

()

	Secondary School Technology and Information Education

--	--

--	--

()	
1)	
2)	
3)	
()	

()

()

()

14

16

23

4

()

My

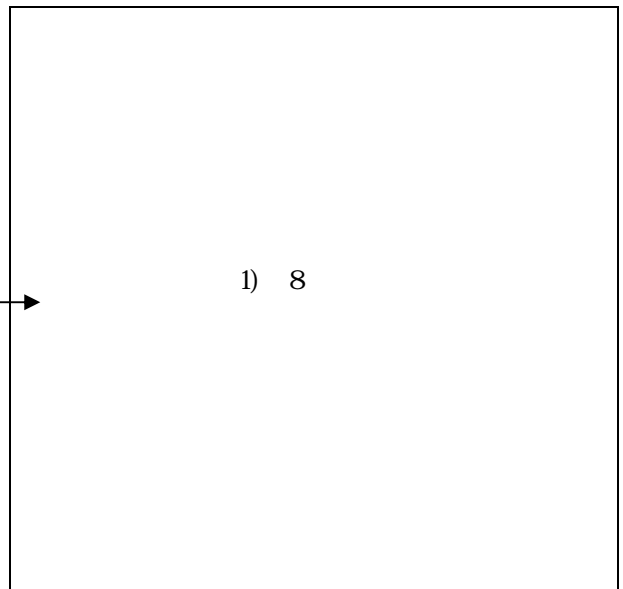
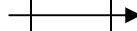
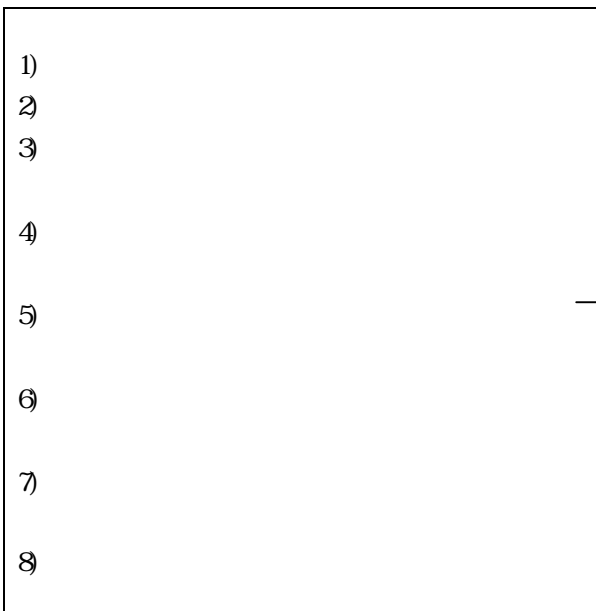
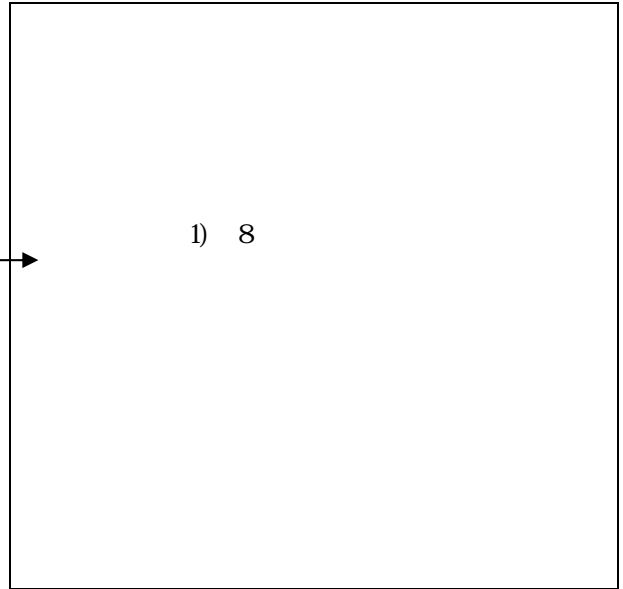
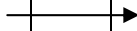
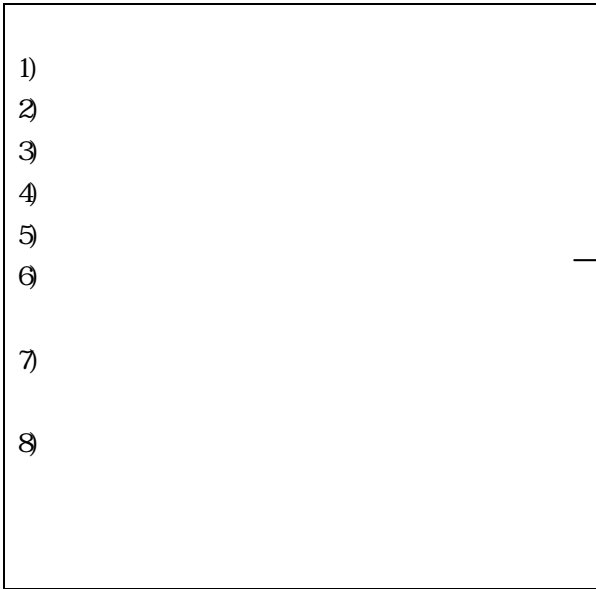
()

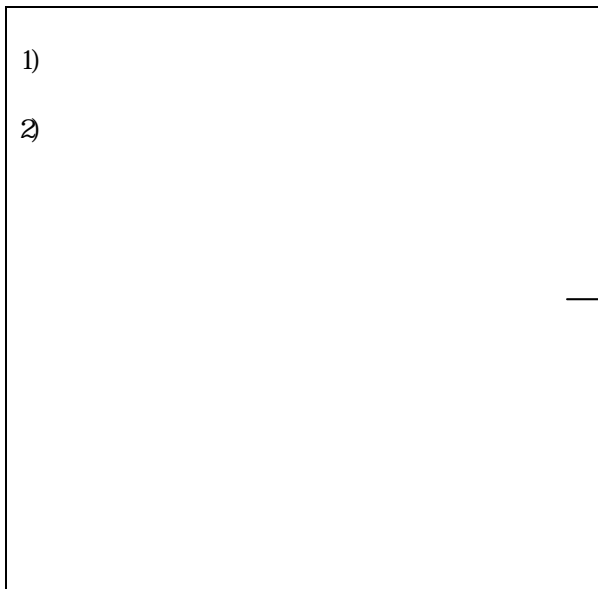
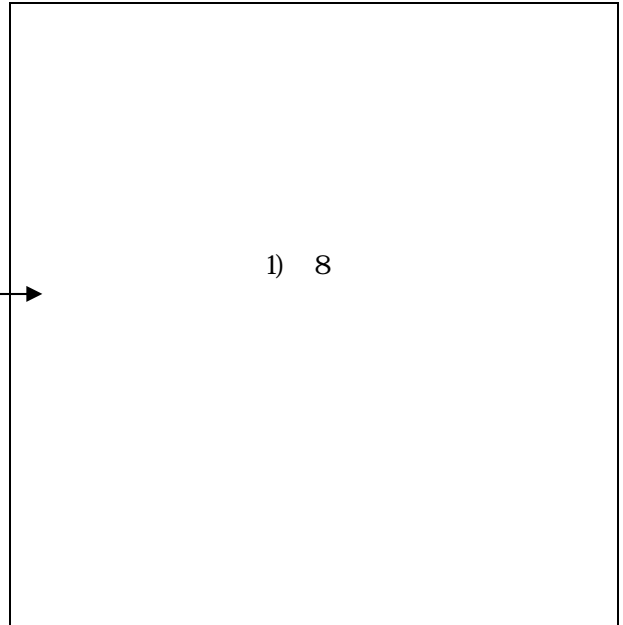
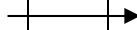
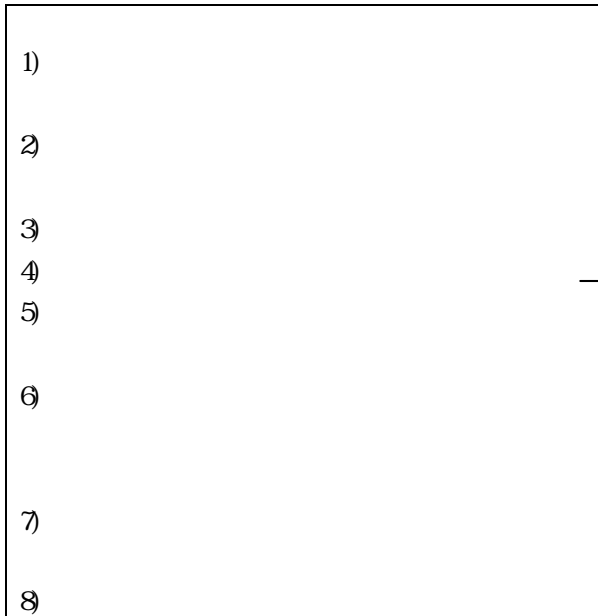
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- 5)

- 1)) (60) (90) , (80 90) , (70 80) (60 70
- 2) ()
- 3)
- 4) (

(pl an) (do) (check) (acti on)





						(1)									
						1		2		3		4			
						1	2	3	4	5	6	7	8		
			2		2										
			2		2										
			6	1	3	2									
			2		2										
	()	(0)		1										
						1									
			(3)	4		A	1								
						B	1								
			(3)			A	1								
						B	1								
						4	2								
					2		A	1							
							B	1							
							C	1							
				3	2										
			4		2	1									
				1		2	1								
			2	(4)		2									
			(18)		(5)	1 2									
			2			1 2									
			(0)			1 3									
			44												

1

2

3

1

A

A

B

B

2

4

1

2

5

2

8

	(Best)	(Modal)	(Threshold)	

	(Best)	(Modal)	(Threshold)	

	(Best)	(Modal)	(Threshold)	

	(Best)	(Modal)	(Threshold)	

										A()								B()								C()								D()						
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5		
		6																																						

長松 正康	担当授業科目：技術教育概論Ⅱ メカトロニクス創造実習 情報教育論Ⅰ 情報教育論Ⅱ 情報教育プランニング論 技術教育プランニング論 卒業研究（卒業論文） 研究室の場所：教育学部 D204 E-mail アドレス: nagamatu@hiroshima-u.ac.jp	(オムニバス)
未定	担当授業科目：情報活用概論Ⅱ メカトロニクス創造実習 工業教育の数理 情報システム概論 情報ネットワーク概論 情報社会論 教養ゼミ 卒業研究（卒業論文）	(オムニバス) 2 単位(実習含む) 2 単位(実習含む)
川田 和男	担当授業科目：機械活用概論 メカトロニクス創造実習 メカトロニクス教材演習 メカトロニクス設計製図 エネルギー活用論 メカトロニクス基礎実習 卒業研究（卒業論文） 研究室の場所：教育学部 D105 E-mail アドレス: kawada@hiroshima-u.ac.jp	(オムニバス) 2 単位(実習含む) 2 単位(実習含む)
谷田親彦	担当授業科目：科学文化教育論 技術教育概論Ⅰ メカトロニクス創造実習 工業科教育方法論Ⅰ 工業科教育方法論Ⅱ 技術教育方法・評価論 中・高等学校教育実習入門 卒業研究（卒業論文） 研究室の場所：教育学部 D205 E-mail アドレス: cyata@hiroshima-u.ac.jp	(オムニバス) (オムニバス)
非常勤 1	担当授業科目：情報と職業	
非常勤 2	担当授業科目：職業指導	
非常勤 3	担当授業科目：栽培活用概論 栽培活用教材演習	
工学部	担当授業科目：データベース メカトロニクス 機構運動学 電気・電子工学	