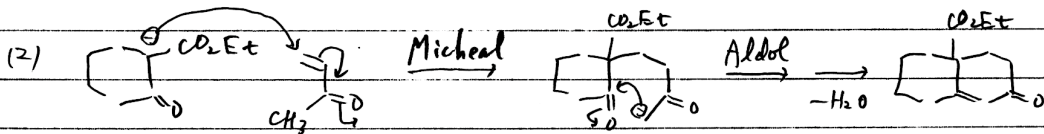
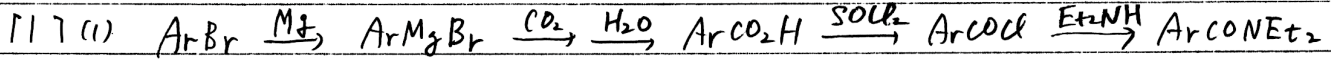


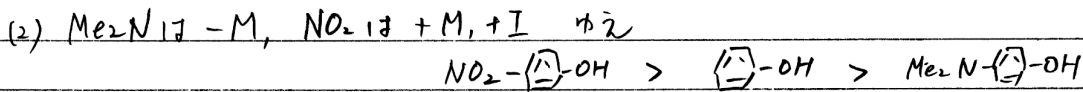
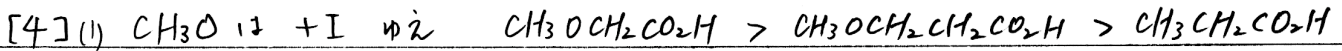
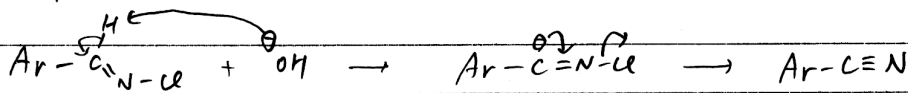
授業科目	施行 月 日	年 月 日 曜日 第 時限	昼・夜の別	入学年度	学年	学科(略号)	ふりがな	★評点
			クラス番号	クラス 番				
担当教官	座席	教室 番	学籍番号				氏名	120

(注意) ★印を除き必ず記入すること。1年生は、クラス番号も記入すること。(学籍番号は全桁記入すること)



- [2] 1. ジアリル化は $NaNO_2$ を使う
 2. カルボキシル基とグリニャール試薬は中和が起る。エステル化を入れればよい

[3] 電子吸引基が加連する反応であるから、カルバニオン的の中間体を経るか、 H^+ の酸性度が利用されていると考えられる。



[5] (1) 31ヶ

(2) 1位水酸基に8個のジアリル基

