

2018年度生 危機管理学部 一般基礎科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期(必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|--------|-------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | 秋 |
| 一般基礎科目 | | | | | | | | | | | | |
| 人間と文化 | 人間の心理 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | [人間と文化]から1単位以上修得すること |
| | 文学と人生 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生活と文化 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 人間と芸術 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 福祉学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生命倫理学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 世界から見た日本の文化 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 銚子学 | ◎ | ◎ | | | | 1 | 9 | ● | ● | | |
| 歴史と社会 | 日本の歴史 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | [歴史と社会]から1単位以上修得すること |
| | 外国の歴史 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 政治の仕組 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 社会の構造 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 経済の仕組 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生活と法律 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 日本国憲法 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 世界と日本 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 企業情報特論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| 保体 | 健康の科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | [保体]から1単位以上修得すること |
| | スポーツ実技 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | ● | |
| その他 | リスク危機管理論 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 教養特別講義 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 企業等体験実習 | | | ○ | | | 2 | 30 | ● | | ● | |
| 外国語Ⅰ | 英語Ⅰ | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | 日本語を母国語とする学生は[外国語Ⅰ～Ⅳ]より各1単位以上、合計4単位以上修得すること ただし、日本語科目は日本語を母国語としない学生のみ履修できる |
| | 日本語Ⅰ | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語理解Ⅰ | ○ | | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| 外国語Ⅱ | 英語Ⅱ | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語Ⅱ | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語理解Ⅱ | | ○ | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| 外国語Ⅲ | 実用英会話Ⅰ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 英文講読Ⅰ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 中国語Ⅰ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 韓国語Ⅰ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語Ⅲ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語表現Ⅰ | | | | ○ | | 1 | 15 | | ● | | |
| 外国語Ⅳ | 実用英会話Ⅱ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 英文講読Ⅱ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 中国語Ⅱ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 韓国語Ⅱ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語Ⅳ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 日本語表現Ⅱ | | | | ○ | | 1 | 15 | | ● | | |

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

- 注1 英語の単位に対しては、TOEICおよびTOEIC-IPの得点によっても単位を認定する。
 TOEIC 400点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)より1単位
 TOEIC 500点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)より2単位
 TOEIC 600点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)より3単位
 TOEIC 700点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)、外国語Ⅳ(実用英会話Ⅱ)より4単位
- 注2 日本語の単位に対しては、日本語能力試験によっても単位を認定する。
 日本語能力試験 N1 … 日本語Ⅰ～Ⅳの4単位
- 注3 日本語を母国語としない学生は、2年次進級までに日本語能力試験N2に合格すること。
 またはBJTビジネス日本語能力テスト400点以上、もしくはJ-Test実用日本語検定575点以上を取得すること。
- 注4 教員免許取得を目指す場合は、「日本国憲法」「実用英会話Ⅰ・Ⅱ」「スポーツ実技」「健康の科学」を修得すること。

2018年度生 危機管理学部 危機管理システム学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | | |
|-------------|---------------|---------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|---|----|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | 秋 | 講義 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | |
| 学部基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 救命救助法入門 | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | ● | |
| プロジェクト学習 | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| 学科基礎科目 | 情報リテラシー | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 基礎数学 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 基礎数学演習 | ○ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | |
| | 安全保障学入門 | | ○ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 警察学概論 | | ○ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 消防学概論 | | ○ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 経済原論 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 社会心理学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 情報社会とセキュリティ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 災害情報論入門 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 専門文献講読 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | リスク・コミュニケーション | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 基礎統計学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 災害調査法 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 災害復旧・復興計画 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 論文作成 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 防災教育論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 危機管理関連法規 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | リスク認知論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | リスク評価論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| 自然災害論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | |
| 社会調査法 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | |
| 地理情報(GIS)入門 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | |
| 専門科目 | 危機管理技術論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 人間行動学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 経済情勢 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 簿記論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 行政システム論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 危機管理政策論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 経済危機論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 会計原理 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 災害心理学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 市民防災論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 災害対策論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 都市災害論 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 危機管理国際関係論 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 環境管理法体系 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | リスクマネジメント特論 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 保険学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 意志決定の科学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 安全管理学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |

2018年度生 危機管理学部 危機管理システム学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | | | | |
|----------|---------------|---------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|---|----|----|----|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | | | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | 秋 | 講義 | 演習 | 実習 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専門科目 | ヒューマンエラーの心理学 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 金融リスク管理論 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | オーディット論 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 特別ビジネス講義 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 財政学 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 現代社会分析 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 企業経営危機論Ⅰ | | | ○ | | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 企業経営危機論Ⅱ | | | | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 企業経営危機論Ⅲ | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 企業経営危機論Ⅳ | | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 科学捜査 | | | ○ | | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 警察演習 | | | | ○ | | | | | 1 | 15 | ● | ● | | |
| | 犯罪学 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 警察法 | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全保障組織論 | | | ○ | | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全保障概論Ⅰ | | | | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全保障概論Ⅱ | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 出入国管理政策論 | | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 総合教養Ⅰ | | | ○ | | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | |
| | 総合教養Ⅱ | | | | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 総合教養Ⅲ | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 総合教養Ⅳ | | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 法学特別講義Ⅰ | | | ○ | | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 法学特別講義Ⅱ | | | | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 法学特別講義Ⅲ | | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 法学特別講義Ⅳ | | | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| 経済学特別講義Ⅰ | | | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| 経済学特別講義Ⅱ | | | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| 総合演習Ⅰ | | | | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | | |
| 総合演習Ⅱ | | | | | | | | ○ | 2 | 15 | | ● | | | |
| 総合科目 | 危機管理システム学研究法Ⅰ | | | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 危機管理システム学研究法Ⅱ | | | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 危機管理システム学特講Ⅰ | | | | | ◎ | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 危機管理システム学特講Ⅱ | | | | | | ◎ | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 危機管理システム学演習Ⅰ | | | | | ◎ | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 危機管理システム学演習Ⅱ | | | | | | ◎ | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 卒業研究 | | | | | | | ◎ ◎ | 8 | 120 | | ● | | | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

(注) 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

2018年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期（必修◎/選択○） | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | | | | | |
|----------|-------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|----|---|----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | 講義 | 演習 | 実習 | 実験 | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | | | | | 秋 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学部共通基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 救命救助法入門 | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | ● | | | | |
| | プロジェクト学習 | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| 学科基礎科目 | 基礎数学 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | 環境科学コース・ 理科教員コース [学科基礎科目]から物理学Ⅰ、物理学Ⅱ、化学Ⅰ、化学Ⅱ、生物学Ⅰ、生物学Ⅱ、地学Ⅰ、地学Ⅱ、物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験を修得すること。 風力発電コース [学科基礎科目]物理学Ⅰ、物理学Ⅱ、化学Ⅰ、化学Ⅱ、生物学Ⅰ、生物学Ⅱ、地学Ⅰ、地学Ⅱから4科目以上修得すること [学科基礎科目]物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験から2科目以上修得すること | | | |
| | 基礎数学演習 | ◎ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 物理学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 物理学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 化学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 化学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生物学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生物学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 情報リテラシー | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境基礎 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境基礎実習Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | | ● | | | | | |
| | 環境基礎実習Ⅱ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | | ● | | | | | |
| | 基礎統計学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | CAD入門 | | | ○ | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 野外調査法Ⅰ | | | ◎ | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 環境科学ゼミナールⅠ | | | ◎ | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 環境科学ゼミナールⅡ | | | | ◎ | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 地理情報（GIS）入門 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| 物理学実験 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 化学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 生物学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 地学実験 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 学科専門科目 | 生物多様性保全学 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境科学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生態学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 植物学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 野生動物管理学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 資源エネルギー科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地域環境保全論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境管理法体系 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 大気圏科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境地球科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 自然災害論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生物海洋学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 分析化学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境分析学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 循環型社会論 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地球環境の化学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 土壌の科学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| 野外調査法Ⅱ | | | | | ○ | ○ | 2 | 30 | | ● | | | | | | |

2018年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期(必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|-------------|-------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|-----|----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 講義 | 演習 | 実習 | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | | | | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| 環境科学コース専門科目 | 海洋の科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 水環境の科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | バイオテクノロジー | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 廃棄物の処理 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 食品安全の科学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 海洋動物学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 環境と生物 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 環境変動論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 機器分析学 | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| | アクアテクノロジー | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| | 環境アセスメント | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| | 自然地理学 | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| | ダイビング実習 | | | | ○ | | | 1 | 17 | ● | ● | ● |
| 理科教員コース専門科目 | 教職理科演習Ⅰ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 教職理科演習Ⅱ | | | ○ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 教職理科演習Ⅲ | | | | ○ | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 教職理科演習Ⅳ | | | | ○ | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 防災教育論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 理科教育法Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 理科教育法Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 理科教育法Ⅲ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 理科教育法Ⅳ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 理科教育基礎演習 | | | | | ○ | | 1 | 15 | | ● | |
| 理科教育実践演習 | | | | | | ○ | | 1 | 15 | | ● | |
| 風力発電コース専門科目 | 風力発電の電気工学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 風力発電の電気工学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 風力発電の機械工学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 風力発電の機械工学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 風力発電の電気工学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | ● | |
| | 風力発電の機械工学実験 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | |
| | 風力発電の科学 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 電気技術基礎 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 電気技術応用 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 電気取扱いの科学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 電気技術実習 | | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● |
| | 海洋船舶実習 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | | ● |
| | 風力発電の実務 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 運転・操作実習 | | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● |
| | 装置・作業実習 | | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● |
| | 保守・運転の基礎 | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| | 保守・運転の応用 | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| 保守・運転実習 | | | | | | ○ | 3 | 45 | | | ● | |
| 総合科目 | 環境科学演習Ⅰ | | | | | ◎ | 1 | 15 | | ● | | |
| | 環境科学演習Ⅱ | | | | | ◎ | 1 | 15 | | ● | | |
| | 環境科学実験Ⅰ | | | | | ◎ | 2 | 30 | | | ● | |
| | 環境科学実験Ⅱ | | | | | ◎ | 2 | 30 | | | ● | |
| | 環境科学特別演習Ⅰ | | | | | | ◎ | 1 | 15 | | ● | |
| | 環境科学特別演習Ⅱ | | | | | | ◎ | 1 | 15 | | ● | |
| | 卒業研究 | | | | | | ◎◎ | 8 | 120 | | ● | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

- (注1) 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。
- (注2) 理科教員コースでは、(注1)の単位数の内、教職科目(教職に関する科目)の5単位までを卒業に必要な専攻科目の単位に加えることができる。ただし、加えることのできる科目は別に定める。

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床検査学コース 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期（必修◎/選択○） | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 |
|-----------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 講義 | 演習 | 実習 | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | | | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | |
| 学部共通基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | 1 | 8 | ● | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ▲救命救助法入門 | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | ● | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | 1 | 8 | ● | ● | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ ○ | 2 | 15 | ● | ● | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | ● | |
| プロジェクト学習 | | | ○ ○ | | 1 | 15 | | ● | | | |
| 学科基礎科目 | 基礎数学 | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | 臨床検査学コース [学科基礎科目]から物理学Ⅰ、化学Ⅰ、化学Ⅱ、生物学Ⅱ、物理学実験、化学実験を修得すること |
| | 基礎数学演習 | ○ | | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 実用数学 | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 実用数学演習 | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 応用数学 | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 応用数学演習 | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 物理学Ⅰ | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 物理学Ⅱ | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ◆ 化学Ⅰ | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ◆ 化学Ⅱ | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生物学Ⅰ | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生物学Ⅱ | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 情報リテラシー | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | ● | | |
| | 物理学実験 | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | |
| | ◆ 化学実験 | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | |
| 生物学実験 | | | ◎ | | 1 | 15 | | | ● | | |
| 基礎統計学 | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| 応用統計学 | | | | ○ | 2 | 15 | | ● | | | |
| CAD入門 | | | ○ | | 1 | 8 | | ● | | | |
| 学科基礎医学科目 | ★◆▲医学概論 | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | 臨床検査学コース [学科基礎医学科目]から放射化学、医用工学概論、医用工学実習を修得すること |
| | ★◆▲解剖学Ⅰ | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲解剖学Ⅱ | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆ 生理学Ⅰ | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲生理学Ⅱ | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲生化学Ⅰ | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲生化学Ⅱ | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲病理学Ⅰ | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲病理学Ⅱ | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆ 微生物学 | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆ 免疫学 | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆▲衛生学・公衆衛生学 | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ◆▲薬理学 | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | | | |
| | ◇ 人畜共通感染症学 | | | | | 2 | 15 | ● | | ○ | |
| | ◇ ウィルス感染症学 | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ▲看護学 | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◆ 放射化学 | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 放射線医学 | | | | ○ | 1 | 8 | ● | | | |
| ★ 医用工学概論 | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ★ 医用工学実習 | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | | |
| 医療専門職連携導入 | | ○ | | | 1 | 8 | | ● | | | |
| 医療専門職連携発展 | | | | | 1 | 8 | | ● | | | |

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床検査学コース 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期(必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|------------------|---------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|----|----|----|--|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 講義 | 演習 | 実習 | | 実験 |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | | | | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| 臨床検査学・臨床工学共通専門科目 | ★◆ 生理学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | 臨床検査学コース [臨床検査学・臨床工学共通専門科目]から生理学実習、生化学実習を修得すること |
| | ★◆ 生化学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ▲臨床病態学Ⅰ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 臨床病態学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 臨床病態学Ⅲ | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | |
| 臨床検査学コース専門科目 | ★◇ 医動物学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | 臨床検査学コース [臨床検査学コース専門科目]から解剖学実習、遺伝子検査学、遺伝子検査学実習を修得すること |
| | ★◆ 解剖学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 病理検査学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 病理検査学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★◇ 血液検査学Ⅰ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 血液検査学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 血液検査学実習Ⅰ | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 血液検査学実習Ⅱ | | | | | ○ | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★◇ 生化学分析検査学Ⅰ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 生化学分析検査学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 生化学分析検査学実習Ⅰ | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 生化学分析検査学実習Ⅱ | | | | | ○ | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★◇ 微生物検査学Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◇ 微生物検査学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◇ 微生物検査学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 微生物・医動物学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★◇▲免疫検査学Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 免疫検査学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 免疫検査学実習Ⅰ | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 免疫検査学実習Ⅱ | | | | | ○ | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 臨床検査学総論Ⅰ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 臨床検査学総論Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 臨床検査学総論実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 生理機能検査学Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 生理機能検査学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 生理機能検査学Ⅲ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 生理機能検査学実習Ⅰ | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 生理機能検査学実習Ⅱ | | | | | ○ | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 医療安全管理学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医療安全管理学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 遺伝子検査学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★◇ 遺伝子検査学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | |
| ★◇ 検査機器総論Ⅰ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ★ 検査機器総論Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ★ 臨床検査医学総論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ★ 臨床検査学総合演習Ⅰ | | | | | ○ | 2 | 15 | | ● | | | |
| ★ 臨床検査学総合演習Ⅱ | | | | | ○ | 2 | 15 | | ● | | | |
| ★◇ 臨床検査関係法規 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ★ 臨床検査臨地実習 | | | | | ○ | 5 | 113 | | | ● | | |
| 総合科目 | 卒業研究 | | | | | ◎◎ | 8 | 120 | | ● | | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

- ★：臨床検査技師の受験に必要な科目（詳細は「臨床検査技師等に関する法律施行令第18条第3号二の規程に基づき厚生労働大臣が認める科目」と「臨床検査技師等に関する法律施行令第18条第3号の規定に基づき厚生労働大臣が定める生理学的検査及び採血に関する科目」の一覧で確認すること。）
- ◆（必修）、◇（選択）：食品衛生管理者及び食品衛生監視員に関する科目（詳細は、「食品衛生管理者及び食品衛生監視員の資格取得について」で確認すること。）
- ▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）

（注1）同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床工学コース 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期(必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|-----------|--------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | 秋 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| 学部共通基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | | 1 | 8 | ● | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ▲救命救助法入門 | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | ● | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | ● | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ | ○ | 2 | 15 | ● | ● | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | ● | |
| | プロジェクト学習 | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | |
| 学科基礎科目 | 基礎数学 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 基礎数学演習 | ○ | | | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | ☆ 実用数学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ☆ 実用数学演習 | | ○ | | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | ★ 応用数学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 応用数学演習 | | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 物理学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 物理学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 化学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 化学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生物学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 生物学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 情報リテラシー | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | |
| | 物理学実験 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | |
| | 化学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | ● | |
| | 生物学実験 | | | ◎ | | | 1 | 15 | | | ● | |
| ☆ 基礎統計学 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ☆ 応用統計学 | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | | |
| CAD入門 | | | ○ | | | 1 | 8 | | ● | | | |
| 学科基礎医学科目 | ★ ▲医学概論 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲解剖学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲解剖学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲生理学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲生理学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲生化学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲生化学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲病理学Ⅰ | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲病理学Ⅱ | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 微生物学 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 免疫学 | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲衛生学・公衆衛生学 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲薬理学 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 人畜共通感染症学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | |
| | ウィルス感染症学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ ▲看護学 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | |
| 放射化学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ☆ 放射線医学 | | | | | ○ | 1 | 8 | ● | | | | |
| ★ 医用工学概論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| ★ 医用工学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | | |
| 医療専門職連携導入 | | ○ | | | | 1 | 8 | | ● | | | |
| 医療専門職連携発展 | | | | | ○ | 1 | 8 | | ● | | | |

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床工学コース 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期（必修◎/選択○） | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|----------------------|--------------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|----|----|----|--|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 講義 | 演習 | 実習 | | 実験 |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | | | | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| 臨床検査学・ 臨床工学共通専門科目 | 生理学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | 臨床工学コース [臨床検査学・臨床工 学共通専門科目]から 臨床病態学Ⅰ、臨床病 態学Ⅱ、臨床病態学Ⅲ を修得すること |
| | 生化学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ ▲臨床病態学Ⅰ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 臨床病態学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| 臨床工学コース専門科目 | ★ 臨床病態学Ⅲ | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | プログラミングとコン ピュータグラフィック スのいずれかを必ず履 修すること |
| | ★ 電気・電子工学Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 電気・電子工学Ⅱ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 電気・電子工学実験Ⅰ | | | ○ | | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 電気・電子工学実験Ⅱ | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | 情報処理工学入門 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | システム工学入門 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | プログラミング | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | ● | | |
| | コンピュータグラフィックス | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医用機械工学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 生体物性工学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医用材料工学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 計測工学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 計測工学演習 | | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | ★ 医用機器学概論Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医用機器学概論Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医用治療機器学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医用治療機器学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 医用生体計測装置学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | ★ 医用生体計測装置学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | ● | |
| | ★ 生体機能代行装置学Ⅰ（代謝） | | | | ○ | ○ | | 3 | 23 | ● | | |
| | ★ 生体機能代行装置学実習Ⅰ（代謝） | | | | | ○ | | 1 | 23 | | ● | |
| | ★ 生体機能代行装置学Ⅱ（呼吸） | | | | ○ | ○ | | 3 | 23 | ● | | |
| | ★ 生体機能代行装置学実習Ⅱ（呼吸） | | | | | ○ | | 1 | 23 | | ● | |
| | ★ 生体機能代行装置学Ⅲ（循環） | | | | ○ | ○ | | 3 | 23 | ● | | |
| | ★ 生体機能代行装置学実習Ⅲ（循環） | | | | | ○ | | 1 | 23 | | ● | |
| | ★ 医用機器安全管理学Ⅰ | | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | |
| | ★ 医用機器安全管理学Ⅱ | | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | |
| | ★ 医用機器安全管理学実習 | | | | | ○ | | 1 | 23 | | ● | |
| | ★ 臨床工学関係法規 | | | | ○ | | | 1 | 8 | ● | | |
| ★ 臨床工学臨床実習 | | | | | ○ | | 4 | 90 | | ● | | |
| ★ 基礎医学実習 | | | ○ | | | | 1 | 23 | | ● | | |
| 臨床工学総合演習Ⅰ | | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | |
| 臨床工学総合演習Ⅱ | | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | |
| 総合科目 | 卒業研究 | | | | | ◎ ◎ | 8 | 120 | | ● | | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

★（必修）、☆（選択）：臨床工学技士の受験に必要な科目（詳細は「臨床工学技士法第14条第4号の規定に基づき厚生労働大臣が指定する科目」の一覧で確認すること。）

▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）「免疫検査学Ⅰ」については、臨床検査学コースの科目を履修すること。

（注1）同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 救急救命学コース 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | | |
|--------------|--------------|---------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|---|----|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | 秋 | 講義 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | |
| 学部共通基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲救命救助法入門 | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | ● | | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ | ○ | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | ● | |
| プロジェクト学習 | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | | | |
| 学科基礎科目 | 基礎数学 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 基礎数学演習 | ○ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | |
| | 実用数学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | ● | | |
| | 実用数学演習 | | ○ | | | | 2 | 15 | | ● | | | |
| | 応用数学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 応用数学演習 | | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | | | |
| | 物理学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 物理学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 化学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 化学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 生物学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 生物学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | 情報リテラシー | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 物理学実験 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | | ● | |
| | 化学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | | ● | |
| | 生物学実験 | | | ◎ | | | 1 | 15 | | | | ● | |
| | 基礎統計学 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| 応用統計学 | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | | | |
| CAD入門 | | | ○ | | | 1 | 8 | | ● | | | | |
| 学科専門科目 | ★ ▲医学概論 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲解剖学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲解剖学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲生理学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲生理学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲生化学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲生化学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲病理学Ⅰ | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲病理学Ⅱ | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲微生物学 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲免疫学 | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲衛生学・公衆衛生学 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲薬理学 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲人畜共通感染症学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲ウィルス感染症学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲看護学 | | | | ◎ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲放射化学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲放射線医学 | | | | | ○ | 1 | 8 | ● | | | | |
| | ★ ▲医用工学概論 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ ▲医用工学実習 | | | ○ | | | 1 | 23 | | | | ● | |
| ★ ▲医療専門職連携導入 | | ○ | | | | 1 | 8 | | ● | | | | |
| ★ ▲医療専門職連携発展 | | | | | ○ | 1 | 8 | | ● | | | | |

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 救急救命学コース 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期(必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|----------------|-------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|----|----|----|----|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 講義 | 演習 | 実習 | | 実験 |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | | | | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| 救急救命学コース「専門」科目 | 総合教養Ⅰ | | ○ | | | 2 | 15 | ● | ● | | | |
| | 総合教養Ⅱ | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅰ | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅱ | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅲ | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅳ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅴ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅵ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅶ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅷ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床内科学Ⅸ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 救急医学概論Ⅰ | | ○ | | | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 救急医学概論Ⅱ | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 医学検査 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 救急処置総論 | | ○ | | | 2 | 30 | ● | | | | |
| | ★ 救急処置各論 | | | ○ | | 2 | 30 | ● | | | | |
| | ★ 救急・災害医療 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | ● | | | |
| | ★ 一般救急救命 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床外科学Ⅰ | | ○ | | | 2 | 30 | ● | | | | |
| | ★ 臨床外科学Ⅱ | | | | ○ | 2 | 30 | ● | | | | |
| | ★ 臨床外科学Ⅲ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 臨床外科学Ⅳ | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 小児科学 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 産婦人科学 | | | | ○ | 1 | 8 | ● | | | | |
| | ★ 整形外科 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 脳外科学 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ 精神医学 | | | | ○ | 1 | 15 | ● | | | | |
| | ★ シミュレーションⅠ | | ○ | | | 3 | 68 | | | ● | | |
| | ★ シミュレーションⅡ | | | ○ | | 3 | 68 | | | ● | | |
| | ★ シミュレーションⅢ | | | | ○ | 3 | 68 | | | ● | | |
| | ★ シミュレーションⅣ | | | | ○ | 3 | 68 | | | ● | | |
| | ★ 病院内実習 | | | | | 10 | 225 | | | ● | | |
| ★ 救急車同乗実習 | | | | ○ | 3 | 68 | | | ● | | | |
| 救急救命学総合演習Ⅰ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | | |
| 救急救命学総合演習Ⅱ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | | |
| 修習科目 | 卒業研究 | | | | ◎ | ◎ | 8 | 120 | ● | | | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

★：救急救命士の受験に必要な科目（詳細は「救急救命士法第34条第3号の規定に基づき厚生労働大臣が指定する科目」の一覧で確認すること。）

▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）「免疫検査学Ⅰ」「臨床病態学Ⅰ」については、臨床検査学コースの科目を履修すること。

（注1）同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

2018年度生 危機管理学部 航空技術危機管理学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期(必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | | | | | |
|---------|--------------|--------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|----|----|-------------|----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | 講義 | 演習 | 実習 | 実験 | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | | | | | 秋 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学部基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 救命救助法入門 | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | ● | | | | |
| | プロジェクト学習 | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| 学科基礎科目 | 航空技術危機管理概論 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 航空技術危機管理基礎 | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 品質管理 | | | | | ○ | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 航空技術危機管理特別実習 | | | | ○ | | 1 | 15 | | | | ● | | | | |
| | 自然災害論 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 都市災害論 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 災害復旧・復興計画 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | リスク認知論 | | | ○ | | (○) | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 基礎数学 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 基礎数学演習 | ○ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 実用数学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 実用数学演習 | | ○ | | | | 2 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 応用数学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 応用数学演習 | | | ○ | | | 2 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 想像ものづくり実験 | ◎ | | | | | 2 | 30 | | | | ● | | | | |
| | 物理学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 物理学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 物理学実験 | | ○ | | | | 1 | 15 | | | | ● | | | | |
| | 情報リテラシー | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 基礎統計学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 応用統計学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 気象学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地理情報(GIS)入門 | | | | ○ | (○) | 3 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 流体力学及び演習 | | | | ○ | | 3 | 30 | ● | ● | | | 講義15回、演習15回 | | | |
| | 熱力学及び演習 | | | | ○ | | 3 | 30 | ● | ● | | | 講義15回、演習15回 | | | |
| | 材料力学及び演習 | | | | ○ | | 3 | 30 | ● | ● | | | 講義15回、演習15回 | | | |
| | 機械力学及び演習 | | | | ○ | | 3 | 30 | ● | ● | | | 講義15回、演習15回 | | | |
| | 安全設計 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 機械加工 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 図学・製図 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| CAD演習基礎 | | | | ○ | | 2 | 15 | | | ● | | | | | | |
| CAD演習応用 | | | | ○ | | 2 | 15 | | | ● | | | | | | |

2018年度生 危機管理学部 航空技術危機管理学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | |
|------|-----------------------|---------------|---|-----|-----|-----|------|------|---|-----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | 秋 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | |
| | 無線工学 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 無線法規 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 無線通信 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | スピーチコミュニケーションI (英語) | ○ | | | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | スピーチコミュニケーションII (英語) | | ○ | | | | 2 | 15 | | ● | | |
| | スピーチコミュニケーションIII (英語) | | | | | ○ | 2 | 15 | | ● | | |
| | スピーチコミュニケーションIV (英語) | | | | | ○ | 2 | 15 | | ● | | |
| | 防災技術概論 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 人間工学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 電気電子工学基礎 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全機械工学基礎 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全機械工学応用 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全機械工学演習 | | ○ | | | | 1 | 8 | | ● | | |
| | プログラミング実習 | | | | ○ | | 2 | 30 | | | ● | |
| | 安全機構学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 救助救出技術入門 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 消防設備概論 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 動力の安全制御 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 原動機基礎 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 原動機応用 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 軽構造機器の構造と設計 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 安全機械制御演習 | | | ○ | | | 2 | 30 | | ● | | |
| | 安全創造技術実習 | | | | ○ | | 2 | 30 | | | ● | |
| | 危機管理工学実験 | | | | ○ | | 3 | 45 | | | ● | |
| | 構造実習 | | | | ○ | | 2 | 30 | | | ● | |
| | 発動機実習 | | | | ○ | | 2 | 30 | | | ● | |
| | 空気力学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 航空工学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 航空工学演習 | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 航空整備総合演習 | | | | ○ | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 航空法規 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | |
| | 計器飛行 | | ○ | | | | 1 | 8 | ● | | | |
| | 航空機運航学概論 | ○ | | | | | 3 | 23 | ● | | | |
| | F T D 操縦実習基礎 | | ○ | | | | 1 | 15 | | | ● | |
| | 航空機運航と航空安全 | | | | ○ | | 4 | 30 | ● | | | |
| | 航空操縦学入門 | | | ○ | | | 4 | 30 | ● | | | |
| | 航空航法 | | ○ | | | | 4 | 30 | ● | | | |
| | 航空機の取扱い | | ○ | | | | 4 | 30 | ● | | | |
| | 操縦実習初級 | | ○ | | (○) | | 4 | 60 | | | ● | |
| | 操縦実習中級 | | ○ | | | | 4 | 60 | | | ● | |
| | 操縦実習上級 | | | ○ | | | 4 | 60 | | | ● | |
| | 事業用操縦実習 | | | ○ | | | 6 | 90 | | | ● | |
| | 操縦実習総合 | | | | ○ | | 4 | 60 | | | ● | |
| | 操縦学総合演習 | | | | ○ | | 4 | 30 | | ● | | |
| | 事業用航空機の取扱い | | | | ○ | | 4 | 30 | ● | | | |
| | 計器飛行総合演習 | | | | ○ | | 4 | 30 | | ● | | |
| | 計器飛行実習総合 | | | | ○ | | 4 | 60 | | | ● | |
| | F T D 操縦実習 I | | | | ○ | | 1 | 15 | | | ● | |
| | F T D 操縦実習 II | | | | | ○ | 2 | 30 | | | ● | |
| | 航空技術ゼミナール | | | | ◎ | | 2 | 15 | | ● | | |
| | 卒業研究 | | | | | ◎ ◎ | 8 | 120 | | ● | | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合 計 : 124単位以上

(注) 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

2018年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | | 備考 | | | | |
|---------------|-----------|---------------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|---|----|----|----|----|----|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | | 講義 | 演習 | 実習 | 実験 |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | | | |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学部共通基礎科目 | 危機管理学入門Ⅰ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅱ | ◎ | | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅲ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理学入門Ⅳ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 危機管理と社会制度 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 国際協力論 | | | | ○ | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | リスクマネジメント | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 救命救助法入門 | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 消防と防災 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 教養ゼミナールⅠ | ◎ | | | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 教養ゼミナールⅡ | | ◎ | | | | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| | キャリアデザインⅠ | | ◎ | | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | キャリアデザインⅡ | | | ◎ | | | 1 | 8 | ● | | | | | | | |
| | 就業力育成特論 | | | | ○ | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | ボランティア活動 | | | | ○ | | 1 | 15 | ● | | | ● | | | | |
| プロジェクト学習 | | | ○ | ○ | | 1 | 15 | | ● | | | | | | | |
| 学科基礎科目 | 基礎数学 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 基礎数学演習 | ◎ | | | | | 2 | 15 | | ● | | | | | | |
| | 物理学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 物理学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 化学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 化学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生物学Ⅰ | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生物学Ⅱ | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地学Ⅰ | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 地学Ⅱ | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 情報リテラシー | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 物理学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | | ● | | | | |
| | 化学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | | ● | | | | |
| | 生物学実験 | | | ◎ | | | 1 | 15 | | | | ● | | | | |
| | 地学実験 | | | ○ | | | 1 | 15 | | | | ● | | | | |
| 基礎統計学 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | | |
| 応用統計学 | | | | ○ | | 2 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 地理情報 (GIS) 入門 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | | |
| 学科専門科目 | 動物危機管理入門 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物学 | ◎ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物福祉論 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 生物多様性保全学 | ○ | | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物生理学 | | ◎ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 病原体の科学 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物感染症概論 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物看護学入門 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 愛玩動物飼育管理論 | | ○ | | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物機能形態学 | | | ◎ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 食品安全の科学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物行動学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 野生動物管理学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 衛生学・公衆衛生学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 実験動物学Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 実験動物学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 総合教養Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | ● | | | | | |
| | 総合教養Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物内科看護学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物外科看護学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物看護学Ⅰ | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物看護学Ⅱ | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物臨床検査学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 発生工学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| 産業動物学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | | |
| 生態学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | | |
| 動物基礎栄養学 | | | | ○ | | 2 | 15 | ● | | | | | | | | |
| 動物臨床栄養学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | | |

2018年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

| 系列 | 授業科目 | 開講期 (必修◎/選択○) | | | | 単位数 | 授業回数 | 授業形態 | | | 備考 | | | | | |
|------------|-----------|---------------|---|-----|---|-----|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|---|
| | | 1年次 | | 2年次 | | | | 3年次 | | 4年次 | | 講義 | 演習 | 実習 | 実験 | |
| | | 春 | 秋 | 春 | 秋 | | | 春 | 秋 | 春 | | | | | | 秋 |
| 専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科専門科目 | 免疫学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 薬理学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | バイオテクノロジー | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 機器分析学 | | | ○ | | | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物関連法規 | | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物疾病学 | | | | | ◎ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 人獣共通感染症学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物寄生虫学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 環境と生物 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 海洋動物学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | トキシコロジーⅠ | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | トキシコロジーⅡ | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物病理学 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物のくすり | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | 動物危機管理概論 | | | | | ○ | 2 | 15 | ● | | | | | | | |
| | HANBの科学実習 | ○ | ○ | | | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 動物看護学基礎実習 | | ◎ | | | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 動物飼育基礎実習 | | ◎ | | | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 動物危機管理実習 | | | ◎ | ◎ | | 2 | 45 | | | | ● | | | | |
| | 動物飼育実習 | | | ○ | ○ | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 動物機能形態学実習 | | | | ◎ | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 実験動物学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 発生工学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 動物看護学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| | 動物臨床検査学実習 | | | | ○ | | 1 | 23 | | | | ● | | | | |
| 動物病原体検査学実習 | | | | | ○ | 1 | 23 | | | | ● | | | | | |
| 毒性学実習 | | | | | | ○ | 1 | 23 | | | ● | | | | | |
| 動物危機管理演習Ⅰ | | | | | ◎ | 1 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 動物危機管理演習Ⅱ | | | | | ◎ | 1 | 15 | | | ● | | | | | | |
| 動物危機管理総合演習 | | | | | | ◎ | 1 | 15 | | ● | | | | | | |
| 総合科目 | 動物実務実習Ⅰ | | | ○ | ○ | | 2 | 45 | | | | ● | | | | |
| | 動物実務実習Ⅱ | | | | ○ | ○ | 2 | 45 | | | | ● | | | | |
| | 卒業研究 | | | | | ◎ | ◎ | 8 | 120 | | ● | | | | | |

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

(注) 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長及び教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。