教	
員	
ÉP	
評	
価	

## 機械工作実習報告書

	NC言語	溶接
	CAD, CAM	鋳造
	NCフライス盤による加工	万能フライス盤による加工
	放電加工	自動車用エンジンの分解組立
	手加工	平面研削盤による加工および精度
	旋盤加工	自動車用トランスミッションと駆動系

実習月日 平成 年 月 日

平成 年 月 日

提出月日 平成 年 月 日

報告	在籍番号
者	氏 名

Mechanical Engineering Program, School of Engineering, Faculty of Engineering, Niigata University

新潟大学工学部機械システム工学プログラム