

認定基準の解説

一般社団法人 日本技術者教育認定機構
(JABEE)

<https://jabee.org>

冒頭部

認定基準の冒頭部・基本方針

基準項目の解説に入る前に、認定や審査にとって重要な事項や方針について記されている。

- 認定の目的
- 認定基準の基本方針
- 点検・審査の判定(SWD)の段階と判定の目安
- 共通基準、個別基準(必須事項)、個別基準(勘案事項)の位置付け

(エンジニアリング系学士課程の場合)

【認定基準の基本方針】

審査は、プログラムに関する自己点検書による確認と実地での確認を原則とする(「認定・審査の手順と方法」(以降、「手順と方法」と称する)2.3 参照)。上記の基本方針(4)～(6)に基づき、自己点検書による確認を入念に行う。これにより、自己点検書による確認だけでは確認できない事項(特に、学習・教育到達目標の達成を含む学習成果の実態など)を実地での確認における重点とすることができる。このため、プログラム運営組織関係者には、認定基準に対する適合の度合いを第三者が十分理解できる根拠と説明を自己点検書に最大限盛り込むこと、及び、自己点検書に含めることができない根拠等の点検に重点を置く実地での確認に誠意を持ってあたることが求められる。一方、審査関係者には、自己点検書の内容について敬意を払って確認し、かつ、自己点検書での確認に基づいて実地にて必要なことを確認の上で適合の度合いを公正に判断することが求められる。特に、基本方針(3)及び(4)に基づき、審査関係者は審査がプログラムの独自性を尊重し、かつ、プログラム運営組織の教育の改善を支援するものとなるよう、最大限留意する。

自己点検書の作成・点検審査にあたって双方に求められる姿勢

点検・審査の判定(SWD)の段階と判定の目安



- SWDの定義
 - 従来のAとCがSに
 - 「認定基準を満たしている」は許容可能なギリギリの水準であり、完璧なものではない
→だから継続的改善が必要
 - 弱点(W)となる代表例
 - 現状及び予定されているプログラム・教育機関の取り組みでは認定基準への適合が数年以内(6年未満)に危うい状態になる恐れが高い(→教育の質保証システムとして危うい段階にある)
 - 満足(S)となる代表例
 - 認定基準への適合が高い水準・確実性でなされており、今後数年間程度であればよほどのことがない限り適合状態が継続する
 - 認定基準への適合がある程度水準・確実性でなされており、その水準・確実性を高める取り組みをプログラムや教育機関が既に行っており、その取り組みと期待される効果を審査時に確認できる
- 目安の構成
 - 認定基準全体の目安(共通ルーブリック)
 - 基準項目ごとの目安(個別ルーブリック)
 - 基準項目ごとの目安は参考指標(あり得る全ての場合を想定してはいない)であり、迷う場合には全体の目安を参考に判断する
- 目安公開の狙い
 - プログラムの自己点検や自主的・継続的改善の指標に
 - 審査時の判定の指標に
- 従来の解説にあった、基準項目を細分化したチェックリスト「基準〇で審査される項目は、次のとおりである」は廃止。自己点検書、プログラム点検書・審査報告書も基準項目単位での記述に

基準項目の要素への対応に強弱があってもよく、一つの基準項目としての適合状況を判断

1. 満足（略号「S」）

従来の「適合(A)」、「懸念(Cおよび[C])」

当該点検項目又は点検大項目が認定基準を満たしている。

2. 弱点（略号「W」）

従来の「弱点(W)」

当該点検項目又は点検大項目が認定基準をほぼ満たしているが、その適合の度合いを強化するために迅速な対応を必要とする。プログラムが実施している継続的改善を一段と強化・加速することが要求される。

3. 欠陥（略号「D」）

従来の「欠陥(D)」

当該点検項目又は点検大項目が認定基準を満たしていない

点検大項目に「欠陥」が含まれる場合は、プログラムは認定基準に適合していないと判定される。

判定の目安(共通ループリック)



判定段階	満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
判定段階の定義	当該点検項目又は点検大項目が認定基準を満たしている。	当該点検項目又は点検大項目が認定基準をほぼ満たしているが、その適合の度合いを強化するために迅速な対応を必要とする。プログラムが実施している継続的改善を一段と強化・加速することが要求される。	当該点検項目又は点検大項目が認定基準を満たしていない。点検大項目に「欠陥」が含まれる場合は、プログラムは認定基準に適合していないと判定される。
判定段階の目安	<p>認定基準の該当項目に記されている要求事項を適正に実施しており、<u>審査年度を含み今後6年間程度継続的に実施・改善するための仕組みが整っている。</u></p> <p>記載の要求項目の全てについての適合を自己点検書又は実地で根拠をもって示されていることが確認でき、総合的に判断して基準への適合が認められる。<u>この中には認定基準への適合の度合いを強化することに対して、プログラムの継続的改善が進行中のものも含む。</u></p>	<p>認定基準の該当項目に記されている要求事項を実施しているが、</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一部不足している ● 一部誤っている ● 一部の根拠が提示されていないか不明瞭である ● 組織ではなく個人の努力で支えている <p>等の弱点がある、もしくは、<u>審査年度を含み以降の6年間継続して適切に実施するための仕組みが整っていない。</u></p> <p>基準ごとに記載の要求項目のいずれかについて弱点があることが確認され、改善のための対応が必要であり、迅速な対応が求められると認められる。したがって、6年間を待たずに中間審査により基準への適合を確認する必要がある。<u>ただし、この対応をプログラムの継続的改善に任せられると認められる場合には (S) の判定となる。</u></p>	<p>認定基準の該当項目に記されている要求事項を</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 実施していないか、著しく不足している ● 実施に重大な誤りがある ● 実施している根拠が提示されていない <p>等の欠陥がある。</p> <p>基準ごとに記載の要求項目のいずれかに欠陥があることが自己点検書又は実地で確認される、もしくは、(S) 又は (W) と判定できる合理的な説明等を自己点検書や実地のいずれにおいても確認できない。</p>

プログラムの質向上を目指す
確実な取り組みを妨げない

自己点検書や実地で確認できなければS判定はありえない→自己点検書の作成が要

共通基準、個別基準(必須事項)、個別基準(勘案事項)の位置付け

- 認定基準は「共通基準」と共通基準の一部に補足事項を定める「個別基準」から成り、審査における適合の度合いの判定については個別基準を加味した共通基準について行う。
- また、個別基準は「審査の直接対象とするもの」と「審査の直接対象とはしないものの共通基準の解釈を与えるもの」から成る(「枠組」2.1)。「個別基準」のうち「審査の直接対象とするもの」を「個別基準(必須事項)」、「審査の直接対象とはしないものの共通基準の解釈を与えるもの」を「個別基準(勘案事項)」と称する。
- 個別基準(必須事項)を含む共通基準は認定基準における審査項目となるため、プログラム運営組織関係者はこれらへの適合の度合いを自己点検書に記載しなければならず、審査関係者はその記載をもとに、必要に応じて実地で確認の上、判定する。
- 一方、個別基準(勘案事項)は審査項目そのものではないため、審査関係者は個別基準(勘案事項)への適合の度合いを直接確認したり、判定したりしない。しかし、プログラム運営組織関係者は、個別基準(勘案事項)が関係する共通基準に対応する自己点検書の個所において、プログラムへどのように勘案しているかについて説明することが求められる。

個別基準(勘案事項)への完全対応をJABEEは求めていないし、審査員は求めてはならない。一方、個別基準(勘案事項)は当該審査種別・分野において標準的と思われる内容のため、それとの異同やその理由の説明は求められる。



基準項目の解説

認定基準の解説で留意すべき記述 (エンジニアリング系学士課程を例に)



基準各項目では、概ね

- 当該項目が意図するところ
- 用語の定義
- 留意点

何を当該項目で審査
するのか

推奨していること、
していないこと

● 自己点検書に盛り込むことが期待される内容

● 判定の目安

について記されている。

基準項目への適合度合いをど
のように記してほしいのか

認定基準全体の「判定の目安」に
基づく基準項目ごとの目安
(当てはまらない場合等は全体の
目安の考え方にに基づき判定)

基準1.1 自立した技術者像の設定と公開・周知

【意図】

プログラムによる学習・教育の前提となる「育成しようとする自立した技術者像」の公開と周知が適切になされているかどうか

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

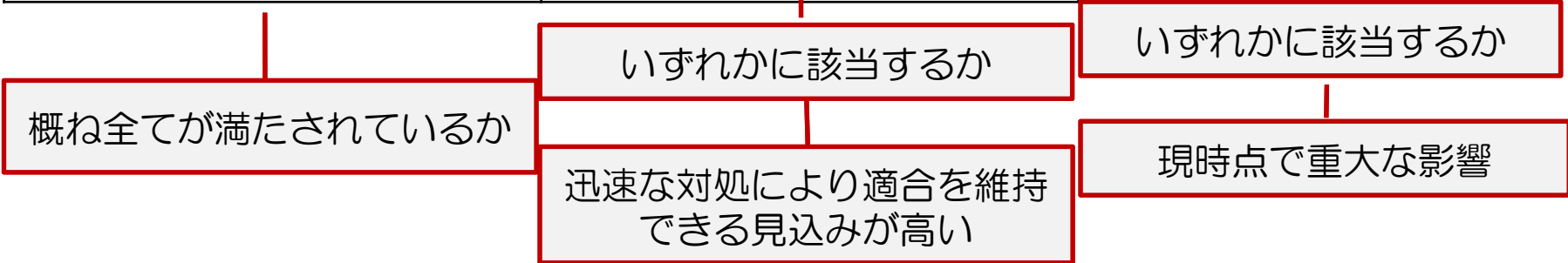
審査年度に最終学年であるプログラム履修生の入学前又は入学時点以降にプログラムが公開した全ての自立した技術者像の説明と公開及び周知方法、周知の確認状況、及び技術者像策定の手続きの概要が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準1.1 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<ul style="list-style-type: none"> ◇ 自立した技術者像の設定と公開・周知適切になされている。 ◇ 技術者像策定に求められる配慮・考慮適切になされている。 ◇ 継続性 今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 自立した技術者像の設定と公開・周知一部不足しており、迅速な対処が必要である。 ◇ 技術者像策定に求められる配慮・考慮一部不足しており、迅速な対処が必要である。 ◇ 継続性 継続的に行われる見込みが低い。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 自立した技術者像の設定と公開・周知定められていない。 ● 公開・周知がなされていないか、著しく不足している。 ◇ 技術者像策定に求められる配慮・考慮全くなされていないか、著しく不足している(社会通念上の「技術者像」から大きく異なっている場合を含む)。



【定義・留意点】

基準1.1との関係、教育機関の「学位授与方針」との関係

(b)の「理解」の範囲（知識の修得だけでなく、どう行動すべきかを正しく認識していることを意味しているが、そのような場面に遭遇した場合に必ずそのような行動をとるかどうかは含まない）

(c)の「情報技術」の範囲（どの分野でも求められるITやICTの基盤的なもの）

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

審査年度に最終学年であるプログラム履修生の入学時点で適用されていた学習・教育到達目標とそれ以降に定めた全てのものについての説明、学習・教育到達目標に知識・能力観点(a)～(i)が水準を含めてどのように含まれているかを判断できる資料、学習・教育到達目標の周知方法並びに周知の確認状況、及び、学習・教育到達目標策定の手続きの概要がわかる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準1.2 判定の目安

認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 学習・教育到達目標 自立した技術者像への標としての位置付けを持つように適切に定められている。</p> <p>◇ 知識・能力観点(a)～(i)の内容の反映 学習・教育到達目標に、適切な水準で具体的に含まれている。</p> <p>◇ 個別基準に定める勘案事項 適切に考慮されている。</p> <p>◇ 学習・教育到達目標の設定・公開・周知 <u>審査年度に最終学年であるプログラム履修生の入学前又は教育の実施に支障がない時点</u>で適切になされている。</p> <p>◇ 継続性 今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 学習・教育到達目標 不安定・不明瞭な部分があり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 知識・能力観点(a)～(i)の内容の反映 ● 学習・教育到達目標への反映が<u>十分でなく</u>、迅速な対処が必要である。 ● <u>一部の</u>学習・教育到達目標において、対応する知識・能力観点(a)～(i)の<u>具体性が不足</u>しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 個別基準に定める勘案事項 対応の<u>合理性が一部不足</u>しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 学習・教育到達目標の設定・公開・周知 <u>一部不足や誤り</u>があり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続性 継続的に行われる見込みが低い。</p>	<p>◇ 学習・教育到達目標 ● 定められていない。 ● 自立した技術者像への標になっていない。</p> <p>◇ 知識・能力観点(a)～(i)の内容反映 学習・教育到達目標への反映に、具体性を含めて重大な不足がある。</p> <p>◇ 個別基準に定める勘案事項 学習・教育到達目標に全く考慮されておらず、そのことに対する合理性が見いだせない。</p> <p>◇ 学習・教育到達目標が公開・周知 なされていない。</p>

迅速な対処により
適合を維持できる見込みが高い

現時点で認定基準に適合していないことが明らか
OR
認定基準に適合している説明・根拠を見いだせない

基準2.1 カリキュラム・ポリシーに基づく 教育課程、科目の設計と開示



こちらの方に重みを置いている

【意図】

- ◎ 学生が学習・教育到達目標を達成できるカリキュラムをプログラムが適切に設計しているか
- ○ 適切に設計されたカリキュラムの内容をプログラムに係る教員及び学生に適切に開示しているか

「単位の実質化」はJABEE以外でも問われている

【留意点】

- カリキュラムに対する量的基準(授業時間数や学修時間数等)を本基準項目は含まないが、高等教育としての法令上の要件は当然満たしていることが前提
- 一部の科目で(評価基準の)明確化等が不十分な状態の場合には、学習・教育到達目標達成に与える影響を考慮の上、本基準項目への適合の度合いが判定される。この観点から、審査では、明確化等の状況を全ての科目についてシラバス等で点検・確認するのではなく、プログラムとしての明確化等の状況の全体像、及び、学習・教育到達目標達成に重要性が高い科目について自己点検結果を確認したり、シラバス等によってその妥当性を点検・確認することが求められる。

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

カリキュラム・ポリシー、カリキュラム、各学習・教育到達目標に関する達成度評価の方法及び基準、並びに、科目ごとの学習・教育到達目標との対応、学習・教育内容、到達目標、評価方法、及び評価基準の整備・開示状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準2.1 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 教育課程、科目の設計内容 カリキュラム・ポリシーに基づいてカリキュラムが設計され、『各学習・教育到達目標に関する達成度評価の方法及び基準』、並びに、『科目ごとの学習・教育到達目標との対応、学習・教育内容、到達目標、評価方法、及び評価基準』（以上を『設計・設定された内容』と記す）は、学習・教育到達目標達成に至る道筋として定められている。</p>	<p>◇ 教育課程、科目の設計内容 『設定された内容』は、学習・教育到達目標達成に至る道筋として定められているが、<u>一部不足</u>しており、迅速な対処が必要である。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>迅速な対処により 適合を維持できる見込みが 高い</p> </div>	<p>◇ 教育課程、科目の設計内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ● カリキュラム・ポリシー、カリキュラム、並びに、『各学習・教育到達目標に関する達成度評価の方法及び基準』、の全部又は多くがなく、学習・教育到達目標達成に向けてどのような教育内容なのか<u>把握できない。又は、把握困難</u>である。 ● カリキュラム・ポリシー、カリキュラム、並びに、『各学習・教育到達目標に関する達成度評価の方法及び基準』、の内容又はそれぞれの対応が不適切であり、継続的かつ安定的に学習・教育到達目標を達成できる教育内容と<u>判断できない。</u> ● 科目ごとの学習・教育到達目標達成との対応がない、又は、<u>重大な対応不足があり、学習・教育到達目標の達成に重大な疑問がある。</u>
<p>◇ 設計・設定された内容の理解し易さ プログラムに関わる教員及び学生が理解可能である。</p>	<p>◇ 設計・設定された内容の理解し易さ プログラムに関わる教員及び学生が理解するのに<u>一部困難</u>があり、迅速な対処が必要である。</p>	<p>◇ 設計・設定された内容の理解し易さ プログラムに関わる教員及び学生が理解するのに、大きな困難がある。</p>
<p>◇ 設計・設定された内容の開示 シラバス等によりプログラムに関わる教員及び学生に開示されている。</p>	<p>◇ 設計・設定された内容の開示 シラバス等によりプログラムに関わる教員及び学生に開示されているが、<u>一部不十分</u>であり、迅速な対処が必要である。</p>	<p>◇ 設計・設定された内容の開示</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全部又は多くが、プログラムに関わる教員及び学生に<u>開示されていない。</u> ● 開示情報だけでは学習・教育到達目標達成に向けてどのような教育内容なのか<u>把握できない、又は、把握困難である。</u>
<p>◇ 継続性 今後の6年間程度継続して行われ見込みが高い。</p>	<p>◇ 継続性 継続的に行われる見込みが低い。</p>	

基準2.2 シラバスに基づく 教育の実施と主体的な学習の促進



【意図】

- 学習・教育到達目標達成のために設計されたカリキュラムに基づいて教育を実施していること
- 履修生に対して主体的な学習を促していること

【定義・留意点】

- 「主体的な学習を履修生に促す取り組み」とは、CAP（履修登録単位数の上限設定）制の趣旨に基づく科目ごとの十分な学習時間の確保、事前学習・事後学習に対するシラバス等への記述を通じた教育方法改善の教員への機会提供、学習・教育到達目標に対する自身の達成度の振り返りの履修生への機会提供、授業アンケート等による実状把握等、広い意味で履修生が自ら進んで学習するよう促すためにプログラムが保有し、運用する仕組み
- この仕組みによって主体的な学びへの誘導がプログラムとして適切になされているか、に（基準項目への適合性判断において）重点を置く。このため、履修生がどの科目でどの程度学習時間を確保しているか、等の個々の履修生に関する詳細な学習状況の調査を本基準項目では求めない。また、この取り組みがプログラムではなくプログラムが所属する高等教育機関が保有、運用するものであっても、履修生に主体的な学習を促しているのであれば構わない。

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

シラバスに基づく教育を含むカリキュラムの運営状況と主体的な学習を履修生に促す取り組みの状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準2.2 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危くなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ シラバスに基づく教育の実施 学習・教育到達目標達成のために設計されたカリキュラムに基づいて教育が実施されている。</p> <p>シラバスとの厳格な一致を求めない</p>	<p>◇ シラバスに基づく教育の実施 学習・教育到達目標達成のために設計されたカリキュラムに基づいて教育が実施されているが、一部不足しており、迅速な対処が必要である。</p>	<p>◇ シラバスに基づく教育の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> カリキュラムが学習・教育到達目標を達成するような体系ではない。 学習・教育到達目標達成のために設計されたカリキュラムに基づいて教育が実施されていない。
<p>◇ 各科目の教育の実施 ✓ 科目到達目標の達成に好影響を与えるか影響がない範囲の変更を含み、シラバスに基づいて各科目の教育が実施されている。</p>	<p>◇ 各科目の教育の実施 学習・教育到達目標の達成にとって主要な科目の一部でシラバスに基づかない教育が実施されており、迅速な対処が必要である。</p>	<p>◇ 各科目の教育の実施 学習・教育到達目標の達成にとって主要な科目でシラバスに基づかない教育が実施されており、学習・教育到達目標の達成に強い疑念がある。</p>
<p>◇ 主体的な学習の促進 履修生の主体的な学習を促進する取り組みが組織的に実施されており、その状況（個々の学生や科目における主体的な学習状況ではなく、プログラム全体として促進する取り組みの状況）をプログラムが把握している。</p>	<p>◇ 主体的な学習の促進 履修生の主体的な学習を促進する取り組みが実施されているが、その状況が十分とはいえない、又は、促進効果が十分とはいえないことから、迅速な対処が必要である。</p>	<p>◇ 主体的な学習の促進 履修生の主体的な学習を促進する組織的な取り組みが実施されていない、実施されてはいるが効果に強い疑念がある、又は、実施されてはいるがその状況把握が組織としてなされていない。</p>
<p>◇ 継続性 設計されたカリキュラムに基づいて教育を実施していること、及び履修生に対して主体的な学習を促していることが、今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 継続性 継続的に行われる見込みが低い。</p> <p>迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い</p>	<p>個人としてではなく組織としての取り組みを重視</p>

基準2.3 教員団、教育支援体制の整備と教育の実施



【意図】

適切な教員団及び教育支援体制によって組織的かつ安定して教育が行われているか、を観点に適合の度合いを判断

【留意点】

分野毎に異なるので要確認

- 教員団及び教育支援体制は関係法令が定める要件を満たすことは当然であり、かつ、学習
 - 教育到達目標を達成するために実施するカリキュラムに基づく教育を科目間の連携を図りつつ適切に実施できるものでなければならない。この前提の下で、教員団及び教育支援体制には柔軟性を認め、本基準項目によって画一的な要件を課すものではない。
- 当該分野における技術者教育担当者として標準的又は推奨される資格や経歴等がある場合には、それらを参考にすることは大いに推奨される。当該分野に関する個別基準勘案事項の他、当該分野の審査チーム派遣機関を担当する学協会等が公表している情報の有無及び内容を参考にすること。
- 教育支援体制に含まれる、教員の教育に関する質的向上を図る取り組み（ファカルティ・ディベロップメント）は、授業方法の改善の他、教育に関する活動を評価した上での授業設計、評価方法、評価基準等広く教育に関して教員の能力向上を図る取り組みを意味している。このため、教員の教育に関する活動を表彰等で評価するだけでは適合の度合いは不十分であり、プログラムの教育に関する質的向上につなげる仕組みであることが求められる。

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

カリキュラムに基づく教育を適切に実施するための教員団及び教育支援体制の整備及び開示に関する状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準2.3 判定の目安

認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 教員団及び教育支援体制の構成 カリキュラムを適切に実行できる構成である。</p> <p>◇ 教育支援体制の仕組み 科目間の連携を図ってカリキュラムに基づく教育を円滑に実施する仕組み、及び教員の教育に関する活動を評価した上で質的向上を図る仕組みが適切に含まれている。</p> <p>◇ プログラムに関係する教員への開示 教育支援体制の構成や内容が適切に開示されている。</p> <p>◇ 継続性 教員団及び教育支援体制の構成、教育支援体制が含む仕組み、教育支援体制の教員への開示が、今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 教員団及び教育支援体制の構成 教員団及び教育支援体制に<u>一部不足</u>があり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 教育支援体制の仕組み ● 科目間の連携を図ってカリキュラムに基づく教育を円滑に実施する仕組みの構成又は実施状況が<u>一部不十分</u>であり、迅速な対処が必要である。 ● 教員の教育に関する活動を評価した上で質的向上を図る仕組みの構成又は実施状況が<u>一部不十分</u>であり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ プログラムに関係する教員への開示 教育支援体制の構成や内容の開示に<u>一部不足</u>があり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続性 教員団及び教育支援体制が今後6年間安定的に構成・実施される<u>見込みが低い</u>。</p>	<p>◇ 教員団及び教育支援体制の構成 ● 法令に定める要件を満たしていない。 ● カリキュラムの<u>主要部を適切に実行できない</u>。</p> <p>◇ 教育支援体制の仕組み ● 科目間の連携を図ってカリキュラムに基づく教育を円滑に実施する仕組みの構成又は実施状況が<u>不十分であり、カリキュラム実行への影響が大きい</u>。 ● 教員の教育に関する活動を評価した上で質的向上を図る仕組みの構成又は実施状況が<u>不十分であり、カリキュラム実行への影響が大きい</u>。</p> <p>◇ プログラムに関係する教員への開示 教育支援体制の構成や内容が全く開示されていない、又は重要部分が開示されておらず、<u>カリキュラム実行への影響が大きい</u>。</p>

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

カリキュラム実行への影響の大きさで判断

基準2.4 アドミッション・ポリシーと それに基づく学生の受け入れ



【意図】

カリキュラムに基づく教育に必要な資質を持った学生をプログラムに受け入れるための仕組みが整っているか

【定義・留意点】

- 「受け入れ」とは、入学、編入学(学士入学を含む)、転入学
- 共通教育等を経た後に履修生としての身分が確定(登録)する場合には、共通教育開始時における当該プログラムを含む教育プログラム全体に対するアドミッション・ポリシーと、当該プログラムに対するアドミッション・ポリシーの両者が必要
- 認定対象が本科4年次から専攻科2年次に至る合計4年間の修学期間を有する教育課程である高等専門学校においては、本基準項目における共通教育開始は本科入学時
- 学生がカリキュラムに基づく教育に必要な資質を持っているかどうか、(受け入れ時に)必ずしも明確ではない場合には、リメディアル教育(development education)等への取り組みを含めて受け入れ方針や実際の受け入れ状況を(自己点検書で)説明する
- 方法別の受け入れ人数の多少や、受け入れ後に自主的に、あるいは規則等により強制的にプログラム履修生としての身分から離れる人数の多少は問わない。一方、アドミッション・ポリシーとそれに基づく受け入れが標準学習期間での学習・教育到達目標達成に適切に整合しているかどうかについての、プログラムによる点検と必要な改善は基準4に含まれることに留意する。

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

アドミッション・ポリシーの内容及び公開状況、アドミッション・ポリシーに基づく受け入れ方法の内容や実際の受け入れ状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

プログラムから離れる学生数が多いというだけで本基準項目に適合していない、とは判断しないが、カリキュラムに基づく教育に必要な資質を有していない学生を受け入れている状態が続いているのであれば、プログラムの自己点検・継続的改善機能に問題があると判断する場合がある

基準2.4 判定の目安

認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<ul style="list-style-type: none"> ◇ アドミッション・ポリシーの公開 公開されている。 ◇ 内容、及び学生の受け入れ <ul style="list-style-type: none"> ● アドミッション・ポリシー及び受け入れ方法に、プログラムの運営するカリキュラムに基づく教育に必要な資質を有する学生を受け入れる内容が明記されている。 ● 定められた受け入れ方法に基づいて実際に適切な資質を有する学生を受け入れている。 ◇ 継続性 今後の6年間程度安定的に継続する見込みが高い。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ アドミッション・ポリシーの公開 公開が<u>不十分</u>であり、迅速な対処が必要である。 ◇ 内容、及び学生の受け入れ アドミッション・ポリシー、学生の受け入れ方法、及び実際の受け入れ状況が、プログラムに学生を受け入れる内容として<u>不十分</u>なところがあるか、又は、内容の明記が<u>不十分</u>であり、迅速な対処が必要である。 ◇ 継続性 今後の6年間以内に支障が生じる恐れが大きい。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ アドミッション・ポリシーの公開 公開されていない、又は、公開が<u>著しく不十分であるため、学生が履修生になることを検討する際に重大な影響を及ぼす恐れが高い。</u> ◇ 内容、及び学生の受け入れ アドミッション・ポリシー、学生の受け入れ方法、及び実際の受け入れ状況が、プログラムに学生を受け入れる内容として不十分であるか、又は、内容が明記されていないため、<u>カリキュラムの運営や履修生の学習・教育到達目標達成等に重大な影響を及ぼす恐れが高い。</u>

現時点で既に重大な影響

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

基準2.5 教育環境及び学習支援環境の運用と開示

【意図】

- 学習・教育到達目標達成のために策定されたカリキュラムを適切に実施するために必要な教育環境及び学習支援環境を保有し、かつ、それらの環境が将来にわたって安定的であるか
- 関係者への開示が適切か

【留意点】

- プログラムが所属する高等教育機関が主体となっていて行っている運用と開示がプログラムにとって十分であれば、プログラム独自の取り組みは不要
- 開示の内容(幅と深さ)が教員、教育支援体制の構成員、学生でそれぞれ異なっても構わない。開示の観点としては、それぞれの立場の者が適切な教育環境の下で必要な支援を受けられることができるか
- 法令等により定められていることに加えて、学習・教育到達目標達成のために策定されたカリキュラムの適切な実施のために行っていることについて重視する。法令等により定められていることを満たしていることが他の評価機関にて審査された資料等がある場合には、それを活用して構わないし、活用を推奨

他の評価機関がJABEEの認定結果を活用している場合、その部分はJABEEの審査に活用不可(堂々巡りにしない)

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

学習・教育到達目標達成のために策定されたカリキュラムを適切に実施するために必要な教育環境及び学習支援環境を保有し、かつ、それらの環境の今後の予定が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準2.5 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
◇ 教育環境及び学習支援環境 適切に整備されており、かつ、 運用されている。	◇ 教育環境及び学習支援環境 整備又は運用状況に 不十分 な点 があり、迅速な対処が必要である。	◇ 教育環境及び学習支援環境 整備・運用について、 重大な支障 があり、カリキュラムの運営や履修生の学修・教育到達目標 達成が困難か、又は、その達成に悪影響がある。
◇ 教員、教育支援体制の構成員、及び学生への開示 それぞれについて適切な内容が開示されている。	◇ 教員、教育支援体制の構成員、及び学生への開示 開示に 不十分 な状況があり、迅速な対処が必要である。	◇ 教員、教育支援体制の構成員、及び学生への開示 不十分であるため、環境の利活用が 困難か、又は、その利活用に悪影響が見込まれる。
◇ 継続性 今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。	◇ 継続性 今後の6年間以内に支障が生じる恐れが大きい。	

現時点で既に重大な影響

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

基準3.1 学習・教育到達目標の達成



【意図】

個々の科目ごとの達成度評価、及び、修了時点で修了生が全ての学習・教育到達目標を達成したことの点検・確認

審査員は全科目の根拠を要求・確認せず、プログラムがどのように状況確認しているのかの説明・根拠を求め、主要科目についてその説明・根拠と整合しているかを確認

【留意点】

- 評価方法や評価水準の策定とそれに基づく教育の実施については基準項目2.1で求めているので、本基準項目ではそれらの確実な実施の観点から審査
- 全ての科目の達成度評価が適切に行われていることの詳細な根拠提示を一律に求めることはしない。個々の科目の達成度評価の実施状況をプログラムがどのように確認しているかについて、その確認方法と実態が合理的かを観点とする。この観点に基づき、学習・教育到達目標達成にとって主要である科目については、科目ごとの達成度評価がシラバス記載の方法の通り実施されているかを確認するために、主要な評価対象物(テスト答案、レポート等)の合格水準のものを、必要に応じて実地審査において閲覧する。
- (単位認定)他のプログラムで履修生が修得した単位を学習・教育到達目標達成の判断材料としてプログラムが用いる場合には、プログラムが主体的に実施する教育以外での学習成果を学習・教育到達目標の達成の観点からどのように評価して単位認定を行っているのか、の仕組みと実際の提示が必要
- 履修生全員が標準の学習期間(4年間)で学習・教育到達目標を達成することは望ましいが必須ではない。標準の学習期間を超えても就学可能期間中に学習・教育到達目標を全て達成できればその学生は修了生である。なお、学習・教育到達目標を達成しない履修生が、自主的にあるいは規則等により強制的にその履修生としての身分を失うことを本基準項目は妨げない。

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

個々の科目ごとの達成度評価の実施状況、及び修了時点で修了生が全ての学習・教育到達目標を達成したことの点検の実施状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準3.1 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 個々の科目の達成度評価 定められた評価方法と評価水準で適切に実施されていることを、点検・確認している。</p> <p>◇ 履修生の学習・教育到達目標達成の評価 定められた方法と水準で適切に実施されていることを、点検・確認している。</p> <p>◇ 全修了生の学習・教育到達目標の達成 全ての修了生が学習・教育到達目標を達成していることが、点検・確認されている。</p> <p>◇ 継続性 今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 個々の科目の達成度評価 主要科目などで<u>一部不十分</u>な状況がある、又は、その点検・確認について<u>一部不十分</u>な状況にあり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 履修生の学習・教育到達目標達成の評価 点検・確認について、<u>一部不十分</u>な状況があり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 全修了生の学習・教育到達目標の達成 点検・確認について、<u>一部不十分</u>な状況があり、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続性 今後6年間以内に支障が生じる恐れが大きい。</p>	<p>◇ 個々の科目の達成度評価 主要科目において定められた評価方法と評価水準で行っていないなど個々の科目の達成度評価が不十分である、又は、その点検・確認が不十分である、ことにより、<u>カリキュラム全体としての学習・教育到達目標達成に著しく影響する恐れ</u>がある。</p> <p>◇ 履修生の学習・教育到達目標達成の評価 点検・確認が不十分な状況にあり、履修生の<u>学習・教育到達目標の達成に著しく影響する恐れ</u>がある。</p> <p>◇ 全修了生の学習・教育到達目標の達成 点検・確認が、不十分な状況にあり、<u>全修了生が修了時点で学習・教育到達目標を達成していることを確認できない</u>。</p>

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

現時点で既に重大な影響

基準3.2 知識・能力観点から見た修了生の到達度点検



【意図】

基準3.1で点検・確認した学習・教育到達目標の達成を通じて、当該目標に含まれる知識・能力観点(a)～(i)も漏れなく達成していることをプログラムが点検・確認しているか

【留意点】

- 学習・教育到達目標への知識・能力観点(a)～(i)の含め方はプログラムの考えに基づくものであり、プログラムの自主性に委ねられている。このため、プログラムには知識・能力観点(a)～(i)と学習・教育到達目標との関連付けを踏まえた点検・確認が必要
- 一つの学習・教育到達目標に複数の知識・能力観点が(程度の大小もあって)含まれている場合、当該学習・教育到達目標の達成の評価方法と評価基準によって、全ての知識・能力観点を漏れなく獲得できるプログラムとなっていることを点検・確認していることが必要
- また、複数の学習・教育到達目標に一つの知識・能力観点が分割されて含まれている場合は、関連する学習・教育到達目標の達成を総合的に確認することが必要
- 点検・確認結果を修了生や関係者に開示することまでは求めていない

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

全修了生による学習・教育到達目標の達成を通じた、当該目標に含まれる知識・能力観点(a)～(i)の達成の点検・確認の状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準3.2 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 知識・能力観点から見た修了生の到達 全ての修了生の学習・教育到達目標の達成を通じて、知識・能力観点(a)~(i)の内容の全てが確実に達成されていることが、プログラムにより点検・確認されている。</p> <p>◇ 継続性 今後の6年間程度継続して行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 知識・能力観点から見た修了生の到達 プログラムによる点検・確認が一部不足しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続性 今後6年間以内に支障が生じる恐れが大きい。</p>	<p>◇ 知識・能力観点から見た修了生の到達</p> <ul style="list-style-type: none"> ● プログラムによる点検・確認がなされていない。 ● 知識・能力観点(a)~(i)の内容の一部を達成していない者が修了生に含まれる恐れが大きい。

現時点で既に重大な影響

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

基準4.1 内部質保証システムの構成・実施と開示



【意図】

プログラム又はプログラムが所属する高等教育機関での内部質保証システムに基づき、基準1～3の適合の度合いを含むプログラムの教育活動をどのように点検して現状の教育の質を保証し、かつ、その結果を関係者に開示しているか

【留意点】

- プログラムを適切に点検可能であれば、プログラム独自のものではなくプログラムが所属する高等教育機関が組織的に教育活動を点検している仕組みと内容で構わない
- 本基準項目でいう「組織的」とは、プログラム又はプログラムが所属する高等教育機関が責任を持って行うものを意味する。
- 大学評価等、他の認証機関における審査において自己点検や第三者評価が基準1～3の観点でプログラムを一つの単位として組織的に実施し、かつ、その実施内容をプログラムに関わる教員に開示しているのであれば、その実施・開示をもって本基準項目との適合の度合いを自己点検して構わない。ただし、他の認証評価で求める「第三者評価」としてJABEEの審査・認定を用いている場合には、堂々巡りの引用関係にならないことが必須

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

基準1～3に則してプログラムの教育活動を点検する内部質保証の仕組み、実施内容及びプログラムに関わる教員への開示状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準4.1 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 内部質保証システムの仕組み 基準1～3に則してプログラムの教育活動を点検する内部質保証の仕組みが存在し、組織的かつ適切に活動している。</p> <p>◇ 社会の要求や学生の要望への配慮・点検 社会の要求や学生の要望に配慮し、かつ、仕組み自体の機能を点検できる機能を含んでいる。</p> <p>◇ プログラムに関わる教員への開示 点検の実施内容を適切に開示している。</p> <p>◇ 継続性 今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 内部質保証システムの仕組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 仕組みは存在するが、基準1～3に関する点検内容や点検状況が一部不足しており、迅速な対処が必要である。 ● 組織として一部不足しており、迅速な対処が必要である。 <p>◇ 社会の要求や学生の要望への配慮・点検 配慮が一部不足している、又は、仕組み自体の点検機能が一部不足しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ プログラムに関わる教員への開示 点検の実施内容の開示が一部不足しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続性 継続的に行われる見込みが低い。</p>	<p>◇ 内部質保証システムの仕組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 仕組みが存在しない、又は、実質的な活動がなされていない。 ● 仕組みは存在するが、基準1～3の一部に関する点検内容や点検状況が不十分であり、全修了生が学習・教育到達目標を達成することへの影響が大きい。 ● 仕組みが組織として不十分であることにより、プログラムの教育活動の点検が不適切となっている。 <p>◇ 社会の要求や学生の要望への配慮・点検 配慮が不十分である、又は、仕組み自体を点検する機能が不十分であることにより、プログラムの教育活動の点検内容と状況が不適切となっている。</p> <p>◇ プログラムに関わる教員への開示 点検の実施内容の開示が不十分であることにより、プログラムの教育活動の点検内容と状況が不適切となっている。</p>

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

現時点で既に重大な影響

基準4.2 継続的改善



【意図】

- プログラム又はプログラムが所属する高等教育機関の内部質保証の仕組みによって、プログラムの教育活動が継続的に改善・向上されること
- その改善・向上は、学生の学習・教育到達目標の達成状況の向上に役立てるべきであること

【留意点】

- 認定・審査の時期によっては改善の具体的な結果が出ていない場合には、点検結果を把握した時期、改善策を検討した時期、具体的に改善に着手した時期等に基づき、継続的改善の活動として十分かどうかを判断
- 基準4.1及び本基準項目の適合の度合いが
 - 十分であれば、全ての基準に則してプログラムの教育活動を点検、維持又は向上させる仕組みを持ち、かつ、それに関する活動を適切に行っているため、各基準項目との適合の度合いが継続的に向上することが期待される。この意味で、基準4.1及び本基準項目との適合の度合いは、他の基準項目の適合の度合いを判断する際の参考に
 - 十分ではない場合には、他の基準項目の適合の度合いの評価に影響を与える。例えば、現時点ではその基準項目との適合の度合いは一定程度あるものの、現状の教育活動の点検に基づき維持・改善する仕組みが十分ではないため適合の度合いが維持できない恐れがあると判断される場合等

【自己点検書に盛り込むことが期待される内容】

教育点検の結果に基づいて教育活動を継続的に改善する仕組み、及び、それに関する活動状況が判断できる根拠に基づき、認定基準への適合の度合いを自己点検した結果

基準4.2 判定の目安



認定基準への適合が数年(6年)以内に危うくなる恐れが強い

満足 (S)	弱点 (W)	欠陥 (D)
<p>◇ 継続的改善の仕組みの存在 プログラム又はプログラムが所属する高等教育機関が実施する、基準項目に則した教育点検の結果に基づいて教育活動を継続的に改善する仕組みを持つ。</p> <p>◇ 継続的改善活動の実施 その仕組みに基づき、改善に関する活動を適時的確に行っている。</p> <p>◇ 継続性 今後の6年間程度継続的に行われる見込みが高い。</p>	<p>◇ 継続的改善の仕組みの存在 教育活動を改善する仕組みを持つが、<u>一部不足</u>しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続的改善活動の実施 活動が<u>一部不足</u>しており、迅速な対処が必要である。</p> <p>◇ 継続性 継続的に行われる見込みが低い。</p>	<p>◇ 継続的改善の仕組みの存在 教育活動を改善する<u>仕組みがないか、又は不十分であり、プログラムの継続的改善に支障がある。</u></p> <p>◇ 継続的改善活動の実施 活動が<u>なされていないか、又は不十分であり、プログラムの継続的改善に支障がある。</u></p>

現時点で既に重大な影響

迅速な対処により適合を維持できる見込みが高い

まとめ

お願い

- 本スライドには「認定基準の解説」の一部を転載。必ず本文全文の熟読を
- 教育機関・プログラムによる教育の工夫・改善に関する自主性・独自性をできるだけ尊重。認定・審査があることを理由に教育の工夫・改善を躊躇しないように（向上を目指して確実に改善を進めている場合には「S」判定）
- ピア・レビューである審査を円滑かつ有意義に進めるためには、双方の努力と相手に対する敬意が必要
 - 認定基準を満たしていることを合理的に説明するのがプログラム運営組織関係者
 - プログラムの説明や根拠の合理性を同一分野の第三者として確認するのが審査員
- 審査員経験は自身が所属するプログラムを見つめる良い機会になるため、是非審査員資格の獲得を
 - 一つ一つ個性があるプログラムの審査には画一的な判定方法はなく、認定基準の趣旨や社会状況等も踏まえて個々に判断することが必要
 - 判断の事例の積み重ねや、海外認定機関での事例を蓄積し、活用

認定基準の解説

終