■ 教育課程 Curriculum

										redits for cademi					
		授業科目 Class ub ects		区分				年 3年							備考 emarks
		Class up ects	Credits	Class style		_		Year 期間	+	Year 期間	単位 j	_		-	emarks
		国語 I / apanese I	2	講義	2	通									
	国語 apanese	国語 II / apanese II	2	講義	-	7.52	2	通							
		国語 II / apanese III	2	講義			-	100	2	通					
		文学概論 / Introduction to apanese Literature	2	講義						7.02	2	半			学修単位
		科学技術文章 / cience and Technology pression	2	講義							2	半			学修単位
		English Comprehension I / nglish Comprehension I	2	演習	2	通									于形丰位
	英語 nglish 社会科学 ocial cience	English Comprehension II / nglish Comprehension II	2	演習	-		2	通							
		English Comprehension III / nglish Comprehension III	2	演習				11.12	2	通					
		English Comprehension IV nglish Comprehension IV	2	演習						7.02	2	半			学修単位
		English Communication I / nglish Communication I	1	演習	1	半						'			7 19 4 12
		English Communication II / nglish Communication II	1	演習		'	1	半							
		English Skills I / nglish kills I	2	演習	2	通	'								
		English Skills II / nglish kills II	2	演習	-	7.02	2	通							
必		English Skills III / nglish kills III	2	演習				厄	2	通					
۳,		English Skills IV/ nglish kills IV	2	演習						旭	2	半			 学修単位
俢		English Skills V/ nglish kills V	2	演習								+	2	址	学修単位
科		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2										2		
4		科学技術英語 / nglish for cience and Technology	_	演習			2	`**						+	学修単位
╡		歴史学概論 / Introduction to istory	2	講義			2	通	0	, z					
e uired		地理学概論 / eography	2	講義					2	通	_	NZ			77 1/2 77 1 -
		地域文化論/ egional Culturology	2	講義							2	半		NZ	学修単位
		技術者倫理/ ngineering thics	1	講義			1	半					2	+	学修単位
<u> </u>	数学 athematics	現代社会/ odern ociety	· '	講義	.	/2	'	+							
9010		基礎数学 I / undamental athematics I	4	講義	4	通									
		基礎数学 II / undamental athematics II	4	講義	4	通									
		微積分 I / Differential and Integral Calculus I	4	講義			4	通							
		微積分 II / Differential and Integral Calculus II	4	講義					4	通					
		線形代数/Linear Igebra	2	講義			2	通							
		確率 統計/ robability and tatistics	2	講義							2	半			学修単位
	自然科学 Natural cience 健康科学 ealth cience	物理 I / hysics I	2	講義	2	通									
		物理 II / hysics II	2	講義			2	通							
		化学/Chemistry	2	講義・演習	2	通									
		生物と環境/ iology and n ironment	2	講義			2	通							生物・環境分野
		地球科学概論/Introduction to arth cience	2	講義							2	半			学修単位
		スポーツ実技 I / itness and ports I	2	実技	2	通									
		スポーツ実技 II / itness and ports II	2	実技			2	通							
		スポーツ実技Ⅲ/ itness and ports Ⅲ	1	実技					1	半					
		健康科学/ ealth cience	1	演習・講義					1	半					
	修得単位	立計 / Credits e uired(ub-total)	77		21		22		14		14		6		
	音楽/		1	演習	1	半									40名1クラス開設
選	美術/ ine rt 中国語/Chinese		1	演習	1	半									1科目選 40名1クラス開
			1	講義	1	半									40名1クラス開設
	デザイン	U/ esign	1	講義	1	半									40名1クラス開設
択	英語演習	eminar in nglish	1	演習							2	半			
科	生命科	Life ciences	2	講義・実験							2	半			学修単位
	スポーソ	ソ実技 IV / itness and ports IV	2	実技							2	通			
▋	特許法	· 法学/Intellectual roperties and Laws	2	講義							2	半			学修単位
e	日本語	I / apanese I	2	講義・演習	_				2	通					※外国人留学生科目
electi	日本語 II / apanese II		2	講義・演習							2	半			※外国人留学生科目、学修単位
e ub ects	日本事情 I / apanese Circumstances I		2	講義・演習					2	通					※外国人留学生科目
	日本事情 II / apanese Circumstances II 開設単位計 / Credits Offered(Sub-total)		2	講義・演習							2	半			※外国人留学生科目、学修単位
			12		4		0		0		8		0		本校以外の教育施設に於ける学修単位 および資格試験は含まない
	修得単位	立計 / Credits e uired(ub-total)	3		1		0		0		2		0		
	開設単位の	合計/Total Credits Offered	89		25		22		14		22		6		
		計 / Total Credits e uired	90		22		22		14		16		6		

[※] 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)