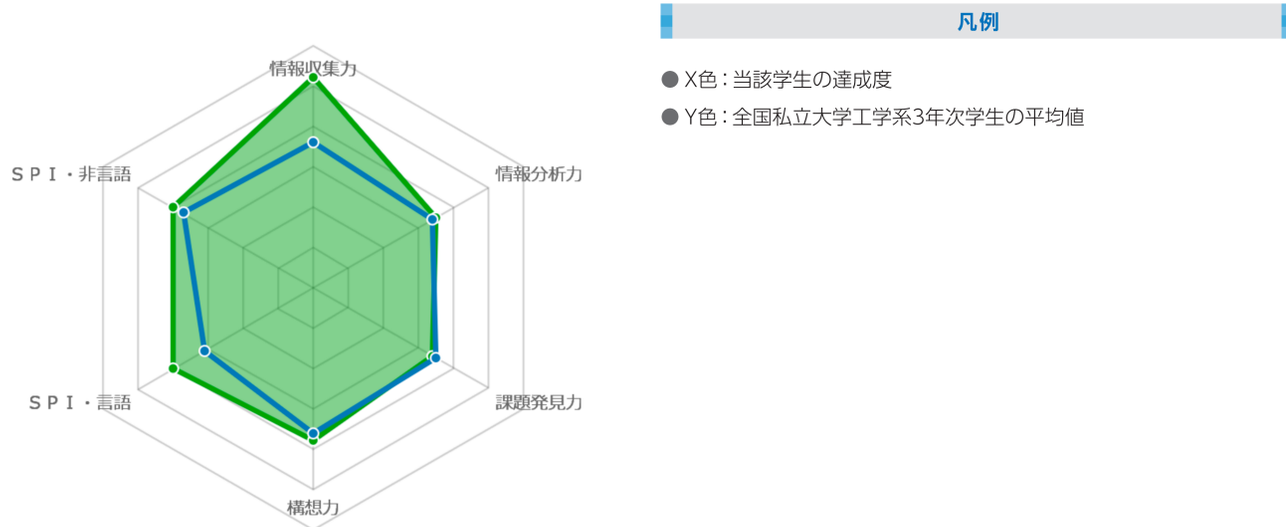


汎用的能力達成度

全国で累計50万人以上の大学生が受験している「社会で求められる汎用的な能力・態度・志向の客観的な測定調査 (PROG)」における各能力の達成状況について、下段の2つのチャートを用いて当該学生の3年次での受験結果を示しています。

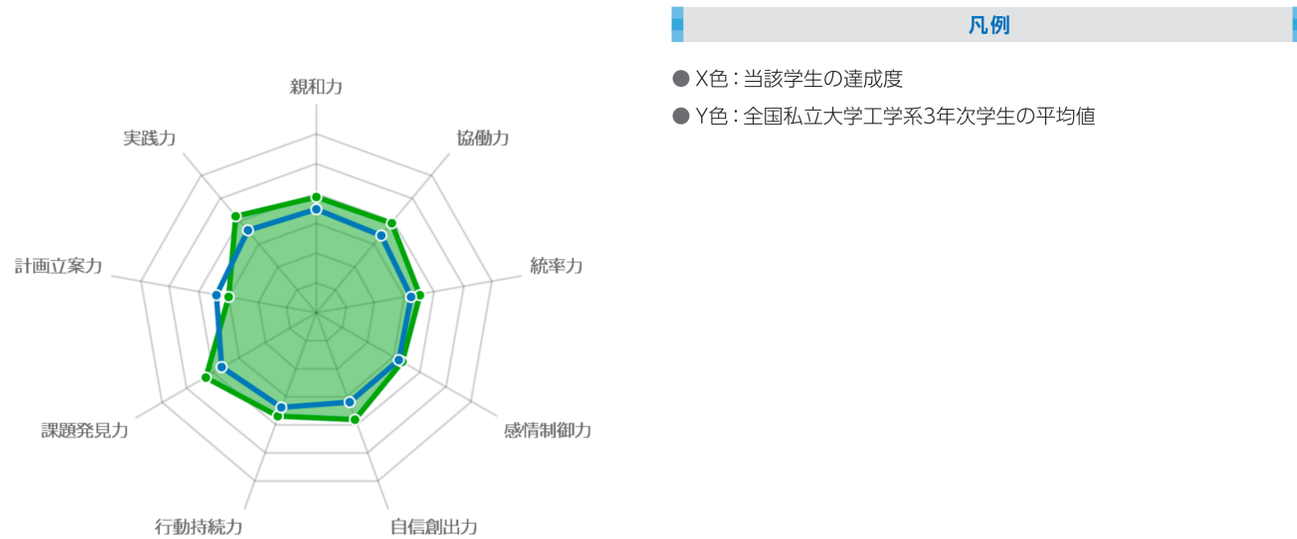
5 リテラシー

「知識活用力(知識を活用して問題を解決する能力)」の達成度です。情報収集力、情報分析力、課題発見力、構想力という問題解決プロセスに関係する4要素と、言語・非言語処理能力の2要素の計6要素を示しています。



6 コンピテンシー

「行動実践力(人と自分にベストな状況をもたらそうとする力)」の達成度です。対人基礎力、対自己基礎力、対課題基礎力の3要素をさらに細分化した9つの力で示しています。



本書は、上記学生のディプロマ・サプリメントであることを証明する

年 月 日

大阪工業大学長

大工大 太郎

ディプロマ・サプリメント

(学修成果補助証明書)

学部・学科

学生氏名

大阪工業大学では、学生の学修成果を明確にご理解いただくことを目的に、通常の成績証明書にくわえて、本ディプロマ・サプリメント(学修成果補助証明書)を作成しております。当該学生が社会に貢献できる人材として確実に実力を備えつつあることをご確認いただき、ご選考等で活用賜れば幸いです。

本学は、かねてより実践的な専門職業人の育成をめざし、また今日の社会的要請に応える「卒業時の学生の質保証」を念頭に、教育の充実に邁進しています。その取組にあたり、現在、④「適正な成績評価基準に基づく厳正な成績評価」に基づく学力・技術の定着促進とその徹底、ならびに、⑤「社会人としての汎用的能力向上」という2つの観点を重視しています。本ディプロマ・サプリメントは、それらの観点から、当該学生の本学卒業予定者としての能力・資質を明瞭に可視化するものです。チャート①②では当該学生が所属学部・学科のディプロマ・ポリシー(卒業認定にあたり必ず身に付けるべき能力・資質で、授業や卒業研究を通じて育成)を達成しているかどうか、③④ではより詳細な専門的知識・スキルの達成度を、また⑤⑥では社会人基礎力がどの程度のレベルかについて表示しています。(なお、一部の項目には4年次での学修活動で達成度が大きく伸長するものも含まれるため、現時点ではあまり顕著な値を示していない場合がある旨、ご理解願います。)

各達成度にかかるディプロマ・ポリシー、分野別到達目標は次のとおりです。

● 学部ディプロマ・ポリシー

● 学科ディプロマ・ポリシー

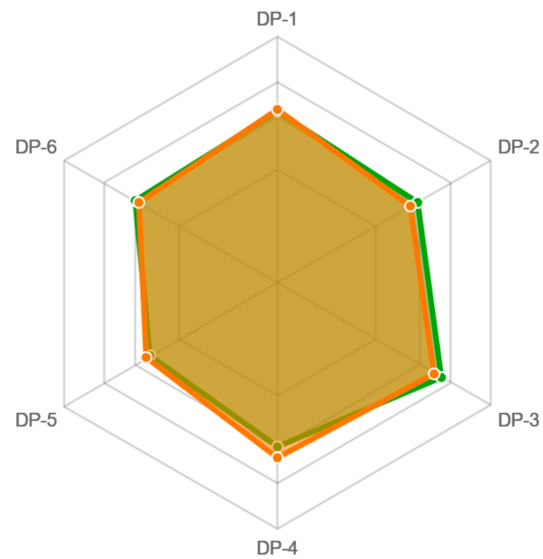
● 専門分野別到達目標

ディプロマ・ポリシー達成度

本学のディプロマ・ポリシー(DP)は、学部レベルと学科ごとの2段階で設定しています。下段の2つのチャートは、その各DPIについて当該学生が入学後に積み重ねてきた学修活動による達成度を示しています。

1 学部ディプロマ・ポリシー

学部教育のDP達成度を示しています。



DP達成度

DP項目と教育課程上の各科目の関連度を数値化し、単位修得科目分の数値を学部DP項目ごとに合計した値

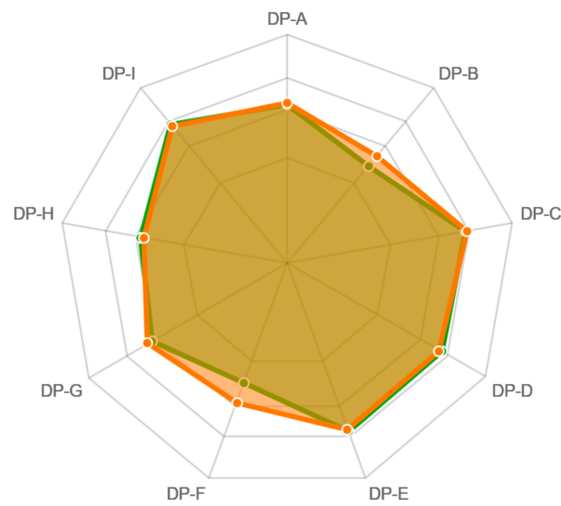
凡例

- X色：当該学生の達成度
- Y色：所属学科同年次学生の平均値

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(詳細は学科GP)
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

2 学科ディプロマ・ポリシー

各学科の専門教育のDP達成度を示しています。



DP達成度

DP項目と教育課程上の各科目の関連度を数値化し、単位修得科目分の数値を学科DP項目ごとに合計した値

凡例

- X色：当該学生の達成度
- Y色：所属学科同年次学生の平均値

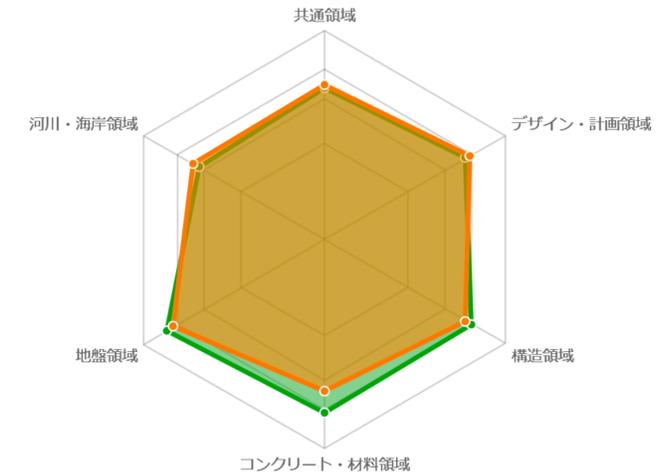
DP-A：基礎学力・判断力
DP-B：技術者倫理
DP-C：自然科学・情報処理
DP-D：専門知識・技術
DP-E：実践力
DP-F：問題解決・プレゼンテーション能力
DP-G：コミュニケーション能力
DP-H：国際性
DP-I：生涯自己学習

専門教育学修達成度

各学科の教育課程(カリキュラム)における専門教育の学修達成度を、専門分野別の「修得単位数」および「累計グレード・ポイント」を指標として、下段の2つのチャートに明細化しています。

3 修得単位数

修得単位数の累計を専門分野別に示しています。

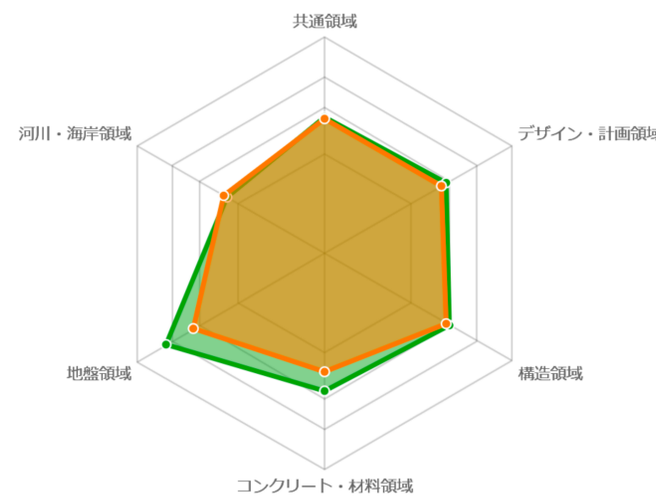


凡例

- X色：当該学生の修得単位数
- Y色：所属学科同年次学生の平均値

4 累計グレード・ポイント

修得したグレード・ポイントの累計を専門分野別に示しています。



グレード・ポイント(GP)

「単位修得科目における評価(4~1)」と「その科目の単位数」の積

凡例

- X色：当該学生の累計GP
- Y色：所属学科同年次学生の平均値