



	<hr/> <p>Secondary School Science Education</p>

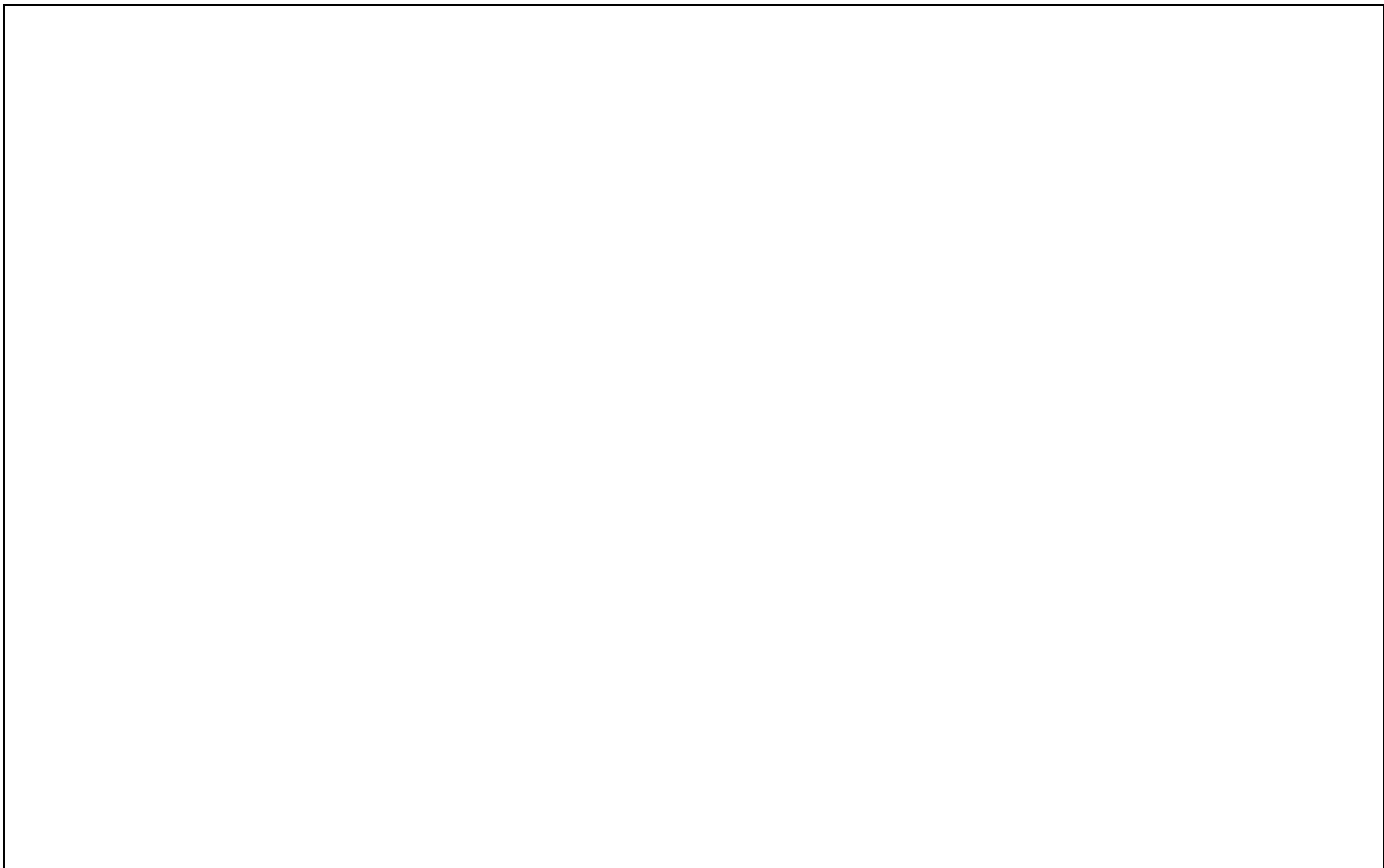
IT

4

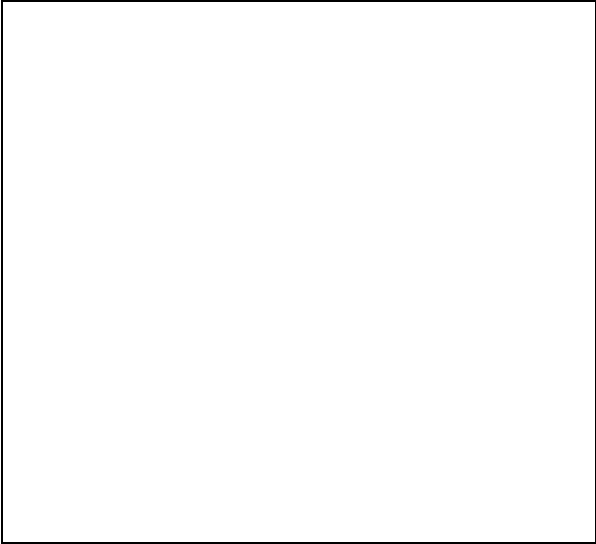
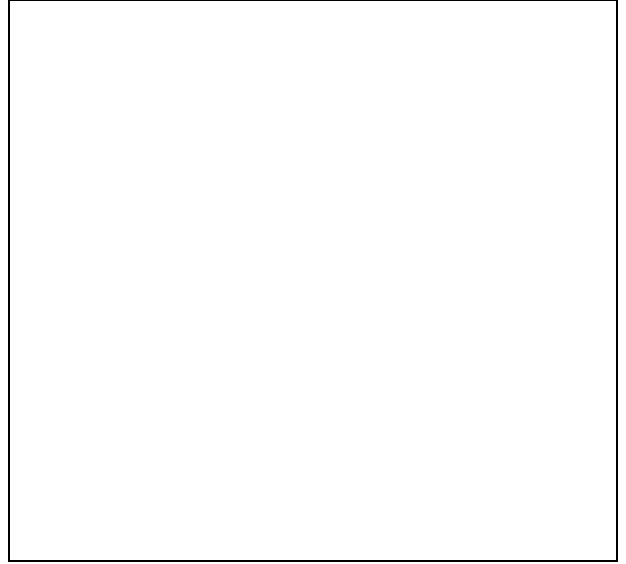
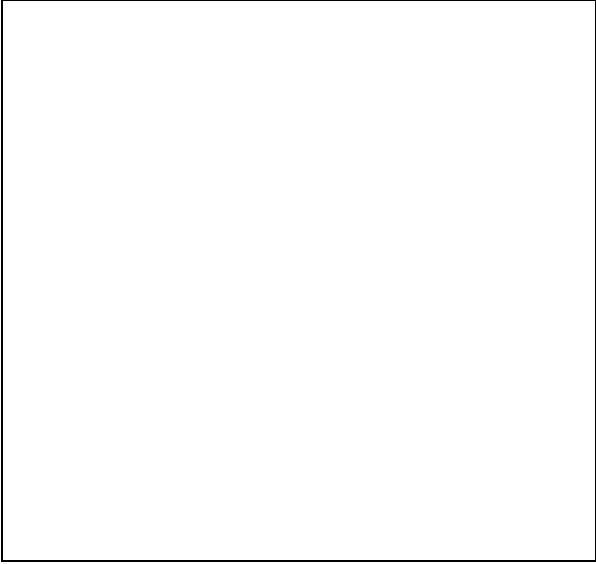
My

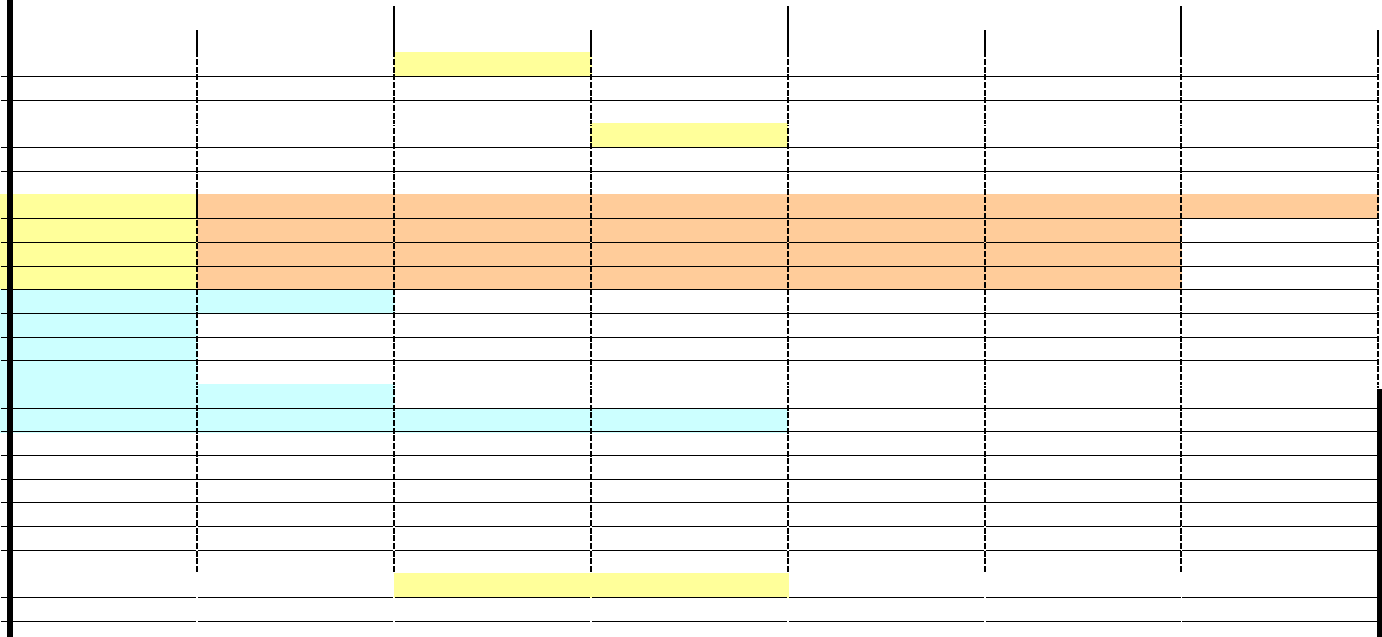
GPA

GPA

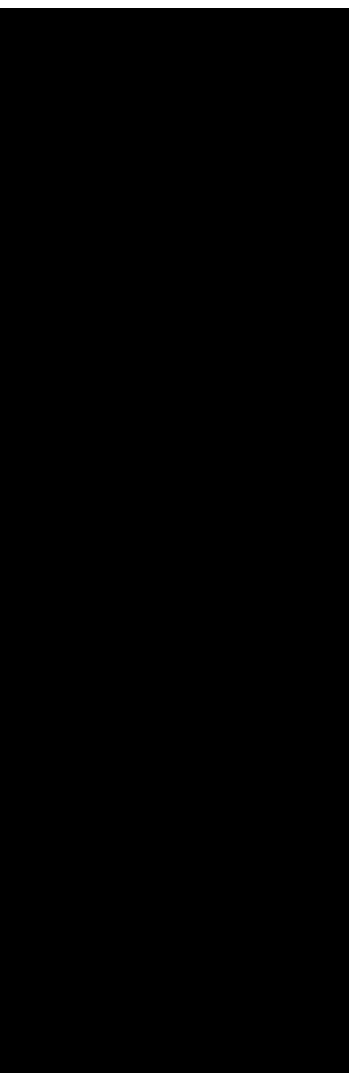




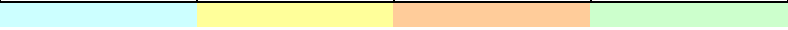




IT



			Cyan						
					Orange			Orange	
							Orange	Orange	Orange
							Orange	Orange	
			Cyan						
			Cyan				Green	Orange	Green
								Orange	Orange
			Cyan				Green	Orange	Green
								Green	Green



























## 担当教員リスト

担当教員名	担当授業科目等	備考
磯崎哲夫	担当授業科目：自然システム（理科）教育法Ⅰ 自然システム（理科）教育法Ⅱ 自然システム（理科）教育実践論 科学教育史 理科カリキュラム論 自然システム教育研究法 卒業論文 研究室の場所：教育学部B棟403号室 E-mail アドレス：isozaki@hiroshima-u.ac.jp	オムニバス(1/3) オムニバス(1/3) オムニバス(1/4) ゼミ
松浦拓也	担当授業科目：自然システム（理科）教育法Ⅰ 自然システム（理科）教育法Ⅱ 自然システム（理科）教育実践論 科学教育デザイン論 理科教育評価論 理科授業プランニング論 自然システム教育研究法 卒業論文 研究室の場所：教育学部B棟407号室 E-mail アドレス：takuyam@hiroshima-u.ac.jp	オムニバス(1/3) オムニバス(1/3) オムニバス(1/4) ゼミ
三好美織	担当授業科目：教養ゼミ 科学文化教育論 自然システム（理科）教育法Ⅰ 自然システム（理科）教育法Ⅱ 自然システム（理科）教育実践論 比較科学教育論 理科教材プランニング論 サイエンスミュージアム教育論 自然システム教育研究法 卒業論文 研究室の場所：教育学部B棟404号室 E-mail アドレス：miorim@hiroshima-u.ac.jp	オムニバス(1/6) オムニバス(1/3) オムニバス(1/3) オムニバス(1/4) オムニバス(1/2) ゼミ

前原俊信	担当授業科目：自然システムの理解（物理） 物理教材内容論Ⅲ 物理教材内容演習 物理教材内容実験 自然システム教育研究法 卒業論文 研究室の場所：教育学部C棟111号室 E-mail アドレス：tmaehar@hiroshima-u.ac.jp	2コマ ゼミ
蔦岡孝則	担当授業科目：自然システム理解実験（物理） 力とエネルギーのリテラシーⅡ 物理教材内容論Ⅰ 物理教材内容演習 自然システム教育研究法 自然環境・防災学習論 卒業論文 研究室の場所：教育学部C棟113号室 E-mail アドレス：tsutaok@hiroshima-u.ac.jp	2クラス  ゼミ オムニバス(1/4)
梅田貴士	担当授業科目：自然システム理解実験（物理） 力とエネルギーのリテラシーⅠ 物理教材内容論Ⅱ 物理教材内容演習 物理教材内容実験 自然システム教育研究法 卒業論文 研究室の場所：教育学部C棟110号室 E-mail アドレス：tumeda@hiroshima-u.ac.jp	2クラス  2コマ ゼミ

<p>網本貴一</p>	<p>担当授業科目：教養ゼミ  物質と反応のリテラシー I  自然システム理解実験（化学）  物質と反応のリテラシー II  化学教材内容論 III  化学教材内容演習  化学教材内容実験  自然システム教育研究法  自然環境・防災学習論  卒業論文  研究室の場所：教育学部 C 棟 2 1 2 号室  E-mail アドレス：kamimo@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>2 クラス       ゼミ オムニバス(1/4)</p>
<p>鳥越兼治</p>	<p>担当授業科目：自然システムの理解（生物）  自然システム理解実験（生物）  生物教材内容論 I  生物教材内容演習  生物教材内容実験  自然システム教育研究法  卒業論文  研究室の場所：教育学部 C 棟 1 0 3 号室  E-mail アドレス：torigoe@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>2 クラス       2 コマ ゼミ</p>
<p>竹下俊治</p>	<p>担当授業科目：自然システム理解実験（生物）  生物とその多様性のリテラシー I  生物教材内容論 II  生物教材内容演習  生物教材内容実験  自然システム教育研究法  卒業論文  研究室の場所：教育学部 C 棟 1 0 4 号室  E-mail アドレス：stakesh@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>2 クラス       2 コマ ゼミ</p>
<p>富川 光</p>	<p>担当授業科目：自然システム理解実験（生物）  生物とその多様性のリテラシー II  生物教材内容論 III  生物教材内容演習  生物教材内容実験  自然システム教育研究法</p>	<p>2 クラス       2 コマ ゼミ</p>

	<p>自然環境・防災学習論 卒業論文</p> <p>研究室の場所：教育学部C棟107号室 E-mail アドレス： tomikawa@hiroshima-u.ac.jp</p>	オムニバス(1/4)
林武広	<p>担当授業科目：教養ゼミ</p> <p>自然システムの理解（地学） 自然システム理解実験（地学） 地学教材内容論Ⅲ 地学教材内容演習 地学教材内容実験 自然システム教育研究法 自然環境・防災学習論 卒業論文</p> <p>研究室の場所：教育学部C棟305号室 E-mail アドレス： tomikawa@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>2コマ ゼミ オムニバス(1/4)</p>

	<p>中・高等学校教育実習観察  教育実習指導 B,C  自然システム (理科) 教育実践論  自然システム教育研究法  卒業論文</p> <p>研究室の場所：教育学部B棟408号室  E-mail アドレス：hk4183@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>オムニバス(1/4)  ゼミ</p>
<p>清水欽也</p>	<p>担当授業科目：科学教育教材メディアデザイン論  研究室の場所：国際協力研究科 709号室  E-mail アドレス：kinyas@hiroshima-u.ac.jp</p>	