

学部・学科の履修単位表(2016(平成28)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 | 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 | 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・情報教育コースを除く)

| | 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. 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. 音楽教育コースは指定する科目を履修すること。(注2) 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。 3. 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3) その他の科目は任意の領域から履修。 4. 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4) その他の科目は任意の領域から履修。 5. 幼児教育コースは「キャリア教育領域」から指定する科目を履修すること。(注5) その他の科目は任意の領域から履修。 6. 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 | 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 | 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3 | 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4 | 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 |
| 注5 | 幼児教育コース | こころのサポート(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)

| | 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 | | 「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 |

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 | | 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 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 | | 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 8単位 | 8単位 | |
| 小 計 | 26単位 | 18単位 | | | |
| 合 計 | 44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 | | | |
| | 地域理解・日本理解 (地域・日本) | 2単位 | | 2単位 |
| 教養 統合科目 | 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) 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 | | | |
| | 地域理解・日本理解 (地域・日本) | 2単位 | | 2単位 |
| 教養 統合科目 | 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 | | 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。