



佐賀大学

ライブキャンパス
JABEE(技術者教育)入カマニュアル
(学生用)

製作:学務部教務課

JABEE(学生) 目標の入力①



ライブキャンパスの【menu】より【学修ポートフォリオ】の【目標・評価】へ進みます。

JABEE(学生) 目標の入力②

技術者教育(JABEE)

2024年度 前期(3年)の目標・成果

[目標 >](#)

[評価 >](#)

未入力 入力中 提出済 教員確認済

未入力 入力中 提出済 教員確認済

[過去分を見る](#) ▾

目標を入力するには【目標】をクリックしてください。
(ラーニング・ポートフォリオではなく、技術者教育(JABEE)に入力)

JABEE(学生) 目標の入力③

技術者教育(JABEE)

参照シート: 2024年度前期

シート種類: **目標** 評価

提出状況
目標: 未入力

目標

目標・計画

今学期の技術者教育(JABEE)について学習目標を設定しましょう。前学期の自己評価や今期履修する科目などを参考に、伸長を目指す学習・教育到達目標を1つ以上選び、それに対する具体的な行動レベルでの学習目標を記入しましょう。

なお、学習・教育到達目標と履修科目の関連は、「学習・教育到達目標の達成度点検表」のPDFまたはEXCELのファイルを参照ください。両ファイル(zip形式圧縮ファイル)は、評価>振り返り>達成状況から「JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について>」ボタンをクリックするとダウンロードできます。

(記入例)
学習・教育到達目標(3-1)と(3-2)に関連する専門必修科目「機械数学基礎」で80点以上の成績を取り、機械工学習得に不可欠な、基礎数学とその応用力を身に付ける。また、(7-1)に関わる教養教育科目「英語C」について、前学期履修した「英語B」同様、高成績を収め、国際的な技術コミュニケーション能力の修得を進める。

目標・計画

目標を編集

目標を提出

目標画面の右下にある【目標を編集】をクリックしてください。

JABEE(学生) 目標の入力④

目標

目標・計画

今学期の技術者教育(JABEE)について学習目標を設定しましょう。前学期の自己評価や今期履修する科目などを参考に、伸長を目指す学習・教育到達目標を1つ以上選び、それに対する具体的な行動レベルでの学習目標を記入しましょう。

なお、学習・教育到達目標と履修科目の関連は、「学習・教育到達目標の達成度点検表」のPDFまたはEXCELのファイルを参照ください。両ファイル(zip形式圧縮ファイル)は、評価>振り返り>達成状況から「JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について>」ボタンをクリックするとダウンロードできます。

(記入例)
学習・教育到達目標(3-1)と(3-2)に関連する専門必修科目「機械数学基礎」で80点以上の成績を取り、機械工学習得に不可欠な、基礎数学とその応用力を身に付ける。また、(7-1)に関わる教養教育科目「英語C」について、前学期履修した「英語B」同様、高成績を収め、国際的な技術コミュニケーション能力の修得を進める。

目標・計画
(2000文字以内)

登録

【目標・計画】欄に学習目標を入力して、右下の【登録】をクリックしてください。

JABEE(学生) 目標の入力⑤

技術者教育(JABEE)

参照シート: 2024年度前期

シート種類: **目標** 評価

提出状況
目標: 未入力

目標

目標・計画

今学期の技術者教育(JABEE)について学習目標を設定しましょう。前学期の自己評価や今期履修する科目などを参考に、伸長を目指す学習・教育到達目標を1つ以上選び、それに対する具体的な行動レベルでの学習目標を記入しましょう。

なお、学習・教育到達目標と履修科目の関連は、「学習・教育到達目標の達成度点検表」のPDFまたはEXCELのファイルを参照ください。両ファイル(zip形式圧縮ファイル)は、評価>振り返り>達成状況から「JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について>」ボタンをクリックするとダウンロードできます。

(記入例)
学習・教育到達目標(3-1)と(3-2)に関連する専門必修科目「機械数学基礎」で80点以上の成績を取り、機械工学習得に不可欠な、基礎数学とその応用力を身に付ける。また、(7-1)に関わる教養教育科目「英語C」について、前学期履修した「英語B」同様、高成績を収め、国際的な技術コミュニケーション能力の修得を進める。

目標・計画

目標を編集

目標を提出

前頁で入力した目標が表示されていることを確認し、右下の【目標を提出】をクリックして完了です。

JABEE(学生) 自己評価の入力①

技術者教育(JABEE)

2024年度 前期(3年)の目標・成果

目標 >

未入力 入力中 提出済 教員確認済

評価 >

未入力 入力中 提出済 教員確認済

過去分を見る ▾

自己評価を入力するには【評価】をクリックしてください。
(ラーニング・ポートフォリオではなく、技術者教育(JABEE)に入力)

JABEE(学生) 自己評価の入力②

自己評価

学期開始時に設定した技術者教育(JABEE)の目標に対する達成状況の自己評価を記入してください。また、設定した目標以外に、大学での学修を通して身につけた学習・教育到達目標があれば、その番号も併せて記入してください。

なお、学習・教育到達目標と履修科目の関連は、「学習・教育到達目標の達成度点検表」のPDFまたはEXCELのファイルを参照ください。両ファイル(zip形式圧縮ファイル)は、達成状況の「JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について >」ボタンをクリックするとダウンロードできます。

(記入例)

今学期は「機械熱力学」、「材料力学」、「流体工学」、「機械工作」の専門必修科目に力を入れて取り組んだ。いずれの成績も「優」であったことから、機械工学の基礎およびその応用力を十分に身に付けることができたと考える。また、「創造工学入門」では、グループワークでのブリッジ試作や荷重テストを行い、(5-5)ものづくりに必要なチームワーク力を修得し、(6-1)自ら実験計画を立案し、遂行するための基本事項を理解することができた。

自己評価

教員コメント(評価)

登録されているコメントがありません。

評価を編集

評価を提出

目標・評価画面の右下にある【評価を編集】をクリックしてください。

JABEE(学生) 自己評価の入力③

振り返り

JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について >

達成状況

ここでは、7つの「学習・教育到達目標」の達成状況を、5段階で自己評価します。入力する数字は、各目標に対応する科目総数と、単位修得済みの科目数の割合をもとに判断してください。上の「JABEE学習・教育到達目標達成度点検表について >」ボタンをクリックすると、「学習・教育到達目標達成度点検表」のPDFとEXCELファイルをzip形式で圧縮したファイルがダウンロードされます。このうちEXCELファイル「学習・教育到達目標達成度点検表」の「達成度点検」シートで、科目評価のセルに成績点に応じた値を入力すると「自己評価」のセルに5段階の数値が示されるので、こちらも参照ください。なお、自己評価の数値が卒業審査に影響することはありません。

①人間社会と自然環境の調和を目指し、グローバルな視点から多面的に物事を考察することができる。

必須

②良識を備え技術者として社会に対する貢献と責任を認識できる。

必須

③機械工学習得に不可欠な、基礎数

振り返りの【達成状況】に7つの「学習・教育到達目標」の達成状況を、5段階で自己評価して入力してください。(7つのプルダウンに1~5までの数字を入力してください)

JABEE(学生) 自己評価の入力④

自己評価

学期開始時に設定した技術者教育(JABEE)の目標に対する達成状況の自己評価を記入してください。また、設定した目標以外に、大学での学修を通して身につけた学習・教育到達目標があれば、その番号も併せて記入してください。

なお、学習・教育到達目標と履修科目の関連は、「学習・教育到達目標の達成度点検表」のPDFまたはEXCELのファイルを参照ください。両ファイル(zip形式圧縮ファイル)は、達成状況の「JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について >」ボタンをクリックするとダウンロードできます。

(記入例)

今学期は「機械熱力学」、「材料力学」、「流体工学」、「機械工作」の専門必修科目に力を入れて取り組んだ。いずれの成績も「優」であったことから、機械工学の基礎およびその応用力を十分に身に付けることができた。また、「創造工学入門」では、グループワークでのブリッジ試作や荷重テストを行い、(5-5)ものづくりに必要なチームワーク力を修得し、(6-1)自ら実験計画を立案し、遂行するための基本事項を理解することができた。

自己評価
(2000文字以内)

登録

次に学期開始時に設定した目標に対する達成状況の自己評価を記入してください。
入力が完了したら、右下にある【登録】をクリックしてください。

JABEE(学生) 自己評価の入力⑤

自己評価

学期開始時に設定した技術者教育（JABEE）の目標に対する達成状況の自己評価を記入してください。また、設定した目標以外に、大学での学修を通して身につけた学習・教育到達目標があれば、その番号も併せて記入してください。

なお、学習・教育到達目標と履修科目の関連は、「学習・教育到達目標の達成度点検表」のPDFまたはEXCELのファイルを参照ください。両ファイル（zip形式圧縮ファイル）は、達成状況の「JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について >」ボタンをクリックするとダウンロードできます。

（記入例）

今学期は「機械熱力学」、「材料力学」、「流体工学」、「機械工作」の専門必修科目に力を入れて取り組んだ。いずれの成績も「優」であったことから、機械工学の基礎およびその応用力を十分に身に付けることができたと考える。また、「創造工学入門」では、グループワークでのブリッジ試作や荷重テストを行い、(5-5)ものづくりに必要なチームワーク力を修得し、(6-1)自ら実験計画を立案し、遂行するための基本事項を理解することができた。

自己評価

教員コメント（評価）

登録されているコメントがありません。

評価を編集

評価を提出

前頁で入力した自己評価が表示されていることを確認し、右下の【評価を提出】をクリックして完了です。

JABEE(学生) 達成度(JPA)の確認方法①



ライブキャンパスの【menu】より【学修ポートフォリオ】の【LAPシステム】へ進みます。

JABEE(学生) 達成度(JPA)の確認方法②

達成度・評価状況

カリキュラムマップ>

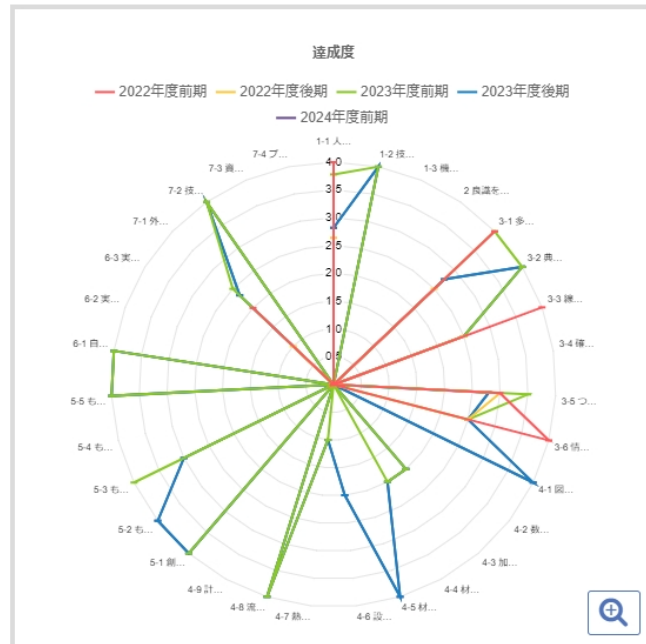
分野 技術者教育(JABEE)

達成度 (JABEE Point Average, JPA) : 理工学科機械エネルギー工学コース、メカニカルデザインコースでは、技術者教育プログラムに定める「技術者像」に照らして、卒業までに身につけるべき知識と能力を「学習・教育到達目標」に設定しています。学習・教育到達目標の達成状況は、対応する授業科目のもとにJPAで評価されます。JPAは、成績点を秀4点、優3点、良2点、可1点として、

$$JPA = [(成績点) \times (成績評価割合)の和] + [(修得科目の成績評価割合)の和]$$

で求められます。認定科目の成績点は1点とします。不可、放棄の科目は対象外です。なお、卒業時には、31項目すべての学習・教育到達目標についてJPAが1.0以上であることが求められます。

LAPシステム画面の中央付近に達成度・評価状況という項目があり、その【分野】が初期表示では【ラーニング・ポートフォリオ】になっています。これを【技術者教育(JABEE)】に切り替えると、JABEEの達成度(JPA)の数値やグラフが確認できます。



JABEE(学生) 参考資料

振り返り

JABEE 学習・教育到達目標の達成度点検表について >

達成状況

ここでは、7つの「学習・教育到達目標」の達成状況を、5段階で自己評価します。入力する数字は、各目標に対応する科目総数と、単位修得済みの科目数の割合をもとに判断してください。上の「JABEE学習・教育到達目標達成度点検表について >」ボタンをクリックすると、「学習・教育到達目標達成度点検表」のPDFとEXCELファイルをzip形式で圧縮したファイルがダウンロードされます。このうちEXCELファイル「学習・教育到達目標達成度点検表」の「達成度点検」シートで、科目評価のセルに成績点に応じた値を入力すると「自己評価」のセルに5段階の数値が示されるので、こちらも参照ください。なお、自己評価の数値が卒業審査に影響することはありません。

①人間社会と自然環境の調和を目指し、グローバルな視点から多面的に物事を考察することができる。

必須

②良識を備え技術者として社会に対する貢献と責任を認識できる。

必須

③機械工学習得に不可欠な、基礎数

自己評価を入力する際に表示される左の画面にある【JABEE学習・教育到達目標の達成度点検表について】をクリックすると、学習・教育到達目標と履修科目の関連を示した「学習・教育到達目標の達成度点検表」をダウンロードすることができます。