

成長のモデルケース

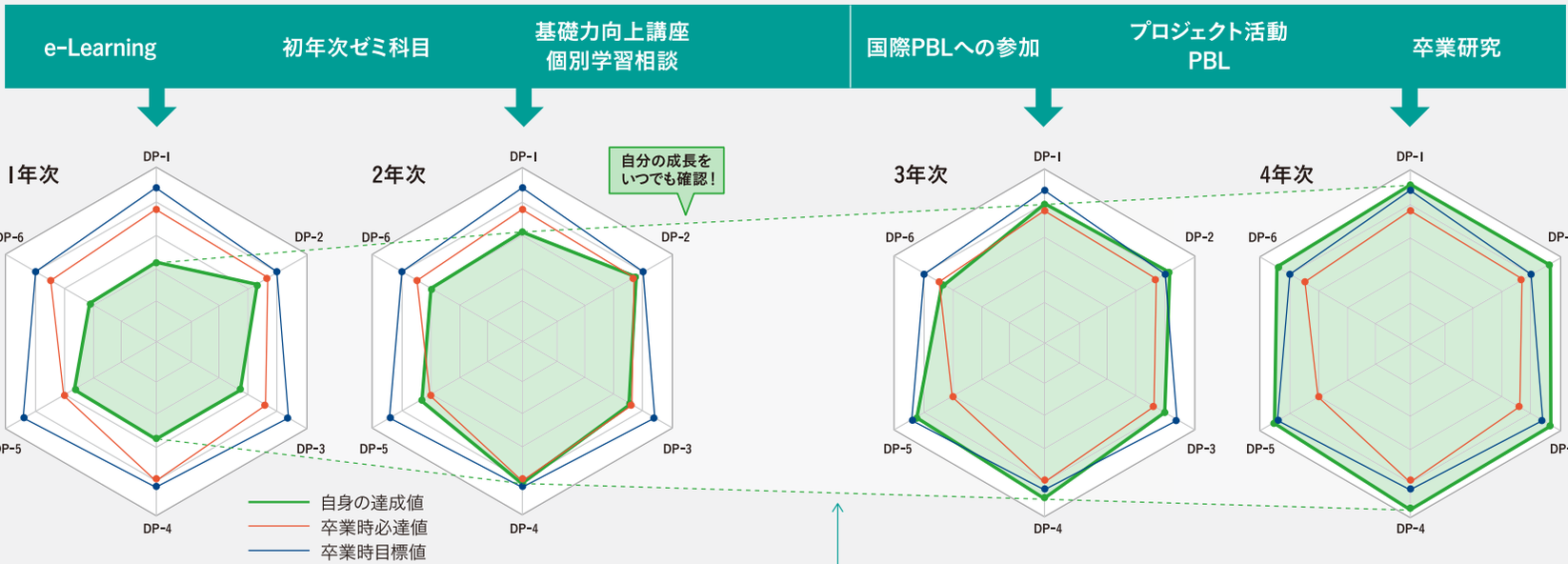
(工学部の学部ディプロマ・ポリシー (DP) の例)

様々な支援やプログラムを活用しながら、4年間をかけて学部・学科のカリキュラムを学ぶことで成長を続けていき、設定された卒業時必達値を超え、卒業時目標値を目指していきます。

学部ディプロマ・ポリシーの可視化
教養・基礎科目も含めた学部全体の教育を通じて身に付ける能力等を確認します。

入学

学科ディプロマ・ポリシーの可視化
学科ごとの学びや特性に合わせた項目になっており、専門教育を通じて身に付ける能力等を確認します。



例:工学部の学部ディプロマ・ポリシー (DP)

- DP-1 主体的に生涯学習を継続する意欲と関心
 - DP-2 技術者に求められる文・理・情報系の素養
 - DP-3 専門分野の知識・技術
 - DP-4 相互に理解し議論するコミュニケーション力
 - DP-5 他者との協働による課題解決力
 - DP-6 社会に対し能動的に貢献する行動力
- ※学部・学科により項目は異なります。

大学院

卒業

☑ DSシステムでは9つの項目の達成度を可視化しています。

[学び]

ディプロマ・ポリシー (DP) 達成度

卒業にあたり身に付ける能力や資質などを数値化し、関連する科目の修得状況に応じて表示。学部DPと学科DPを設けています。

分野別達成度

専門科目と専門科目以外を、カリキュラム上の分野ごとに項目立て、それぞれに対する修得単位数と累計GPの状況を表示します。

卒業要件

所属する学部・学科に対応するカリキュラム上における卒業要件を項目別に表示しています。

TOEICスコア

年間2回*学内受験の機会を設けており、その受験結果を表示しています。*2021年度実績

累計GP・GPA達成度

GP(グレードポイント)とは科目の評価点にその単位数を乗じた数値です。修得した科目ごとの合計(累計GP)と履修登録した全科目の総単位数で除した平均(GPA)を学期・当該年度・総累計ごとに表示しています。

学力確認テスト

入学時に実施する数学と物理のテストスコアを表示。スコアに応じて基礎力向上講座の受講推奨度を表示しています。

授業外学修時間

学期ごとに実施する授業アンケートの回答に基づき表示。所属学科や学年平均値も合わせて表示しています。

[ジェネリックスキル]

リテラシー

知識活用力(知識を活用して課題を解決する能力)を表示しています。

コンピテンシー

行動実践力(人と自分に最適な状況をもたらそうとする力)の達成度を表示しています。