

岩手県立大学 ソフトウェア情報学研究所 博士前期課程 アセスメント・ポリシー

【ディプロマ・ポリシー】

| No | 内 容（学生が修了までに身につけるべき能力） |
|-----|--|
| DP1 | 自身の適性や能力を的確に把握し、情報技術分野に対する情熱を持って、意欲的かつ計画的に学習・研究を継続して取り組むことができる。 |
| DP2 | 人間や社会に及ぼす様々な影響や効果を判断し、技術者または研究者としての責任を感じることができる。 |
| DP3 | 情報技術・システムにおける問題・課題に対して、利用者の立場から、適切な解決方法を導き出し、問題・課題を解決することができる。 |
| DP4 | 国際的な視野に立って、技術者・研究者の立場から、情報技術・システムの幅広い知識とスキル、そして自身の専門分野における学識を修得し、様々な問題・課題に適した仕組みを企画・設計・開発・保守・運用することができる。 |
| DP5 | 技術者・研究者の立場から、自身の見解をわかりやすく表現できるとともに、他者の意見を受け入れ、論理的な議論を交わすことができる。 |

【アセスメントの実施計画】

| | 項目 | 方法 | 時期 | 対応 DP | 結果の活用（公開方法） | 実施者 |
|------|---------------------------------|----------------------------------|--------|---------------|--|------------------|
| 1 年次 | ソフトウェア実践演習 /プロジェクト実践演習 評価 | SPA 実施報告書/プロジェクト 実践演習報告会等の成果物 | 1 月 | DP 3 | 課題発見とそれを解決するために要する専門知識・幅広い教養、ならびにそれらをまとめ上げるコミュニケーション能力の自己評価（データ収集および学内 FD） | ソフトウェア 情報学研究所 |
| | 授業評価アンケート | アンケート | 7, 1 月 | DP2, 3, 4 | 専門知識の理解度の把握（担当教員にフィードバック） | 教育支援室 |
| | 成績統計 I | GPA, 取得単位数 | 9, 3 月 | 全 DP | 個々の学生の学修状況の把握（データ収集） | 教育支援室 |
| | 成績統計 II | 科目別・授業別成績評価一覧 | 11 月 | 全 DP | 全学生の学修状況の把握（データ収集および学内 FD） | 教育支援室 |
| 2 年次 | 公開ゼミナール | 公開ゼミナール報告書 | 7 月 | DP1, 5 | 個々の学生の意欲的かつ計画的な研究意思の確認、ならびに他者とのコミュニケーション能力の評価（データ収集および学内 FD, 学内電子化レポジトリ） | ソフトウェア 情報学研究所 |
| | 学位論文予備審査 | 学位論文予備審査報告書 | 2 月 | DP2,3,5 | 技術者あるいは研究者としての責任感の確認ならびに、問題・課題解決能力の確認および専門分野のコミュニケーション能力の評価（データ収集および学内 FD, 学内電子化レポジトリ） | ソフトウェア 情報学研究所 |
| | 修士学位論文審査 | 学位論文審査及び修了試験報告書 | 2 月 | DP 1,2,3,4 | 修士学位論文の到達度の評価（データ収集および学内 FD, 学内電子化レポジトリ） | ソフトウェア 情報学研究所 |
| | 授業評価アンケート | アンケート | 7, 1 月 | DP2, 3, 4 | 専門知識の理解度の把握（担当教員にフィードバック） | 教育支援室 |