

Kurume College				材料工学科(2016年度以前入学生)				Year				2015															
Department Goals																											
Course Category		Course Title	Course Code	Credit Type	Credits	Class Hours per Week																Instructor	Division in Learning				
						1st Year				2nd Year				3rd Year				4th Year						5th Year			
						1st		2nd		1st		2nd		1st		2nd		1st		2nd				1st		2nd	
						1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q			1 Q	2 Q	3 Q	4 Q
General	Compulsory	国語 I	0000	School Credit	3																	平元 道雄					
General	Compulsory	倫理	0001	School Credit	2																	藤木 篤					
General	Compulsory	地理	0002	School Credit	2																						
General	Compulsory	数学 I	0003	School Credit	6																	高橋 正郎					
General	Compulsory	化学 I	0004	School Credit	3																	宮本 久一					
General	Compulsory	地学	0005	School Credit	2																	今城 峻					
General	Compulsory	英語 I	0006	School Credit	4																	福田 かおる					
General	Compulsory	英語演習 I	0007	School Credit	2																						
General	Compulsory	保健	0008	School Credit	1																	赤塚 康介					
General	Compulsory	体育 I	0009	School Credit	2																	龍頭 信二, 赤塚 康介					
General	Compulsory	美術	0010	School Credit	1																						
Specialized	Compulsory	材料工学入門	0011	School Credit	2																	笹栗 信也, 奥山 哲也, 馬越 幹男, 川上 雄士, 田中 慎一, 矢野 正明, 山本 郁, 岩田 憲幸, 清長 友和, 周 致 輝					

[illegible]

General	Common	日本史	0029	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2									
										2	2																
General	Common	数学ⅢA	0030	School Credit	4	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											4	4									
										4	4																
General	Common	数学ⅢB	0031	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								孤田 智恵子	
										2	2																
General	Common	英語Ⅲ	0032	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2									
										2	2																
General	Common	英語演習Ⅲ	0033	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								安部 規子 Noriko Abe	
										2	2																
General	Common	体育Ⅲ	0034	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								龍頭 信一	
										2	2																
General	Elective	日本事情	0047	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2									
										2	2																
Specialized	Common	応用物理Ⅰ	0035	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								山崎 有司	
										2	2																
Specialized	Common	応用物理Ⅱ	0036	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2									
										2	2																
Specialized	Common	電気・電子工学概論	0037	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								宮崎 浩 ウリントヤ山本 哲也	
										2	2																
Specialized	Common	セラミックス材料学Ⅰ	0038	School Credit	1	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												2								岩田 憲幸	
											2																
Specialized	Common	材料化学Ⅰ	0039	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								田中 慎一	
										2	2																
Specialized	Common	物理化学Ⅰ	0040	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								矢野 正明	
										2	2																
Specialized	Common	金属物理学Ⅰ	0041	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								周 致堯	
										2	2																
Specialized	Common	材料力学	0042	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	2								山本 郁	
										2	2																
Specialized	Common	材料組織学	0043	School Credit	1	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2									川上 雄士	
										2																	
Specialized	Common	材料機器分析実験	0044	School Credit	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											4									矢野 正明, 岩田 憲幸, 清長 友和	
										4																	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Sp eci ali zed	Co m pu iso ry	金属材料学Ⅱ	0076	School Credit	1																		
-------------------------	----------------------------	--------	------	------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kurume College		Year	2015		Course Title	材料工学入門	
Course Information							
Course Code	0011			Course Category	Specialized / Compulsory		
Class Format	Lecture			Credits	School Credit: 2		
Department	材料工学科(2016年度以前入学生)			Student Grade	1st		
Term	Year-round			Classes per Week	2		
Textbook and/or Teaching Materials	配布プリント						
Instructor	笹栗 信也 ,奥山 哲也 ,馬越 幹男 ,川上 雄士 ,田中 慎一 ,矢野 正明 ,山本 郁 ,岩田 憲幸 ,清長 友和 ,周 致霆						
Course Objectives							
1.生活製品や工業製品から、金属・セラミックス・プラスチック材料の区別ができる 2.金属・セラミックス・プラスチック材料の大まかな性質が理解できる 3.材料関連の企業を数社挙げることができる							
Rubric							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1							
評価項目2							
評価項目3							
Assigned Department Objectives							
Teaching Method							
Outline	本科目は、新1年生に対して材料工学に関連する技術の紹介や実験・実習を体験させることで材料工学分野への向上心、さらには将来の材料工学技術者としての動機付けを行うことを目的とする。						
Style	新1年生の導入科目として学生の知識に合わせた内容を厳選して講義ならびに実習を実施する。各内容で課されるレポートや実習課題に対しては積極的に取り組み、提出期限を守ること。						
Notice							
Course Plan							
			Theme	Goals			
1st Semester	1st Quarter	1st	ガイダンス				
		2nd	材料工学全般に関する事項				
		3rd	金属材料の精錬に関する基礎				
		4th	金属材料の精錬に関する応用				
		5th	熱を伝える金属の性質				
		6th	材料による電気伝導性の違い				
		7th	近隣周辺の工場見学				
		8th	表面処理技術				
	2nd Quarter	9th	環境問題				
		10th	ナノテクノロジーとエネルギー材料				
		11th	生体機能を代行するセラミックス				
		12th	形状を記憶する合金の基礎				
		13th	形状を記憶する合金の応用				
		14th	材料工学全般に関するプレゼンテーション				
		15th	中間まとめレポート				
		16th					
2nd Semester	3rd Quarter	1st	非鉄金属材料ができるまで、非鉄金属材料に求められる性能				
		2nd	非鉄金属を使用した工業製品の紹介				
		3rd	プラスチック材料の基礎				
		4th	鉄が作られるまで				
		5th	原子力発電の仕組みと金属材料				
		6th	金属を長く使用するには				
		7th	水素エネルギー社会				
		8th	生体材料に使える金属				
	4th Quarter	9th	金属を固める				
		10th	切って曲げて叩いて				
		11th	金属の強さを調べる				
		12th	金属の熱処理				
		13th	金属の結晶構造				
		14th	金属組織の評価				
		15th	まとめ				
		16th					
Evaluation Method and Weight (%)							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0

專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

Kurume College		Year	2015		Course Title	物理
Course Information						
Course Code	0018		Course Category	General / Compulsory		
Class Format	Lecture		Credits	School Credit: 4		
Department	材料工学科(2016年度以前入学生)		Student Grade	2nd		
Term	Year-round		Classes per Week	4		
Textbook and/or Teaching Materials	教科書：総合物理 1 (数研出版 検定教科書)、総合物理 2 (数研出版 検定教科書) (数研出版 問題集)					副教材：リードα物理基礎・物理
Instructor	谷 太郎					
Course Objectives						
1. 力学を記述するための基本的な物理量を理解し、求めることができる。 2. 運動方程式を立て、物体がどのような運動をするか理解し、説明できる。 3. 力学的エネルギー保存法則を理解し、説明することができる。 4. 熱的な現象を記述するための基本的な物理量を理解し、求めることができる。 5. 熱力学の法則に従って熱的な現象を理解し、説明できる。 6. 波を記述するための基本的な物理量を理解し、波の基本的性質を習得する。						
Rubric						
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
物体の運動の理解	求めた物理量から物体の運動を説明することができる。		与えられた条件を整理し、物体の直線運動を表す基本的な物理量を計算し、求めることができる。		与えられた条件を整理し、物体の運動を表す基本的な物理量を計算できず、求めることができない。	
質点にはたらく力の理解	質点にはたらく力の向きと大きさを求め、どのような運動をするか説明できる。		質点にはたらく力を作図し、求めることができる。		質点にはたらく力を作図できない。	
剛体にはたらく力の理解	剛体にはたらく力と力のモーメントを求めることができ、どのような運動をするか説明できる。		剛体にはたらく力を作図し、求めることができる。		剛体にはたらく力を作図できない。	
熱に関する基本的な物理量の理解	熱に関する基本的な物理量を求めることができ、熱量の移動・保存則を説明できる。		熱に関する基本的な物理量を求めることができる。		比熱や熱容量、熱量などを計算して求めることができない。	
理想気体の法則の理解	理想気体の法則を式で表すことができ、気体の状態がどのように変化するか、式やグラフで説明できる。		理想気体の法則から気体の状態(圧力・体積・温度)を求めることができる。		気体の法則から気体の状態(圧力・体積・温度)を求めることができる。	
熱に関する理想気体のエネルギーの理解	熱力学に関するエネルギーを求めることができ、それらの関係を説明できる。		気体に加えた熱量Q、気体が外部にする仕事W、気体の内部エネルギーUを求めることができる。		気体に加えた熱量Q、気体が外部にする仕事W、気体の内部エネルギーUを求めることができない。	
気体の分子運動論の理解	熱力学に関するエネルギーや理想気体の法則を、気体分子の運動をモデルとして説明し、導くことができる。		気体分子の運動によるモデルがどのようなものか説明できる。		気体分子の運動によるモデルを説明できない。	
波動の理解	波特有の現象について説明でき、基本的な物理量について計算することができる。		波特有の現象について説明できる。		波特有の現象について説明できない。	
Assigned Department Objectives						
Teaching Method						
Outline	物理では、身の周りの様々な現象を、抽象化・法則化して理解する。小・中学校の理科で定性的に学んだ事柄を、法則として学び、数式化して理解を深める。単に数式に数値を代入して値を求めるだけでは、物理現象を理解したことにはならない。結果を暗記するのではなく、導く過程を学ぶことで、数式と現象の結びつきを理解する。物理的な理解の方法・考え方を学び、専門科目を学ぶための基礎知識・学力・思考力を身につける。					
Style	講義中心の授業を行うが、内容の理解と定着をはかるため、演習問題を適宜レポートとして、授業の進度に合わせて解答・提出してもらう。また、必要に応じて小テスト等を実施する。					
Notice	【評価方法】 前期と後期それぞれに中間試験と期末試験を実施し、年間4回の定期試験を行う。それらの定期試験の結果を70%、適宜行う小テストや課題レポートの結果を30%で評価する。 【評価基準】 総合評価60点以上を合格とする。					
Course Plan						
			Theme	Goals		
1st Semester	1st Quarter	1st	総合 授業計画と数学的準備	・授業計画が理解できている。 ・ベクトルとスカラーの違い等基本的な数学が理解でき、使える。		
		2nd	力学(1) 物体の運動を表す物理量 時間,速度,加速度,距離,質量,力 等	・物体の運動を表す物理量の説明ができる。また与えられた設定のもとそれらを求めることができる。		
		3rd	力学(2) 力の要素、力の表し方、力の単位、力の作図手順	・力の要素、力の表し方について説明でき、力の作図ができる。		
		4th	力学(3) 力の合成と分解、力のつり合い	・力の合成と分解が作図できる。 ・力のつり合いについて説明できる。		
		5th	力学(4) 運動の第一法則、等速直線運動、運動の合成(相対運動)	・運動農第一法則が説明できる。 ・等速直線運動が説明できる。 ・速度の合成ができる。		
		6th	力学(5) 重力、張力、抗力、摩擦力、弾性力	・重力、張力、抗力、摩擦力、弾性力など、物体にはたらく力について説明できる。		

2nd Semester		7th	力学（６） 運動の第二法則、運動方程式による物体の運動の説明	・運動の第二法則について説明できる。 ・物体にはたらく力を考え、運動方程式をたてることができる。 ・運動方程式を解くことで、物体の運動を理解することができる。
		8th	力学（７） 等加速度直線運動、重力場中の運動	・運動方程式を解くことで、自由落下、鉛直・水平・斜方投射について物体の運動を説明できる。 ・自由落下、鉛直、水平、斜方投射について物体の運動に関する物理量の計算ができる。
	2nd Quarter	9th	力学（８） 運動の第三法則	・運動の第三法則を説明できる。
		10th	力学（９） 力と運動の法則に関するまとめ	・圧力、浮力、空気抵抗等、物体にはたらく力について説明できる。 ・様々な力にはたらく場合の物体の運動を運動方程式を解くことで理解し、説明できる。
		11th	力学（１０） 運動量と力積	・運動量と力積について説明できる。
		12th	力学（１１） 力積と運動量の変化、運動量の保存則、物体の衝突	・力積と運動量変化について説明できる。 ・運動量の保存則について説明できる。 ・運動量保存則を使って、物体の衝突の問題を説明、計算することができる。
		13th	力学（１２） 力と仕事、運動エネルギー、位置エネルギー、力学的エネルギー	・力と仕事、運動エネルギー、位置エネルギー、力学的エネルギーについて説明することができる。 ・力と仕事、運動エネルギー、位置エネルギー、力学的エネルギーを計算することができる。
		14th	力学（１３） 仕事と力学的エネルギー変化、力学的エネルギー保存則	・仕事と力学的エネルギー変化、力学的エネルギー保存則について説明することができる。 ・仕事と力学的エネルギー変化、力学的エネルギー保存則について定量的な評価ができる。
		15th	力学（１４） エネルギー変換とエネルギー保存則	・エネルギー変換とエネルギー保存則について説明することができる。
		16th		
	3rd Quarter	1st	熱力学（１） 熱容量、比熱、熱量、熱と温度、熱量の保存	・熱力学で用いる物理量について説明できる。 ・熱量の保存について説明できる。
		2nd	熱力学（２） 物質の三態、物質の状態変化、相図	・物質の三態、物質の状態変化、相図について理解し、説明できる。
		3rd	熱力学（３） 理想気体、ボイル・シャルルの法則、理想気体の状態方程式	・理想気体、ボイル・シャルルの法則、理想気体の状態方程式について説明できる。 ・ボイル・シャルルの法則、理想気体の状態方程式を用いて、理想気体に関する計算ができる。
		4th	熱力学（４） 熱力学に関する問題演習	・問題演習を通じて、物質の状態変化と熱の出入り、それに伴う物理量の変化について計算し、理解を深める。
		5th	熱力学（５） 気体分子の熱運動	・気体分子の熱運動について説明できる。
		6th	熱力学（６） 熱・内部エネルギー、熱力学第一法則	・熱・内部エネルギー、熱力学第一法則について説明できる。
		7th	熱力学（７） 理想気体のモル比熱	・理想気体のモル比熱について説明できる。
		8th	熱力学（８） 気体の状態変化と熱力学第一法則	・気体の状態変化と熱力学第一法則について計算し、説明できる。
	4th Quarter	9th	熱力学（９） 熱力学第二法則、熱機関、熱効率	・熱力学第二法則について説明できる。 ・熱機関の熱効率を計算することができる。
		10th	熱力学（１０） 熱力学に関する総合問題	・問題演習を通じて、物質の状態変化と熱の出入り、熱力学の法則について理解を深める。
		11th	波動（１） 波、横波、縦波、波の要素	・波、横波、縦波、波の要素について説明できる。 ・波の基本的な物理量を求めることができる。
		12th	波動（２） パルス波、周期的な波、正弦波	・パルス波、周期的な波について説明することができる。 ・正弦波を使って進行波を表すことができる。
		13th	波動（３） 重ね合わせの原理、定常波	・重ね合わせの原理、定常波を説明することができる。
		14th	波動（４） 波の干渉、回折	・波の干渉、回折現象を説明することができる。
		15th	波動（５） 波の反射、屈折	・波の反射、屈折現象を説明することができる。
		16th		

Evaluation Method and Weight (%)

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

Kurume College		Year	2015		Course Title	アラブ文化	
Course Information							
Course Code	0093			Course Category	General / Elective		
Class Format	Lecture			Credits	School Credit: 1		
Department	材料工学科(2016年度以前入学生)			Student Grade	4th		
Term	First Semester			Classes per Week	2		
Textbook and/or Teaching Materials	本田孝一『アラビア語の入門』白水社, 2000.						
Instructor	岡本 和也						
Course Objectives							
1. アラビア文字を読めるようになること。 2. アラビア文字を書けるようになること。 3. アラビア語の初級文法を理解すること。							
Rubric							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
読み	アラビア文字を読める		不十分ではあるが、アラビア文字を読める		アラビア文字を読めない		
書き	アラビア文字を書ける		不十分ではあるが、アラビア文字を書ける		アラビア文字を書けない		
文法理解	アラビア語の初級文法を理解できる		不十分ではあるが、アラビア語の初級文法を理解できる		アラビア語の初級文法を理解できない		
Assigned Department Objectives							
Teaching Method							
Outline	未知の言語を学ぶことを通じて、未知の学問の学習方法を身につけ、何事にも興味を持って自ら学ぶ姿勢を獲得すること。アラビア語の学習を通じて、アラブやイスラームへの理解を深めること。						
Style	授業は基本的に上述の『アラビア語の入門』を教科書として使用する。						
Notice							
Course Plan							
			Theme		Goals		
1st Semester	1st Quarter	1st	イントロダクション 授業の概要とアッサラームアライクムを使ったアラビア語の簡単な説明		授業の内容を理解し、アラブやイスラームへの理解を深める		
		2nd	アラビア文字1 独立形		アラビア文字1 独立形を理解する		
		3rd	アラビア文字2 文字のつなげ方		アラビア文字2 文字のつなげ方を理解する		
		4th	アラビア文字3 練習問題		アラビア文字3 練習問題を解く		
		5th	発音記号		発音記号を理解する		
		6th	アッサラームアライクム		アッサラームアライクムを理解する		
		7th	カイファハールカ		カイファハールカを理解する		
		8th	中間試験		中間試験を解く		
	2nd Quarter	9th	問題解説		これまでの復習を行う		
		10th	定冠詞alと太陽文字		定冠詞alと太陽文字を理解する		
		11th	性と格		性と格を理解する		
		12th	人称代名詞		人称代名詞を理解する		
		13th	形容詞		形容詞を理解する		
		14th	復習		これまでの復習を行う		
		15th	試験説明と質問の時間		これまでの復習を行う		
		16th					
Evaluation Method and Weight (%)							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

Kurume College		Year	2015		Course Title	歴史学入門	
Course Information							
Course Code		0115		Course Category		General / Elective	
Class Format		Lecture		Credits		School Credit: 1	
Department		材料工学科(2016年度以前入学生)		Student Grade		5th	
Term		Second Semester		Classes per Week		2	
Textbook and/or Teaching Materials							
Instructor		岡本 和也					
Course Objectives							
1. 上述の目的を達成するために、本に書かれている何らかの見解を批判的に検討し、何らかの問題を設定し、その問題について調べ、その結果得た自分の見解を他人に的確に伝えられるようになること。 2. 他人の見解を理解し、それについて議論できるようになること 3. 自分の見解を論理的に説明したレポートを作成できるようになること							
Rubric							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
問題設定と口頭発表		批判的に検討し、何らかの問題を設定し、自分の見解を他人に的確に伝えることができる		批判的に検討し、何らかの問題を設定することができる		批判的に検討し、何らかの問題を設定することができない	
議論		他人の見解を理解し、それについて議論できる		他人の見解を理解することができる		他人の見解を理解することができない	
レポート作成		自分の見解を論理的に説明したレポートを作成できる		論理的には不十分であるが、自分の見解を説明したレポートを作成できる		自分の見解を論理的に説明したレポートを作成できない	
Assigned Department Objectives							
Teaching Method							
Outline		何らかの見解を批判的に検討し、自分の見解を発表することで、自分の意見を他人に伝える方法を学ぶこと。また、他学生の意見を聞くことで、他人の意見を理解し、それについて議論する方法を学ぶこと。そして、それらの経験を生かして、論理的思考力を養い論理的な文章を作成する能力を向上させること。					
Style		授業は学生による報告を中心に行う。まず、自分の関心がある歴史にかかわる本を探し、その本に書かれている何らかの見解を紹介する。そして、他の本を用いるなどして、その見解を批判的に検討し、その成果を報告する。これを各学生が行い、その報告について授業で参加する全員で議論する。次にその議論をいかして、各自が調べなおし、その成果を再び授業で発表し、議論する。そして、これらの口頭報告を経て、各学生が自分の見解を論理的に説明したレポートを提出する。					
Notice							
Course Plan							
			Theme	Goals			
2nd Semester	3rd Quarter	1st	イントロダクション	授業の内容を理解する			
		2nd	5分報告…関心がある文献に説明されている見解を紹介し、それについて議論する	関心がある文献に説明されている見解を紹介し、それについて議論する			
		3rd	講評と今後の方針…5分報告後の議論と講評を受けて、今後の方針を報告する	5分報告後の議論と講評を受けて、今後の方針を報告する			
		4th	15分報告1…5分報告よりも論点を絞った詳細な報告を15分で行い、それについて議論する	5分報告よりも論点を絞った詳細な報告を15分で行い、それについて議論する			
		5th	15分報告2…5分報告よりも論点を絞った詳細な報告を15分で行い、それについて議論する	5分報告よりも論点を絞った詳細な報告を15分で行い、それについて議論する			
		6th	講評と今後の方針1…15分報告後の議論と講評を受けて、今後の方針を報告する	15分報告後の議論と講評を受けて、今後の方針を報告する			
		7th	講評と今後の方針2…15分報告後の議論と講評を受けて、今後の方針を報告する	15分報告後の議論と講評を受けて、今後の方針を報告する			
		8th	30分発表のリハーサル…司会進行の方法や発表内容を確認する	司会進行の方法や発表内容を確認する			
	4th Quarter	9th	30分発表1…制限時間を設け、15分報告よりもより具体的な指摘を伴う発表し、質疑応答を行う	制限時間を設け、15分報告よりもより具体的な指摘を伴う発表し、質疑応答を行う			
		10th	30分発表2…制限時間を設け、15分報告よりもより具体的な指摘を伴う発表し、質疑応答を行う	制限時間を設け、15分報告よりもより具体的な指摘を伴う発表し、質疑応答を行う			
		11th	講評と今後の方針1…30分発表の内容について議論し、今後の方針を報告する	30分発表の内容について議論し、今後の方針を報告する			
		12th	講評と今後の方針2…30分発表の内容について議論し、今後の方針を報告する	30分発表の内容について議論し、今後の方針を報告する			
		13th	レポート内容の説明…これまでの経過をいかして作成したレポートの内容を説明する	これまでの経過をいかして作成したレポートの内容を説明する			
		14th	レポート批評会1…他学生のレポートを読み、事前に提出した意見をもとに、議論する	他学生のレポートを読み、事前に提出した意見をもとに、議論する			
		15th	レポート批評会2…他学生のレポートを読み、事前に提出した意見をもとに、議論する	他学生のレポートを読み、事前に提出した意見をもとに、議論する			
		16th					
Evaluation Method and Weight (%)							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100

專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0