

応用情報システム工学演習 ルーブリック

学科DP指標	到達目標	対象	配分 (%)	レベル3	レベル2	レベル1
F【コミュニケーション力】	【読解力】	演習に取り組む姿勢・日報	10	多数の技術文書を読み、内容を的確に理解することができる。	技術文書を読み、内容を理解することができる。	技術文書を読み、概要を理解することができる。
H【未来志向力】	【課題解決力】	研究に取り組む姿勢	70	情報システム工学科や受入研究室などで学んだ内容を活用して課題を解決することができる。	教員のサポートのもとで、情報システム工学科や受入研究室などで学んだ内容を活用して課題解決に取り組み、成果をあげることができる。ただし、成果内容の多寡は問わない。	教員のサポートのもとで、情報システム工学科や受入研究室などで学んだ内容が課題解決に活用できることが理解できる。
F【コミュニケーション力】	【発表力】	成果発表または成果報告	20	演習内容・成果がよく構成され、相手にわかりやすいように工夫された報告をすることができる。	演習内容・成果を論理的に構成した報告をすることができる。	演習内容・成果が概ね理解できる報告をすることができる。

- ※ 「学科DP指標」は情報システム工学科のDP（ディプロマ・ポリシー）の項目に対応している。
- ※ 「到達目標」はシラバスの到達目標の項目に対応している。
- ※ 「対象」は各評価項目についての評価対象を示している。
- ※ おおよそレベル3がSに、レベル2がAに、レベル1がCに相当し、成績評価は重み付き和で算出される。
- ※ レベル1に達していない項目が1つでもある場合には不合格となる。