

1. フロンティア精神 DP1 DP2 DP3 DP5	2. 国際性の涵養 DP1 DP2 DP4 DP5	3. 全人教育 DP1 DP2 DP3 DP4	4. 実学の重視 DP3 DP4 DP5
-----------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------

<p>●【知識・理解】</p> <p>DP1 現代物理学の広範囲かつ高度な学問的素養や理論を体系的に正確に理解している。</p> <p>DP2 専門分野のみならず幅広い多様な文化を理解する学識と科学者としての高い倫理観を有している。</p>
<p>●【論理的思考力】</p> <p>DP3 深い学識に基づき論理的な分析と考察から自律的に研究を遂行することができる。</p>
<p>●【課題設定・問題解決力】</p> <p>DP4 批判的思考能力を兼ね備えた論理的思考により物理学の問題を見出し、それらを実証に基づいて的確に判断、解き明かす方法を設計し、解決する能力を身に付けている。</p>
<p>●【汎用的能力】</p> <p>DP5 研究の成果をまとめ、国内外の学会で発表するプレゼンテーション力を習得し、さらに国際的評価が確立された学術論文として公表することができる。</p>

