※欄には記入しないこと

|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 | ※ |

イノベーション創造型連携教育プログラム特別選抜

指導教員所見（香川高等専門学校）

|  |  |
| --- | --- |
| 志願者氏名 |  |
| 所属： | 香川高等専門学校　　　　　　　　　　　　　学科 |

指導教員所見

|  |
| --- |
|  |
| 　　　　年　　　月　　　日　　　　　　　　　　　　　指導教員氏名：　　　　　　　　　　　　印 |

指導教員所見記入上の留意事項

　指導教員の所見については，単に「まじめである」「がんばっている」というような概評ではなく，本学の入学者の受入方針（アドミッション・ポリシー）で定めた入学者に求める学力・能力・資質等の内容に対応した，具体的な事実をあげて記入してください。

（参考）入学者に求める学力・能力・資質等

（１）専門知識（志望専攻）に関する知識・基礎学力

高等学校等における国語，外国語，数学，理科などを中心に，幅広い学習に裏付けされた本学部の専門領域を学ぶために必要な基礎学力・技能

（２）論理的思考力，判断力・表現力

本学部の専門領域の分野を多角的かつ包括的に捉え，それぞれの問題を解決するための論理的思考能力や判断力，根拠に基づいた科学的思考力や批判的思考力

（３）主体性・多様性・協働性

主体的に多様な他者とかかわり，他者の意見や価値観を尊重し相互理解に努めようとする協働性やコミュニケーション能力

（４）積極性・関心・意欲・態度

本学部の専門領域のいずれかの分野に興味関心を持って自ら積極的かつ継続的に課題に取り組む意欲と審美眼を持ち，身につけた知識・技術を分かりやすく表現し，共生環境創造，地域社会創造及び国際社会に役立てる意欲・態度

技術者として国内外を問わず社会に発信し，生涯にわたり学び続ける態度

（５）工学技術者となる資質

本学部の専門領域における技術者として，また社会の構成員としての自覚と責任を持ち，自己が果たす役割や倫理観・社会的責任を理解できる能力