学部学科の履修単位表(2015(平成27)年度入学者適用)

1. 人文学部

(1)文化学科

	領域	共通カリキ	ーユラム			目的別力	リキュラム	4	
	製	必修		選	択	必修		選	訳
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位						
	77717 7 447	教養ワークショップ	2単位						
		英語ITOEIC	2単位						
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位						
		英語Iコミュニケーション	2単位						
教		異文化理解I基礎a	1単位						
教養基盤科		異文化理解I基礎b	1単位					*	
盤科	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位				4単位 (注a)	~	
目		異文化理解I演習b	1単位						
		(同一の言語を選択)							
	his starty W.	スポーツ健康科学a	1単位						6単位 (注c)
	健康科学	スポーツ健康科学b	1単位						
	基礎教育					情報科学基礎	2単位		
	キャリア教育						2単位		
教	地域理解·日本理解 (地域·日本)		2単位		2単位		4単位		
教養統合科	国際理解·現代社会理解 (国際·現代)		4単位		2平亚		(注b)	*	
目	現代科学理解 (現代科学)		2単位				2単位		
	小 計		24単位		2単位		14単位		6単位
	合 計				46単	位			

注a:共通カリキュラムで選択した言語と同じ言語を履修する場合は、「異文化理解Ⅱ総合」2単位、「異文化理解Ⅱ演習」2単位を履修すること。 また、共通カリキュラムで選択した言語と異なる言語を履修する場合は、「異文化理解Ⅰ基礎a」「異文化理解Ⅰ基礎b」「異文化理解Ⅰ演習a」 「異文化理解Ⅰ演習b」を履修すること。

(2)法律経済学科

	領域	共通カリキ	ニュラム			目的別	Jカリキュラム	4	
	原域	必修		選	択	必修		選	訳
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位						
	77717 - 7 - 27	教養ワークショップ	2単位						
		英語ITOEIC	2単位						
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位						
		英語Iコミュニケーション	2単位						
教		異文化理解I基礎a	1単位						
教養基盤科		異文化理解I基礎b	1単位						
盤科	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位						
目		異文化理解I演習b	1単位						
		(同一の言語を選択)						l *	
	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位						14単位 (注a)
	ICACTI 1	スポーツ健康科学b	1単位						
	基礎教育								
	キャリア教育								
教	地域理解·日本理解 (地域·日本)		2単位		2単位		2単位		
教養統合科	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位		2平匹		2 1 <u>U</u>	_	
İ	現代科学理解 (現代科学)		2単位				2単位		
	小 計 24単位				2単位		4単位		14単位
	合 計 44単位								

注a:*の中から14単位を修得すること。(領域:異文化理解には科目群<異文化理解発展>を含み、領域:基礎教育から授業科目「情報科学基礎」のみ取得可能)

注b:(地域・日本)の科目を2単位以上修得すること。

注c:*がついた領域(基礎教育以外の領域)から全部で6単位を修得すること。

2. 教育学部

(1)学校教育教員養成課程(数学教育・情報教育コース、理科教育コースを除く)、人間発達科学課程

	領域	共通カリキュラム	4	目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
		教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
教		英語Iコミュニケーション			
教養基		異文化理解I基礎a	1単位		
基		異文化理解I基礎b	1単位		
盤到	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
科目		異文化理解I演習b	1単位		
		(同一の言語を選択)			
	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位	スポーツ健康科学概論 2単	立 4単位
		スポーツ健康科学b	1単位		
	基礎教育			情報科学基礎 2単	立 2単位
	キャリア教育				
	地域理解·日本理解		2単位*		2単位
	(地域・日本)				
教	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
養	(国際・現代)				
統合	現代科学理解		2単位		2単位
合科	(現代科学)				
	地域理解・日本理解				
	領域/国際理解・現 代社会理解領域の2		2単位		2単位
	代任会理解領域の2 領域のいずれかから				
	関域のいうれんかから				
学部が指定する領				 音楽教育コースは指定する科目を履修すること。(注1) 当該科目は共通カリキュラムの単位とすることができる。 選択科目は任意の領域から履修。 技術・ものづくり教育コースは「基礎教育領 	
指定古	選択			域」から指定する科目を履修すること。(注2) 4単	位 4単位
する領域				3. 特別支援教育コースは「キャリア教育領域」 から指定する科目を履修すること。(注3) その他の科目は任意の領域から履修。	
				4. 上記以外のコースは任意の領域から履修科目を選択。	
	小 計		26単位	8単	<u>V</u>
	合 計			34単位	

^{*}教育職員免許状取得希望者は「日本国憲法」の単位修得が必要です。

各コースが指定する授業科目一覧

	コース	指定する授業科目	単位数	
注1	立取数去つ。フ	音楽教育コース 音楽文化論(国際理解・現代社会理解領域)、		
住1	日来教育コース	演劇入門(地域理解・日本理解領域)	2単位	
注2	技術・ものづくり教育コース	基礎物理学A、基礎生物学A(基礎教育領域)	4単位	
注3	特別支援教育コース	障がい学生支援実践(キャリア教育領域)	2単位	

(2)学校教育教員養成課程(数学教育・情報教育コース、理科教育コース)

	領域	共通カリキュラム	4	目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
		教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
业作		英語Iコミュニケーション	2単位		
養	異文化理解	異文化理解I基礎a	1単位		
基		異文化理解I基礎b	1単位		
盤	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
科		異文化理解I演習b	1単位		
目		(同一の言語を選択)			
	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位	7.2 业体中到严重数 0.24 是	4単位
	健康符子	スポーツ健康科学b	1単位	スポーツ健康科学概論 2単位	4半世
	基礎教育			情報科学基礎 2単位	2単位
	キャリア教育				
	地域理解·日本理解		2単位*		2単位
	(地域・日本)		2年世.		2+12.
教	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
養	(国際·現代)		1十四		1 1 122
養統	現代科学理解		2単位		2単位
合科	(現代科学)		2-12.		_ ,
付	地域理解·日本理解				
	領域/国際理解·現		2単位		2単位
	代社会理解領域の2		_ , ,		
	領域のいずれかから				
学部が指定する領域	選択			コースごとに「基礎教育領域」から 指定する科目を履修すること。(注1)	8単位
	小 計		26単位	12単位	
	合 計			38単位	

^{*}教育職員免許状取得希望者は「日本国憲法」の単位修得が必要です。

各コースが指定する授業科目一覧

		コース	指定する授業科目	単位数	
		数学教育・情報教育コース	基礎線形代数学Ⅰ、基礎線形代数学Ⅱ、基礎微分積分学Ⅰ、	8単位	
	注1	数于状有 旧报状有1 八	基礎微分積分学Ⅱ(基礎教育領域)		
	1.1.1	理科教育コース	基礎物理学A、基礎化学A、基礎生物学A、基礎地学A		
		産付 叙 目ューハ	(基礎教育領域)	8単位	

3. 医学部

(1)医学科

	領域	共通カリキュラム	,	目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
		教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
教		英語Iコミュニケーション	2単位		
教養基		異文化理解I基礎a	1単位		
基		異文化理解I基礎b	1単位		
盤	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
科目		異文化理解I演習b	1単位		
		(同一の言語を選択)			
	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位		2単位
	PEMCII 1	スポーツ健康科学b	1単位		
				情報科学基礎 2単位	
				基礎化学C 2単位	
	基礎教育			基礎生物学C 2単位	8単位
				基礎生物学B 7 2単位	:
	1 -1 - bt -la			入門生物学	
	キャリア教育				
	地域理解・日本理解 (地域・日本)		2単位		2単位
	国際理解・現代社会理解				
教	(国際・現代)		4単位		4単位
養統	現代科学理解				1
統合	(現代科学)		2単位		2単位
合科	地域理解·日本理解				
目	領域/国際理解・現				2 1/4 41.
	代社会理解領域の2		2単位		2単位
	領域のいずれかから				
22/2	Reserve Francisco			#/ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
学部が指定する領				教養基盤科目 外国語教育	
が				異文化理解	
指				健康科学	
定	選択			基礎教育 4単位	4単位
する				教養統合科目 地域理解·日本理解	
領				国際理解·現代社会理解	
域				現代科学理解	
	小 計		26単位	12単	Ĭ.
	合 計			38単位	
	- +1			00 1 km	

(2)看護学科

	領域	共通カリキュラム	4	目的別カリキュラム	合計単位数
	マカニ ハヴ ニー・ング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
	アクティブ・ラーニング	教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
教		英語Iコミュニケーション	2単位		
養		異文化理解I基礎a	1単位		
養基		異文化理解I基礎b	1単位		
盤科	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
科		異文化理解I演習b	1単位		
目		(同一の言語を選択)			
	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位		2単位
	使 尿 件 子	スポーツ健康科学b	1単位		
	基礎教育			情報科学基礎 2単位	2単位
	キャリア教育				
	地域理解·日本理解		2単位		2単位
	(地域・日本)		2年1年		2平匹
	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
教	(国際・現代)		4半世		4 平 匹
養統	現代科学理解		2単位		2単位
合	(現代科学)		2年匹		2+15
合科	地域理解·日本理解				
目	領域/国際理解:現				
	代社会理解領域の2		2単位		2単位
	領域のいずれかから				
	Brown of				
学					
部					
か 出					
定	選択			任意の領域から 2単位	2単位
で	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				- ' '
る					
学部が指定する領域					
以	小 計		26単位	4単位	
	合 計		1 1		1
	'п <u>Б</u> І			30単位	

^{*}養護教諭二種免許状取得希望者は「日本国憲法」の単位修得が必要です

4. 工学部

(1)機械工学科

	領域	共通カリキュラム	, -	目的別カリキュラム		合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位			2単位
		教養ワークショップ	2単位			2単位
		英語ITOEIC	2単位			
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位			6単位
		英語Iコミュニケーション				
		異文化理解I基礎a	1単位			
数		異文化理解I基礎b	1単位			
教養基	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位			4単位
基		異文化理解I演習b	1単位			
盤		(同一の言語を選択)	- \\\			
科目	 健康科学	スポーツ健康科学a	1単位			2単位
		スポーツ健康科学b	1単位		\\\	
					2.5単位	
	廿7株松去				2単位	0 = 11/41
	基礎教育				2単位	9.5単位
					2単位	
	2 2 10 1			物理学実験	1単位	
	キャリア教育					
	地域理解・日本理解		2単位			2単位
	(地域·日本) 国際理解·現代社会理解					
教	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位			4単位
養	現代科学理解					
養統	(現代科学)		2単位			2単位
合科						
科	地域理解·日本理解					
	領域/国際理解·現		2単位			2単位
	代社会理解領域の2		_ , ,			_ , ,
	領域のいずれかから					
**						/
学部が指定する領						
が				基礎物理学Ⅱ	2単位	/ /
指	 選 択				2単位 2単位	
走	医 扒			※工学部で開設する専門教育科目の選択の単	_ , ,	
13				わせて36.5単位以上修得すること。		
領						/
域						/
	小 計		26単位		9. 5単位	
	合 計			35. 5単位		

(2)電気電子工学科

	領域	共通カリキュラム	4	目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	教養ワークショップ	2単位		2単位
	月豆芸业本	英語ITOEIC	2単位		a))/ /-la
	外国語教育	英語I大学基礎 英語Iコミュニケーション	2単位		6単位
		異文化理解I基礎a	2年位 1単位		+
		異文化理解I基礎b	1単位		
	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
		異文化理解I演習b	1単位		
教養基		(同一の言語を選択)			
食其	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位		2単位
盤科	72	スポーツ健康科学b	1単位	그 사사 내 최 사사 그 - 이 다 다 나가 나 최 사사 나 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	
科				計算機基礎I及び演習1.5 単位計算機基礎II及び演習1.5 単位	
目				計算機基礎II及び演習1.5 単位基礎線形代数学I2単位	
				基礎線形代数学Ⅱ 2単位	
				基礎微分積分学I 2単位	
	基礎教育			基礎微分積分学Ⅱ 2単位	18単位
				基礎数学演習I 1単位	
				基礎数学演習Ⅱ 1単位	1 1
				基礎物理学I 2単位	1 1
				基礎物理学ⅢA 2単位 化学実験 1単位	1 1
	キャリア教育			14世	\vdash
	地域理解·日本理解		0.1% 41.		0) // / / /
	(地域・日本)		2単位		2単位
	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
教	(国際・現代)		4十元		五十四
後	現代科学理解		2単位		2単位
養統合科	(現代科学)				+
 目 	地域理解·日本理解				1 1
	領域/国際理解・現		2単位		2単位
	代社会理解領域の2 領域のいずれかから				1 1
	展域V7V-9 4CN N -9				
学					/
部					/
指	Ma lie			化学Ⅱ 2単位	
定しま	選択			※工学部で開設する専門教育科目の選択の単位と合わせて30単位以上修得すること。	
3				わせて30年世以上19付りること。	
学部が指定する領域					/
25	小計		26単位	18単位	<u>/</u>
	合 計		1 1-4	44単位	1
	ы ні			11712	

(3)分子素材工学科

	領域	共通カリキュラム	À	目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
	77717 7 7	教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		- //- **
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
		英語Iコミュニケーション 異文化理解I基礎a	2単位 1単位		-
		異文化理解I基礎b	1単位		
	異文化理解	異文化理解I演習a	1 単位 1 単位		4単位
	7,7410.33/11	異文化理解I演習b	1単位		
		(同一の言語を選択)			
	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位		2単位
教美	ERTIF	スポーツ健康科学b	1単位		
1 英				情報科学基礎 2単位	
教養基盤科				基礎線形代数学I 2単位	
科				基礎線形代数学Ⅱ 2単位 基礎微分積分学Ⅰ 2単位	
目	基礎教育			基礎微分積分学I 2単位 基礎微分積分学Ⅱ 2単位	I 1 6 田 1 1 / 1
				基礎物理学I 2単位	
				基礎物理学Ⅱ 2単位	
				基礎物理学ⅢB 2単位	
	キャリア教育				1
	地域理解·日本理解		2単位		2単位
	(地域・日本)		2年世		2年世
±4.	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
教養	(国際·現代) 現代科学理解				-
統	(現代科学)		2単位		2単位
養統合科					1
目	地域理解・日本理解				
	領域/国際理解・現 代社会理解領域の2		2単位		2単位
	領域のいずれかから				
	500000				
学部					
部が					
指					
定	選択				1
する					1
が指定する領域					
域					
	小 計		26単位	16単位	Ĺ
	合 計			42単位	

(4)建築学科

	領域	共通カリキュラム	4	目的別カリキュラム		合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位			2単位
	77717-7-47	教養ワークショップ	2単位			2単位
		英語ITOEIC	2単位			
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位			6単位
		英語Iコミュニケーション	2単位			
		異文化理解I基礎a	1単位			
老行		異文化理解I基礎b	1単位			
養	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位			4単位
基		異文化理解I演習b	1単位			
教養基盤科目		(同一の言語を選択)				
朴 日	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位			2単位
	POMETT 3	スポーツ健康科学b	1単位			_ , ,
				建築情報処理基礎	2単位	
	Howell by to			基礎線形代数学	2単位	W (I)
	基礎教育			基礎微分積分学I	2単位	10単位
				基礎数理統計学	2単位	
				基礎物理学I	2単位	
	キャリア教育					
	地域理解·日本理解		2単位			2単位
	(地域・日本)					
<i>≠</i> / _r	国際理解·現代社会理解		4単位			4単位
教養	(国際·現代) 現代科学理解					
統	(現代科学)		2単位			2単位
養統合科						
 目 	地域理解·日本理解					
	領域/国際理解·現		2単位			2単位
	代社会理解領域の2		_ , ,			
	領域のいずれかから					
学						
学部が指定						
が						
指完	選択			教養基盤科目および教養統合科目から	10単位	10単位
上す	,E 1/(教食を監督日わよび教食机石科日から	10半匹	10平匹
る						
する領域						
现						
	小 計		26単位		20単位	
	合 計			46単位		
	н ні			10+12		

(5)情報工学科

	領域	共通カリキュラム	, A	目的別カリキュラム	合計単位
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
	79717-729	教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
		英語Iコミュニケーション			_
		異文化理解I基礎a	1単位		
	異文化理解	異文化理解I基礎b	1単位		
		異文化理解I演習a	1単位		4単位
教		異文化理解I演習b	1単位		
養		(同一の言語を選択) スポーツ健康科学a	1単位		
教養基盤	健康科学	スポーツ健康科学b	1単位		2単位
科		スポーク健康科子D	1 毕 匹	 情報科学基礎及び 3単	台
目				初級プログラミング演習	11/2
				基礎線形代数学I 2単	位
				基礎線形代数学Ⅱ 2単	
	基礎教育			基礎微分積分学I 2単	
	± 0000			基礎微分積分学Ⅱ 2単	
				基礎物理学I 2単	
				基礎物理学Ⅱ 2単	位
				物理学実験 1単	位
	キャリア教育				
	地域理解·日本理解		2単位		2単位
	(地域・日本)		_ , ,		
本件	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
教養統合	(国際·現代) 現代科学理解				+
統	現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
合					+
科目	地域理解·日本理解				
	領域/国際理解・現		2単位		2単位
	代社会理解領域の2				
	領域のいずれかから				
学					
部が指定する領域					
定	選択				
す					
る領					
域域					
	小 計		26単位	164	位
	合 計			42単位	
				I John	

(6)物理工学科

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング		2単位		2単位
	77717 7 - 47		2単位		2単位
			2単位		
	外国語教育		2単位		6単位
		英語「コミュニケーション 2			
			L単位		
	異文化理解		L単位 L単位		4単位
غ			□ 単位 □ 単位		4 毕业。
養		(同一の言語を選択)	1年四		
教養基盤			1単位		
盤	健康科学		L単位		2単位
科目		2 CARTING	1 1	計算機基礎 2単位	į.
				基礎線形代数学I 2単位	
				基礎線形代数学Ⅱ 2単位	Ī.
				基礎微分積分学I 2単位	15単位
	基礎教育			基礎微分積分学Ⅱ 2単位	[15年世]
				基礎物理学I 2単位	
				基礎物理学ⅢA 2単位	
				物理学実験 1単位	Ĺ.
	キャリア教育				
	地域理解·日本理解	5	2単位		2単位
	(地域・日本)	_	- 1 1		
<i>≠</i> / _r	国際理解・現代社会理解	4	4単位		4単位
教養	(国際·現代) 現代科学理解				+
統	(現代科学)	2	2単位		2単位
養統合科					
 目	地域理解·日本理解				
	領域/国際理解・現		2単位		2単位
	代社会理解領域の2				
	領域のいずれかから				
学					
学部					
が指定する領域				化学I 2単位	. / .
	選択			化学実験 1単位	1 / 1
す				※工学部で開設する専門基礎教育科目(選択14単位)
る領				と合わせて14単位以上修得すること。	
域域					/
	小 計	2	26単位	15単作	Ž.
	合 計		'	41単位	
	н ні			11 T 12.	

5. 生物資源学部

(1)資源循環学科

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム	
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
		教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
		英語Iコミュニケーション			
		異文化理解I基礎a	1単位		
	Int. L. At. with fire	異文化理解I基礎b	1単位		
-147	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
教恙		異文化理解I演習b	1単位		
教養基盤		(同一の言語を選択)	1 出 凸		
盤	健康科学	スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b	1単位 1単位		2単位
科目		スポーク健康科子D	1 毕 匹	情報科学基礎 2単	7.
H				数学基礎 2単	
				物理学基礎I 2単	
	II. mill. lat. I.			化学基礎I 2単	7
	基礎教育			生物学基礎 I 2単	
				物理学基礎Ⅱ ¬	
				化学基礎Ⅱ (2科目選択) 4単	7
				生物学基礎Ⅱ 」	
	キャリア教育				
	地域理解·日本理解		2単位		2単位
	(地域・日本)		2712		2 1 12.
±/-	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
教養統合	(国際·現代) 現代科学理解				
統	現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
合					
科目	地域理解·日本理解				
	領域/国際理解・現		2単位		2単位
	代社会理解領域の2				
	領域のいずれかから				
学					
部					
が指					
定	選択				
す					
る領					
学部が指定する領域					
	小 計		26単位	14単	位
	合 計			40単位	
				- 1 1	

注1)基礎教育領域の「情報科学基礎」、「数学基礎」、「物理学基礎I」、「化学基礎I」、「生物学基礎I」、「物理学基礎I」、「化学基礎I」、「物理学基礎I」、「化学基础I」、「化学基础I」、(化学基础I」、(化学基础I)、(化生基础I)、(化生基础

(2)生物資源学部·共生環境学科

	領域	共通カリキュラム	4	目的別カリキュラム		合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位			2単位
	77717 7 -47	教養ワークショップ	2単位			2単位
		英語ITOEIC	2単位			
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位			6単位
		英語「コミュニケーション				
		異文化理解I基礎a	1単位			
	異文化理解	異文化理解I基礎b	1単位			4単位
老行	共义化垤胜	異文化理解I演習a 異文化理解I演習b	1単位 1単位			4平位
教養基		(同一の言語を選択)	1平匹			
基		スポーツ健康科学a	1単位			
盤到	健康科学	スポーツ健康科学b	1単位			2単位
科目				情報科学基礎	2単位	
				数学基礎	2単位	
				物理学基礎I	2単位	
					2単位	14単位
	基礎教育				2単位	14+12
				物理学基礎Ⅱ ┐ (2011)1111		
					4単位	
	3 - 3 - 4t -4a			生物学基礎Ⅱ □		
	キャリア教育 地域理解・日本理解					
	地域・日本 生 件 (地域・日本)		2単位			2単位
	国際理解·現代社会理解					
教	(国際・現代)		4単位			4単位
養	現代科学理解		- >> + ++			- >>> 61
教養統合	(現代科学)		2単位			2単位
科	地域理解·日本理解					
目	領域/国際理解:現					
	代社会理解領域の2		2単位			2単位
	領域のいずれかから					
学部						
が						
指	22 10					
定って	選択					
3						
が指定する領域						
域	小 計		のな場合		1.4 路凸	
			26単位		14単位	
	合 計			40単位		

注1)基礎教育領域の「情報科学基礎」、「数学基礎」、「物理学基礎I」、「化学基礎I」、「生物学基礎I」、「物理学基礎II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、(化学基础II)、(化生基础II)、(化生基础III)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础III)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础III

注2)教育職員免許状取得希望者は「日本国憲法」の単位修得が必要です。

注2)教育職員免許状取得希望者は「日本国憲法」の単位修得が必要です。

(3)生物資源学部·生物圈生命科学科

	. ,	*生物固生即杆子杆		H.H.H.	A 51 W 21. 81
	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム	合計単位数
	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位		2単位
		教養ワークショップ	2単位		2単位
		英語ITOEIC	2単位		
	外国語教育	英語I大学基礎	2単位		6単位
		英語Iコミュニケーション			
		異文化理解I基礎a	1単位		
		異文化理解I基礎b	1単位		
	異文化理解	異文化理解I演習a	1単位		4単位
. tat		異文化理解I演習b	1単位		
教養基		(同一の言語を選択)			
食业	健康科学	スポーツ健康科学a	1単位		2単位
盤	- PONCTI V	スポーツ健康科学b	1単位		\perp
盤科				情報科学基礎 2単位	
目				数学基礎 2単位	
				物理学基礎I 2単位	
				化学基礎I 2単位	
	基礎教育			生物学基礎I 2単位	Ž ┃ 15単位 ┃
	± //€1//11			物理学基礎Ⅱ ┐	1 1
				化学基礎Ⅱ {(2科目選択) 4単位	Ĺ
				生物学基礎Ⅱ 」	
				(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	i l
				生物学実験	
	キャリア教育				\perp
	地域理解·日本理解		2単位		2単位
	(地域・日本)				1
-1/1.	国際理解·現代社会理解		4単位		4単位
教恙	(国際・現代)				1
統	現代科学理解		2単位		2単位
教養統合	(現代科学)				
科	地域理解·日本理解				
目	領域/国際理解·現		の異体		O XX 년도
	代社会理解領域の2		2単位		2単位
	領域のいずれかから				
224					
字					
前が					
指					
定	選 択				
すっ					
学部が指定する領域					
域					
	小計		26単位	15単	Ĭ.
	合 計			41単位	•
				41 毕 世.	

注1)基礎教育領域の「情報科学基礎」、「数学基礎」、「物理学基礎I」、「化学基礎I」、「生物学基礎I」、「物理学基礎II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、「化学基础II」、(化学基础II)、(化生基础II)、(化生基础III)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础III)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础II)、(化生基础III

注2)教育職員免許状取得希望者は「日本国憲法」の単位修得が必要です。