

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】

	アセスメント名称	内容等	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)審査会	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	評価結果	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科
	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