

教 員 印	
評 価	

# 機械工作実習報告書

	N C 言語		溶接
	C A D, C A M N C フライス盤による加工		鑄造
			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 者	在籍番号
	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