

1. フロンティア精神 DP2 DP6 DP9 DP10	2. 国際性の涵養 DP1 DP6 DP8 DP10	3. 全人教育 DP2 DP5 DP6 DP7 DP8	4. 実学の重視 DP3 DP4 DP5 DP6 DP10
------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

<p>●【知識・理解】</p> <p>DP1 社会、文化、自然科学全般について幅広い知識を身につけ理解することができる。</p> <p>DP2 生命科学と物質科学の高度な学問的素養を修得し、それをもとに自律的に知的活動を展開することができる。</p>
<p>●【論理的思考力】</p> <p>DP3 情報や知識を複眼的、論理的・批判的に分析し、表現できる。</p>
<p>●【問題解決力】</p> <p>DP4 生命科学と物質科学の学際領域の問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理し、その問題を確実に解決できる。</p> <p>DP5 生命科学と物質科学の学際領域の演習や実験により定量的思考、基本的な分析・実験技術、情報リテラシーを用いて、多様な情報を収集・分析して適正に判断し、モラルに則って効果的に活用することができる。</p>
<p>●【自己管理能力】</p> <p>DP6 市民としての社会的責任や倫理観を身につけ、社会の発展のために積極的に関与できる。</p> <p>DP7 チームワーク・リーダーシップを発揮できる。</p>
<p>●【生涯学習力】</p> <p>DP8 世界における市民としての自覚をもって社会に参加でき、学問やコミュニケーション・スキルを身につけることができる。</p> <p>DP9 卒業後も生涯にわたり学び続けるために、自己管理し主体的学習ができる。</p>
<p>●【総合的な学習経験と創造的思考力】</p> <p>DP10 これまでに獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用し、自ら立てた新たな課題にそれらを適用し、その課題を解決することができる。</p>

