

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	共通カリキュラム		目的別カリキュラム			
	必修	選択	必修	選択		
アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位				
	教養ワークショップ	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a)	*
	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			6単位 (注c)	
	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	
教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	2単位		4単位 (注b)	*
	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				
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。
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) 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			
	必修	選択	必修	選択		
アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	2単位				
	教養ワークショップ	2単位				
外国語教育	英語ITOEIC	2単位				
	英語I大学基礎	2単位				
異文化理解	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			*	14単位 (注a)
	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			6単位 (注c)	
	スポーツ健康科学b	1単位				
基礎教育						
キャリア教育						
教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	2単位		4単位 (注b)	*
	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				
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)

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	目的別カリキュラム	合計単位数
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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
	基礎教育		情報科学基礎 2単位	2単位
	キャリア教育			
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		4単位
	現代科学理解(現代科学)	2単位		2単位
	地域理解・日本理解領域/国際理解・現代社会理解領域の2領域のいずれかから	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. 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) 4単位 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。	4単位	4単位
小 計		26単位	8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。

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
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	目的別カリキュラム	合計単位数
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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
	基礎教育		情報科学基礎 2単位	2単位
	キャリア教育			
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		4単位
	現代科学理解(現代科学)	2単位		2単位
	地域理解・日本理解領域/国際理解・現代社会理解領域の2領域のいずれかから	2単位		2単位
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	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
注1	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、基礎微分積分学II(基礎教育領域)	8単位
	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(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
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		情報科学基礎 2単位 基礎化学C 2単位 基礎生物学C 2単位 基礎生物学B 2単位 入門生物学 } 2単位	8単位
	キャリア教育			
	教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	
国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位		4単位
現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代社会理解領域の2 領域のいずれかから		2単位		2単位
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 } 4単位	4単位
小 計	26単位	12単位		
合 計	38単位			

(2) 看護学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	合計単位数
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		情報科学基礎 2単位	2単位
	キャリア教育			
	教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	
国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位		4単位
現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代社会理解領域の2 領域のいずれかから		2単位		2単位
学部が指定する領域	選 択		任意の領域から 2単位	2単位
小 計	26単位	4単位		
合 計	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
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		電子計算機プログラミング及び演習 2.5単位 基礎線形代数学 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 物理学実験 1単位	9.5単位
	キャリア教育			
	教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	
国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位		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	地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代社会理解領域の2 領域のいずれかから	2単位		2単位
	選 択		基礎物理学II 2単位 化学I 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36.5単位以上修得すること。	
	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	目的別カリキュラム	合計単位数
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		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 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 基礎数学演習I 1単位 基礎数学演習II 1単位 基礎物理学I 2単位 基礎物理学III A 2単位 化学実験 1単位	18単位
	キャリア教育			
	教養統合科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	
国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位		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	地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代社会理解領域の2 領域のいずれかから	2単位		2単位
	選 択		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30単位以上修得すること。	
	小 計	26単位	18単位	
	合 計	44単位		

(3) 分子素材工学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	合計単位数	
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		情報科学基礎 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 B 2単位	16単位	
	キャリア教育				
	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		4単位
		現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
		地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから	2単位		2単位
学部が指定する領域	選 択				
小 計	26単位	16単位			
合 計	42単位				

(4) 建築学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	合計単位数	
教養基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		建築情報処理基礎 2単位 基礎線形代数学 2単位 基礎微分積分学I 2単位 基礎数理統計学 2単位 基礎物理学I 2単位	10単位	
	キャリア教育				
	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		4単位
		現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
		地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから	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 10単位	10単位	
小 計	26単位	20単位			
合 計	46単位				

(5) 情報工学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	合計単位数
教養 基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		情報科学基礎及び 初級プログラミング演習 3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 物理学実験 1単位	16単位
	キャリア教育			
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		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	地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから	2単位		2単位
	選 択			
	小 計	26単位	16単位	
	合 計	42単位		

(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
教養 基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		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III A 2単位 物理学実験 1単位	15単位
	キャリア教育			
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		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	地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから	2単位		2単位
	選 択		化学I 2単位 化学実験 1単位 ※工学部で開設する専門基礎教育科目(選択14単位) と合わせて14単位以上修得すること。	
	小 計	26単位	15単位	
	合 計	41単位		

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	合計単位数
教養 基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		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 化学基礎I 2単位 生物学基礎I 2単位 物理学基礎II } (2科目選択) 化学基礎II } 4単位 生物学基礎II }	14単位
	キャリア教育			
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		4単位
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
	地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから	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		

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。

(2) 生物資源学部・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	合計単位数
教養 基盤科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		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 化学基礎I 2単位 生物学基礎I 2単位 物理学基礎II } (2科目選択) 化学基礎II } 4単位 生物学基礎II }	14単位
	キャリア教育			
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		4単位
	現代科学理解 (現代科学)	2単位		2単位
	地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから	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		

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・生物圏生命科学科

	領域	共通カリキュラム	目的別カリキュラム	合計単位数
教養 基盤 科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー 2単位 教養ワークショップ 2単位		2単位 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		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		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 化学基礎I 2単位 生物学基礎I 2単位 物理学基礎II } (2科目選択) 4単位 化学基礎II } 生物学基礎II } 化学実験 } (1実験選択) 1単位 生物学実験 }	15単位
	キャリア教育			
	教養 統合 科目	地域理解・日本理解 (地域・日本)	2単位	
国際理解・現代社会理解 (国際・現代)		4単位		4単位
現代科学理解 (現代科学)		2単位		2単位
地域理解・日本理解 領域/国際理解・現代 社会理解領域の2 領域のいずれかから		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		

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」、「化学基礎II」、「生物学基礎II」、「化学実験」、「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。