

## Ⅶ 学部・学科の履修単位表（2022（令和4）年度入学者適用）

### 1. 人文学部

#### （1）文化学科

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム		
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	2単位			
		教養セミナー	2単位			
	外国語教育	英語ITOEIC	2単位			
		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			
	異文化理解	異文化理解I基礎a	1単位	4単位 (注b)		
		異文化理解I基礎b	1単位			
		異文化理解I演習a	1単位			
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	4単位 (注c)			
	スポーツ健康科学b	1単位				
データサイエンス	データサイエンス I	2単位	データサイエンス II	2単位		
基礎教育	(人文学部生が履修できる科目はありません)		(人文学部生が履修できる科目はありません)			
キャリア教育	(2単位)		2単位			
教養 統 合 科 目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	2単位 (注a)	2単位		*
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位				
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位		
小 計		28単位		16単位		
合 計		44単位				

注 a：(地域・日本) もしくは (国際・現代) から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目 2単位で置き換えることもできます。

注 b：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。

注 c：\*がついた領域（基礎教育以外の領域）から全部で4単位を修得すること。

(2) 法律経済学科

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム					
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	2単位	* 6単位 (注b)					
		教養セミナー	2単位						
	外国語教育	英語 I T O E I C	2単位			* 6単位 (注b)			
		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						
	異文化理解	異文化理解 I 基礎a	1単位					* 6単位 (注b)	
		異文化理解 I 基礎 b	1単位						
		異文化理解 I 演習a	1単位						
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	* 6単位 (注b)						
	スポーツ健康科学b	1単位							
データサイエンス	データサイエンス I	2単位			データサイエンス II	2単位			
基礎教育	(人文学部生が履修できる科目はありません)				(人文学部生が履修できる科目はありません)				
キャリア教育	(2単位)								
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位			2単位 (注 a)	2単位			
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位							
	現代科学理解 (現代科学)	2単位			2単位				
小 計		28単位		12単位					
合 計		40単位							

注 a：(地域・日本) もしくは (国際・現代) から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目 2単位で置き換えることもできます。

注 b：\*の中から6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>を含む。)

## 2. 教育学部

(1) 学校教育教員養成課程（国語教育コース、社会科教育コース、音楽教育コース、美術教育コース、保健体育コース、家政教育コース、英語教育コース、学校教育コース）

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 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単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育			
	キャリア教育		(2単位)	
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位*	2単位**	8単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位		
	現代科学理解 (現代科学)		2単位	2単位
学部が 指定 する 領域	選 択		1. 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。 2. 上記以外のコースは任意の領域から履修科目を選択。	2単位
	小 計	28単位	6単位	
	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。

\*\*地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

### 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	音楽教育コース	音楽文化論(国際理解・現代社会理解領域)、 演劇入門(地域理解・日本理解領域)	2単位

(2) 学校教育教員養成課程（理科教育コース、技術・ものづくり教育コース、特別支援教育コース、幼児教育コース）

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 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単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育			
	キャリア教育	(2単位)		
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位*	2単位**	8単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位		
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
学部が 指定する 領域	選 択		1. 理科教育コースは「基礎教育領域」から指定する科目を履修すること。(注1) 2. 技術・ものづくり教育コースは「基礎教育領域」から指定する科目を履修すること。(注2) その他の科目は任意の領域から履修。 3. 幼児教育コースは国際理解・現代社会理解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。	4単位 4単位
	小 計	28単位	8単位	
合 計		36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。

\*\*地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

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	理科教育コース	基礎生物学A、基礎地学A(基礎教育領域)	4単位
注2	技術・ものづくり教育コース	基礎生物学A(基礎教育領域)	2単位
注3	幼児教育コース	こころのサポート(国際理解・現代社会理解領域)	2単位

(3) 学校教育教員養成課程 (数学教育コース)

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 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単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育			
	キャリア教育		(2単位)	
教養 統 合 科 目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位*	2単位**	8単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位		
	現代科学理解 (現代科学)		2単位	2単位
学部が 指定 する 領域	選 択		「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	8単位
	小 計	28単位	12単位	
	合 計	40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。

\*\*地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

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	数学教育コース	基礎線形代数学I、基礎線形代数学II、基礎微分積分学I、 基礎微分積分学II(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	小計単位数
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位		2単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育		分子生命体科学A 2単位 分子生命体科学B 2単位	4単位
	キャリア教育	(2単位)		
教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本) 2単位	2単位*	医学医療入門 2単位	10単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代) 4単位			
	現代科学理解 (現代科学) 2単位		国際保健と地域医療 2単位	4単位
学部が指定する領域	選 択		教養基盤科目 外国語教育 異文化理解 健康科学 基礎教育 教養統合科目 地域理解・日本理解 国際理解・現代社会理解 現代科学理解	2単位
	小 計	28単位	12単位	
	合 計	40単位		

\* 地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

\*\* 物理選択者は基礎教育領域の「入門生物学」を必ず単位修得すること

(2) 看護学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位		2単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育			
	キャリア教育		(2単位)	
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	医学医療入門 2単位	10単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位		
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
	小 計	28単位	4単位	
	合 計	32単位		

\* 地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

\*\* 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) 総合工学科総合工学コース（他コース配属前）

本表には他コース配属前に履修すべき単位のみを記載している。卒業に必要な単位については、配属後のコースの履修単位表に従うこと。

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	2 単位		4 単位
		教養セミナー	2 単位		
	外国語教育	英語 I TOEIC	2 単位		6 単位
		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		
	異文化理解	異文化理解 I 基礎a	1 単位		4 単位
		異文化理解 I 基礎b	1 単位		
	異文化理解 I 演習a	1 単位			
	異文化理解 I 演習b (同一の言語を選択)	1 単位			
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			
基礎教育			プログラミング言語 I	2 単位	14 単位
			基礎線形代数学 I	2 単位	
			基礎線形代数学 II	2 単位	
			基礎微分積分学 I	2 単位	
			基礎微分積分学 II	2 単位	
			基礎物理学 I	2 単位	
			基礎物理学 II	2 単位	
キャリア教育		(2 単位)			
教養 統 合 科 目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2 単位	2 単位*		8 単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4 単位			
	現代科学理解 (現代科学)		2 単位		2 単位
学部が 指定 する 領域	選 択				
小 計		26 単位		14 単位	
合 計		40 単位			

\*地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。



(2) 総合工学科機械工学コース

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数	
				機械工学 コース入学	総合工学 コース入学
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位			4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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			6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)			4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位			2単位
	基礎教育		プログラミング言語 I 2単位 基礎線形代数学 I 2単位 基礎線形代数学 II 2単位 基礎微積分学 I 2単位 基礎微積分学 II 2単位 基礎物理学 I 2単位 基礎物理学 II 2単位 物理学実験 1単位		13単位 15単位
	キャリア教育	(2単位)			
	教養 統合 科目	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 (国際・現代)		4単位			
現代科学理解 (現代科学)		2単位			2単位
学部が 指定する 領域	選 択		基礎物理学 II 2単位** 化学 I 2単位** 化学 II 2単位** **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34単位以上修得すること。		
小 計		26単位		13単位 15単位	
合 計		39単位(総合工学コース入学者：41単位)			

\*地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

(3) 総合工学科電気電子工学コース

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム	小計単位数		
					電気電子工学 コース入学	総合工学 コース入学	電気電子工学 コース入学
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	2 単位				4 単位
	外国語教育	英語 I TOEIC	2 単位				6 単位
		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				
	異文化理解	異文化理解 I 基礎a	1 単位				4 単位
		異文化理解 I 基礎b	1 単位				
		異文化理解 I 演習a	1 単位				
	異文化理解 I 演習b (同一の言語を選択)	1 単位					
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					
基礎教育				プログラミング言語 I	2 単位		19 単位
				計算機基礎	2 単位		
				基礎線形代数学 I	2 単位		
				基礎線形代数学 II	2 単位		
				基礎微分積分学 I	2 単位		
				基礎微分積分学 II	2 単位		
				基礎物理学 I	2 単位		
				基礎物理学 II	2 単位		
				基礎物理学 III A	2 単位		
化学・物理実験	1 単位						
キャリア教育		(2 単位)					
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)		2 単位				8 単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4 単位				
	現代科学理解 (現代科学)		2 単位				2 単位
学部 が 指定 する 領域	選 択			化学 I	2 単位 <sup>**</sup>	<small>※※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29単位 以上修得す ること。</small>	<small>※※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28単位 以上修得す ること。</small>
				化学 II	2 単位 <sup>**</sup>		
小 計			26 単位			19 単位	
合 計			45 単位				

\* 地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

(4) 総合工学科応用化学コース

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数	
				応用化学 コース入学	総合工学 コース入学
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位			4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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			6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)			4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位			2単位
	基礎教育		プログラミング言語 I 2単位 基礎線形代数学 I 2単位 基礎線形代数学 II 2単位 基礎微積分学 I 2単位 基礎微積分学 II 2単位 基礎物理学 I 2単位 基礎物理学 II 2単位 基礎物理学 III B 2単位 化学・物理実験 1単位		13単位 17単位
	キャリア教育	(2単位)			
	教養 統合 科目	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 (国際・現代)		4単位			
現代科学理解 (現代科学)		2単位			2単位
学部が 指定する 領域	選 択				
小 計		26単位		13単位 17単位	
合 計		39単位(総合工学コース入学者：43単位)			

\*地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

(5) 総合工学科建築学コース

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム		小計単位数		
						建築学 コース入学	総合工学 コース入学	建築学 コース入学
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	2 単位				4 単位	
	外国語教育	英語 I TOEIC	2 単位				6 単位	
	異文化理解	異文化理解 I 基礎a	1 単位				4 単位	
		異文化理解 I 基礎b	1 単位					
		異文化理解 I 演習a	1 単位					
		異文化理解 I 演習b (同一の言語を選択)	1 単位					
	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						
基礎教育				プログラミング言語 I	2 単位	10 単位	16 単位	
				基礎線形代数学 I	2 単位			
				基礎線形代数学 II	2 単位			
				基礎微積分学 I	2 単位			
				基礎微積分学 II	2 単位			
				基礎数理統計学	2 単位			
				基礎物理学 I	2 単位			
				基礎物理学 II	2 単位			
キャリア教育			(2 単位)					
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)		2 単位			8 単位		
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4 単位					
	現代科学理解 (現代科学)		2 単位			2 単位		
学部が 指定 する 領域	選 択			教養基盤科目および 教養統合科目から	8 単位	2 単位	8 単位	2 単位
	小 計		26 単位		18 単位			
	合 計	44 単位						

\* 地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目 2 単位で置き換えることもできます。

(6) 総合工学科情報工学コース

	領域	共通カリキュラム		目的別カリキュラム	情報工学		総合工学		小計単位数	
					コース入学	コース入学	コース入学	コース入学	情報工学	総合工学
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	2 単位						4 単位	
	外国語教育	英語 I TOEIC	2 単位						6 単位	
		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							
	異文化理解	異文化理解 I 基礎a	1 単位						4 単位	
		異文化理解 I 基礎b	1 単位							
		異文化理解 I 演習a	1 単位							
	異文化理解 I 演習b (同一の言語を選択)	1 単位								
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								
基礎教育				プログラミング言語 I	2 単位				15 単位	
				基礎線形代数学 I	2 単位					
				基礎線形代数学 II	2 単位					
				基礎微積分学 I	2 単位					
				基礎微積分学 II	2 単位					
				基礎物理学 I	2 単位					
				基礎物理学 II	2 単位					
				物理学実験	1 単位					
キャリア教育			(2 単位)							
教養 統 合 科 目	地域理解・日本理解 (地域・日本)		2 単位						8 単位	
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4 単位							
	現代科学理解 (現代科学)		2 単位						2 単位	
学部が 指定 する 領域	選 択									
小 計			26 単位			15 単位				
合 計									41 単位	

\* 地域・日本もしくは国際・現代から選択して履修します。なお、キャリア教育の科目 2 単位で置き換えることもできます。

## 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	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位		2単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育		数学基礎 2単位 物理学基礎 I 2単位 化学基礎 I 2単位 生物学基礎 I 2単位 物理学基礎 II } (1科目選択) 化学基礎 II 2単位 生物学基礎 II }	10単位
	キャリア教育	(2単位)		
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	2単位*	8単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位		
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
学部が 指定 する 領域	選 択			
	小 計	28単位	12単位	
	合 計	40単位		

注1) 2単位\*は、地域理解・日本理解もしくは国際理解・現代社会理解から選択して履修します。

なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

注2) データサイエンス領域の「データサイエンスⅡ」、

基礎教育領域の「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」、「化学基礎Ⅱ」、「生物学基礎Ⅱ」については、学部が指定したものを履修すること。

注3) 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。

(2) 共生環境学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位		2単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育		数学基礎 2単位 物理学基礎 I 2単位 化学基礎 I 2単位 生物学基礎 I 2単位 物理学基礎 II } (1科目選択) 化学基礎 II 2単位 生物学基礎 II }	10単位
	キャリア教育	(2単位)		
教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	2単位*	8単位
	国際理解・現代社会理解 (国際・現代)	4単位		
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
学部が 指定 する 領域	選 択			
	小 計	28単位	12単位	
	合 計	40単位		

注1) 2単位\*は、地域理解・日本理解もしくは国際理解・現代社会理解から選択して履修します。

なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

注2) データサイエンス領域の「データサイエンスⅡ」、

基礎教育領域の「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」、「化学基礎Ⅱ」、「生物学基礎Ⅱ」については、学部が指定したものを履修すること。

注3) 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) 生物圏生命化学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位		2単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育		数学基礎 2単位 物理学基礎 I 2単位 化学基礎 I 2単位 生物学基礎 I 2単位 物理学基礎 II } (1科目選択) 化学基礎 II 2単位 生物学基礎 II } 化学実験 1単位	11単位
	キャリア教育	(2単位)		
	教養 統合 科目	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 (国際・現代)		4単位		
現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
学部が 指定 する 領域	選 択			
	小 計	28単位	13単位	
	合 計	41単位		

注1) 2単位\*は、地域理解・日本理解もしくは国際理解・現代社会理解から選択して履修します。

なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

注2) データサイエンス領域の「データサイエンスⅡ」、

基礎教育領域の「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」、「化学基礎Ⅱ」、「生物学基礎Ⅱ」、「化学実験」については、学部が指定したものを履修すること。

注3) 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。



(4) 海洋生物資源学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	小計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー 2単位 教養セミナー 2単位		4単位
	外国語教育	英語 I TOEIC 2単位 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		6単位
	異文化理解	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 I 演習a 1単位 異文化理解 I 演習b 1単位 (同一の言語を選択)		4単位
	健康科学	スポーツ健康科学a 1単位 スポーツ健康科学b 1単位		2単位
	データサイエンス	データサイエンス I 2単位	データサイエンス II 2単位	4単位
	基礎教育		数学基礎 2単位 物理学基礎 I 2単位 化学基礎 I 2単位 生物学基礎 I 2単位 物理学基礎 II } (1科目選択) 化学基礎 II 2単位 生物学基礎 II } 生物学実験 1単位	11単位
	キャリア教育	(2単位)		
	教養 統合 科目	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 (国際・現代)		4単位		
現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
学部が 指定 する 領域	選 択			
	小 計	28単位	13単位	
	合 計	41単位		

注1) 2単位\*は、地域理解・日本理解もしくは国際理解・現代社会理解から選択して履修します。

なお、キャリア教育の科目2単位で置き換えることもできます。

注2) データサイエンス領域の「データサイエンス II」、

基礎教育領域の「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」、「化学基礎 II」、「生物学基礎 II」、  
「生物学実験」については、学部が指定したものを履修すること。

注3) 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。