

卒業の要件

(1) 修業年限

本学を卒業するためには、4年以上在学することが必要です。休学の期間は在学期間に含まれません。

ただし、転入学、編入学又は再入学を許可された者については、学長が別に定める年数の学修により卒業することができます。

(2) 卒業必要単位

学科の授業科目区分ごとに、所定の単位を修得することが必要です。

必要とする修得単位数の内訳は次ページ以降のとおりです。

(3) 在学年限

本学に在学できる最長年数は8年です。この期間には、休学の期間は含まれません。

ただし、転入学、編入学又は再入学を許可された者については、学長が別に定める修業年限の2倍の年数が最長の在学年限となります。

□ 地域創生学部地域創生学科 地域文化コース（第一コア・ユニット：多文化共生コア・ユニット）

| 授業科目の区分 | | 必要最低単位数 | |
|-----------|---------------|---------|--------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 | |
| | 学際知 | 8単位 | |
| | 論理思考表現 | 2単位 | |
| | 地域課題 | 4単位 | |
| | キャリア開発 | 4単位 | |
| | ダイバーシティ | 4単位 | |
| 専門教育科目 | 学部学科共通科目 | 10単位 | |
| | 多文化共生コア・ユニットⅠ | 20単位※1 | 合計40単位 |
| | 多文化共生コア・ユニットⅡ | 8単位※1 | |
| | 文化継承コア・ユニットⅠ | 8単位※1 | |
| | 文化継承コア・ユニットⅡ | 4単位※1 | |
| | その他 | 30単位※2 | |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位 | |
| 合計 | | 124単位 | |

※1 多文化共生コア・ユニットⅠから20単位（うち必修科目8単位，選択必修科目から8単位）以上を取得し，多文化共生コア・ユニットⅡから8単位（うち必修科目2単位，選択必修科目から4単位）以上，合計28単位以上を取得すること。文化継承コア・ユニットからは，コア・ユニットの必修・選択必修の別に関わりなく，コア・ユニットⅠから8単位以上，コア・ユニットⅡから4単位以上，合計12単位以上を取得すること。

※2 「学部学科共通科目」「多文化共生コア・ユニットⅠ・Ⅱ」「文化継承コア・ユニットⅠ・Ⅱ」「地域協働演習」「ユニット外科目」から30単位以上を取得すること。

□ 地域創生学部地域創生学科 地域文化コース（第一コア・ユニット：文化継承コア・ユニット）

| 授業科目の区分 | | 必要最低単位数 | |
|-----------|---------------|---------|--------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 | |
| | 学際知 | 8単位 | |
| | 論理思考表現 | 2単位 | |
| | 地域課題 | 4単位 | |
| | キャリア開発 | 4単位 | |
| | ダイバーシティ | 4単位 | |
| 専門教育科目 | 学部学科共通科目 | 10単位 | |
| | 多文化共生コア・ユニットⅠ | 8単位※1 | 合計40単位 |
| | 多文化共生コア・ユニットⅡ | 4単位※1 | |
| | 文化継承コア・ユニットⅠ | 20単位※1 | |
| | 文化継承コア・ユニットⅡ | 8単位※1 | |
| | その他 | 30単位※2 | |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位 | |
| 合計 | | 124単位 | |

※1 文化継承コア・ユニットⅠから20単位（うち必修科目10単位，選択必修科目から6単位）以上を取得し，文化継承コア・ユニットⅡから8単位（うち必修科目2単位，選択必修科目から4単位）以上，合計28単位以上を取得すること。多文化共生コア・ユニットからは，コア・ユニットの必修・選択必修の別に関わりなく，コア・ユニットⅠから8単位以上，コア・ユニットⅡから4単位以上，合計12単位以上を取得すること。

※2 「学部学科共通科目」「多文化共生コア・ユニットⅠ・Ⅱ」「文化継承コア・ユニットⅠ・Ⅱ」「地域協働演習」「ユニット外科目」から30単位以上を取得すること。

□ 地域創生学部地域創生学科 地域産業コース（経営コア・ユニット選択者）

| 授業科目の区分 | | 必要最低単位数 |
|-----------|--------------|----------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 専門教育科目 | 学部学科共通科目 | 10単位※1 |
| | 経営コア・ユニットⅠ | } 20単位※2 |
| | 情報コア・ユニットⅠ※5 | |
| | 経営コア・ユニットⅡ | } 30単位※3 |
| | 情報コア・ユニットⅡ※5 | |
| | その他 | 20単位※4 |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位※6 |
| 合計 | | 124単位 |

※1 「経営学概論」「会計学概論」「マーケティング概論」「簿記原理」「ファイナンス概論」「マイクロ経済学」「経営管理論」「中級簿記」「工業簿記」「経営戦略論」の10科目から8単位以上を取得すること。
 ※2 経営コア・ユニットⅠから16単位以上を取得すること。
 ※3 経営コア・ユニットⅡから26単位以上を取得すること。
 ※4 学部学科共通科目，経営コア・ユニットⅠ，情報コア・ユニットⅠ，経営コア・ユニットⅡ，情報コア・ユニットⅡ，地域協働演習から20単位以上取得すること。
 ※5 情報コア・ユニットⅠ，情報コア・ユニットⅡの必修科目は，情報コア・ユニット選択者のみに適用される。経営コア・ユニット選択者においては，情報コア・ユニットⅠ，情報コア・ユニットⅡのすべての科目を選択科目とする。
 ※6 「経営学専門演習Ⅰ」「経営学専門演習Ⅱ」または「地域課題解決研究Ⅰ」「地域課題解決研究Ⅱ」から，ⅠとⅡを合わせて取得すること。

□ 地域創生学部地域創生学科 地域産業コース（情報コア・ユニット選択者）

| 授業科目の区分 | | 必要最低単位数 |
|-----------|-------------|----------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 専門教育科目 | 学部学科共通科目 | 10単位※1 |
| | 経営コア・ユニットⅠ | } 20単位※2 |
| | 情報コア・ユニットⅠ | |
| | 経営コア・ユニットⅡ | } 30単位※3 |
| | 情報コア・ユニットⅡ | |
| | その他 | 20単位※4 |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位※5 |
| 合計 | | 124単位 |

※1 「入門統計学」「IoT・情報システム基礎学」「基礎プログラミング入門」「基礎情報学入門」の4科目（8単位）を取得すること。
 ※2 情報コア・ユニットⅠから必修科目を含む16単位以上を取得すること。
 ※3 情報コア・ユニットⅡから必修科目を含む26単位以上を取得すること。
 ※4 学部学科共通科目，経営コア・ユニットⅠ，情報コア・ユニットⅠ，経営コア・ユニットⅡ，情報コア・ユニットⅡ，地域協働演習から20単位以上取得すること。
 ※5 「応用情報システム専門演習Ⅰ」「応用情報システム専門演習Ⅱ」または「地域課題解決研究Ⅰ」「地域課題解決研究Ⅱ」から，ⅠとⅡを合わせて取得すること。

□ 地域創生学部地域創生学科 健康科学コース

| 授業科目の区分 | | 必要最低単位数 |
|-----------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 専門教育科目 | 学部学科共通科目 | 10単位 |
| | 運動・生体 | 20単位 |
| | 食 | 24単位 |
| | 健康 | 26単位 |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位 |
| 合計 | | 124単位 |

□ 生物資源学部地域資源開発学科

| 授業科目の区分 | | 必要最低単位数 |
|-----------|-------------|--|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 専門教育科目 | 学部共通科目 | 16単位 |
| | 学科専門基礎科目 | 38単位（農産系，食品系，マネジメント系の科目からそれぞれ4単位，かつ，その他科目から26単位） |
| | 学科専門基幹科目 | 26単位（選択系から10単位，かつ，他系科目からそれぞれ8単位） |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位 |
| 合計 | | 124単位 |

□ 生物資源学部生命環境学科

| 授業科目の区分 | | 必要必要単位数 |
|-----------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 専門教育科目 | 学部共通科目 | 24単位 |
| | 地域課題解決入門 | 4単位 |
| | 学科共通科目 | 16単位 |
| | 専門導入科目 | 18単位 |
| | 展開・深化科目 | 18単位 |
| 卒業論文・卒業研究 | | 8単位 |
| 合計 | | 124単位 |

□ **保健福祉学部保健福祉学科 看護学コース**

| 区 分 | | 必要最低単位数 |
|--------------------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 人間と社会生活の理解に関する科目 | | 4単位 |
| 地域包括ケアシステムを発展させる科目 | | 5単位 |
| 専門領域理解の基礎となる科目 | | 13単位 |
| 専門領域特有の科目 | | 76単位 |
| 合 計 | | 134単位 |

□ **保健福祉学部保健福祉学科 理学療法学コース**

| 区 分 | | 必要最低単位数 |
|--------------------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 人間と社会生活の理解に関する科目 | | 4単位 |
| 地域包括ケアシステムを発展させる科目 | | 5単位 |
| 専門領域理解の基礎となる科目 | | 20単位 |
| 専門領域特有の科目 | | 68単位 |
| 合 計 | | 133単位 |

□ **保健福祉学部保健福祉学科 作業療法学コース**

| 区 分 | | 必要最低単位数 |
|--------------------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 人間と社会生活の理解に関する科目 | | 4単位 |
| 地域包括ケアシステムを発展させる科目 | | 5単位 |
| 専門領域理解の基礎となる科目 | | 19単位 |
| 専門領域特有の科目 | | 69単位 |
| 合 計 | | 133単位 |

□ 保健福祉学部保健福祉学科 コミュニケーション障害学コース

| 区 分 | | 必要最低単位数 |
|--------------------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 人間と社会生活の理解に関する科目 | | 4単位 |
| 地域包括ケアシステムを発展させる科目 | | 5単位 |
| 専門領域理解の基礎となる科目 | | 12単位 |
| 専門領域特有の科目 | | 71単位 |
| 合 計 | | 128単位 |

□ 保健福祉学部保健福祉学科 人間福祉学コース

| 区 分 | | 必要最低単位数 |
|--------------------|-------------|---------|
| 全学共通教育科目 | 学びスキル・リテラシー | 14単位 |
| | 学際知 | 8単位 |
| | 論理思考表現 | 2単位 |
| | 地域課題 | 4単位 |
| | キャリア開発 | 4単位 |
| | ダイバーシティ | 4単位 |
| 人間と社会生活の理解に関する科目 | | 4単位 |
| 地域包括ケアシステムを発展させる科目 | | 5単位 |
| 専門領域理解の基礎となる科目 | | 6単位 |
| 専門領域特有の科目 | | 76単位 |
| 合 計 | | 127単位 |