入学生から新たに適用するとしていることからその着実な実施が望まれる。
--	--	--

## 2. 改善課題

No.	種 別	内 容
1	基準	基準4 教育課程・学習成果
	提言（全文）	薬学部及び薬学研究科のいずれにおいても、シラバスに、成績評価の方法に関して出席点を含めている科目があるほか、平常点や授業態度等のあいまいな記載にとどまる科目が見られるため、シラバスの確認体制を強化し、適切な成績評価の方法を記載するよう改善が求められる。
	改善状況に対する評価	2017（平成29）年度より実施している学内教員によるシラバスの第三者評価について、教務部委員会を中心に毎年度評価基準を見直し、評価の質の向上に努めているほか、2018（平成30）年度より、シラバスの作成方法に関する説明会を実施しており、これらの取組みを通じ、改善がなされている。
No.	種 別	内 容
2	基準	基準4 教育課程・学習成果
	提言（全文）	学習成果の把握・評価について、薬学部及び薬学研究科のいずれにおいても、カリキュラムマップを作成し、学位授与方針に沿った科目配置を行ったうえで成績評価を分析しているものの、把握した結果を評価するための指標の開発には至っておらず、学位授与方針に示した学習成果を把握するための取組みが不十分であることから改善が求められる。
	改善状況に対する評価	薬剤師として求められる基本的な資質や能力の到達目標（GIO）を規定し、これを踏まえ学位授与方針に対応した達成度及び学習成果を把握・評価するための評価指標を定めた。モデル学生の抽出を行い、評価指標を設定するなど（資料2-(1)-2-1）、提言に対する改善が認められる。

No.	種 別	内 容
3	基準	基準5 学生の受け入れ
	提言（全文）	収容定員に対する在籍学生数比率について、薬学研究科薬科学専攻博士前期課程において0.13 と低いので、大学院の定員管理を徹底するよう改善が求められる。
	改善状況に対する評価	2019（平成31）年度から薬学研究科薬科学専攻博士前期課程の入学定員を20名から5名に変更（減員）したほか、2020（令和2）年度入学試験から、全ての課程において募集を第1次・第2次の年2回に変更するなどの改善に向けた取組みを実施している。しかし、薬学研究科薬科学専攻博士前期課程において在籍学生がおらず、取組みの成果が表れていないため、引き続き改善が求められる。

◆ 再度報告を求める事項

なし

以 上