

千葉科学大学 危機管理学部 危機管理学科 カリキュラムツリー

危機管理学部危機管理学科ディプロマポリシー

「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、リスク・危機管理に関わる人間として、何より社会人として必要な教養と倫理観を備えることができる。

- A. 知識・理解 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、リスク・危機管理の基礎となる人文社会科学、自然科学の知識を備え、政府機関、地方公共団体、指定公共機関、企業及び人に関するリスク・危機管理に必要な基本的な知識や技能を身につけることができる。
- B. 汎用的技能 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、各コースに対応する専門的なリスク・危機管理の知識と技能を身につけることができる。
 1. 総合危機管理(企業・公務員)コースにおいては、特に、企業や自治体などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる能力を身につけることができる。
 2. 消防官・地域防災コースにおいては、特に、消防や地域防災などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる能力を身につけることができる。
 3. 警察官・犯罪科学コースにおいては、特に、地域治安の維持や犯罪捜査などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる能力を身につけることができる。
 4. 自衛官・安全保障コースにおいては、特に、国家安全保障や平和維持活動などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる能力を身につけることができる。
- C. 態度・志向性 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、リスク・危機管理に関わる人間として、使命感と倫理観を持ち、社会に貢献できる
- D. 総合的な学習経験と創造的思考力 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、総合的な学習経験と創造的思考力を持ち、自ら社会における問題を積極的に発見し実践的に解決する能力とコミュニケーション能力を身につけることができる。
 (自らが立てた新たな課題を解決する能力)

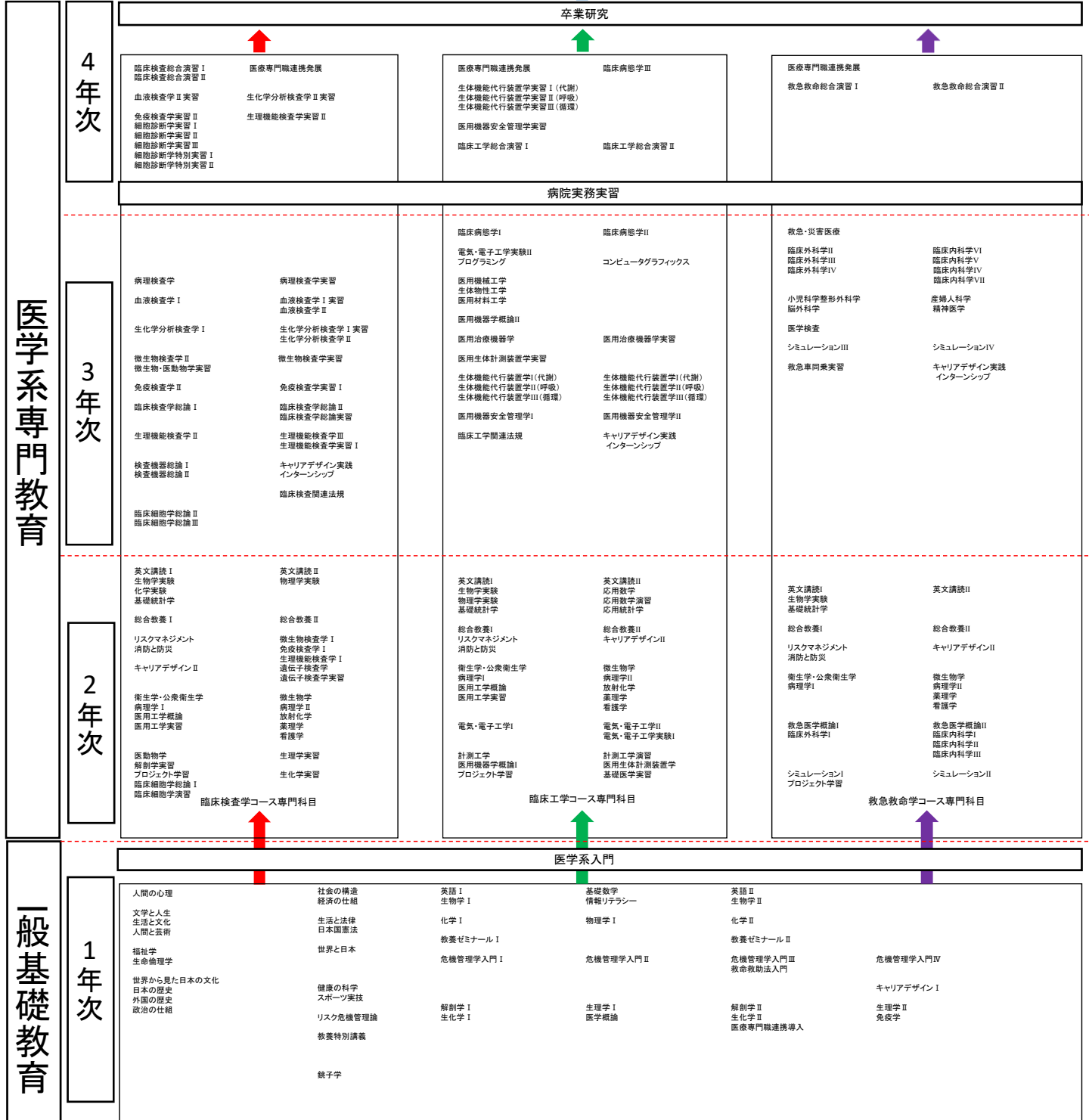
4 年次	秋学期									卒業研究◎	
	春学期										
3 年次	秋学期	プロジェクト学習 インターンシップ キャリアデザイン実践 教養特別講義	ヒューマンエラーの心理学 法学特別講義Ⅲ 地理情報(GIS)入門 出入国管理政策論 特別ビジネス講義	現代社会分析 経済学特別講義Ⅱ 財政学 オーデイト論	金融リスク管理論 企業経営危機論Ⅳ 総合演習Ⅱ 総合演習Ⅰ		就業力育成特論		危険管理学演習Ⅱ◎ 危険管理学特講Ⅱ◎		
	春学期		法学特別講義Ⅱ 安全管理学 意志決定の科学 環境管理法体系	経済学特別講義Ⅰ 法学特別講義Ⅳ							警察法 都市災害論 リスクマネジメント特論 企業経営危機論Ⅲ
2 年次	秋学期	リスク危機管理論◎ 健康の科学 世界と日本 日本国憲法	経済危機論 危機管理関連法規 災害心理学 リスク評価論 リスク認知論	会計原理 防災教育論	日本語表現Ⅱ 日本語表現Ⅰ 日本語Ⅳ 韓国語Ⅱ 中国語Ⅱ		市民防災論 災害復旧・復興計画 危機管理政策論 企業経営危機論Ⅱ		安全保障概論Ⅰ 警察演習 自然災害論 総合教養Ⅳ 総合教養Ⅱ 論文作成◎		危険管理学研究法Ⅱ◎
	春学期		生活と法律 経済の仕組み 社会の構造 政治の仕組み 外国の歴史	法学特別講義Ⅰ リスク・コミュニケーション 人間行動学 危機管理技術論 消防と防災◎ 基礎統計学 経済情勢 簿記論 災害調査法							英文講義Ⅱ 実用英会話Ⅱ 日本語Ⅲ 韓国語Ⅰ 中国語Ⅰ
1 年次	秋学期	日本の歴史 世界から見た日本の文化 生命倫理学 福祉学 人間と芸術	災害情報入門 危機管理と社会制度 救命救助法入門◎ 危機管理学入門Ⅳ◎ 危機管理学入門Ⅲ◎	経済原論 社会心理学	英文講義Ⅰ 実用英会話Ⅰ 日本語理解Ⅱ 日本語Ⅱ 英語Ⅱ		安全保障学入門 警察学概論 消防学概論 キャリアデザインⅠ		教養ゼミナールⅡ◎ 情報社会とセキュリティ		銚子学◎
	春学期		生活と文化 文学と人生 人間の心理	基礎数学演習 基礎数学 危険管理学入門Ⅱ◎ 危険管理学入門Ⅰ◎							
ディプロマポリシー		A.知識理解			B.汎用的技能			C.態度・志向性		D.総合的な学習経験と創造的思考力	

千葉科学大学危機管理学部保健医療学科・カリキュラムツリー

医療危機管理学科の求める人材：高度福祉社会、高度医療社会に変遷しつつあるわが国のニーズに対応し、人の健康と生命を守ることに関連する様々な技術を学び、医療技術の面から安全・安心な社会の実現に貢献しようとする人
 ①人の命の大切さを理解できる ②倫理の重要性を理解できる ③協調性を有している ④医療や健康に関心を持ち、保健・医療の分野に貢献する強い意欲を有する ⑤高等学校等における幅広い学修を通じて基礎学力を有している。

危機管理学部医療危機管理学科ディプロマポリシー

- A. 知識・理解
 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、自然科学の基礎的な知識と応用力を備えることができる。
- B. 汎用的技能
 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、医学における基礎知識を身につけることができる
- B-1 医学(臨床検査学)における専門知識と医療技術を身につけることができる。
- B-2 医学(臨床工学)における専門知識と医療技術を身につけることができる。
- B-3 医学(救急救命学)における専門知識と医療技術を身につけることができる。
- C. 態度・志向性
 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、医学・技術全般に関して、医療者・社会人として必要な知識を備え、コミュニケーション能力を取得し、チーム医療に貢献できる資質を身につけることができる。
- D. 総合的な学習経験と創造的思考力(自らが立てた新たな課題を解決する能力)
 「学士(危機管理)」の学位を授与される者は、実験・実習や講義課題等を通じて、自ら問題を論理的に実践的に解決し、伝える力を備えることができる。

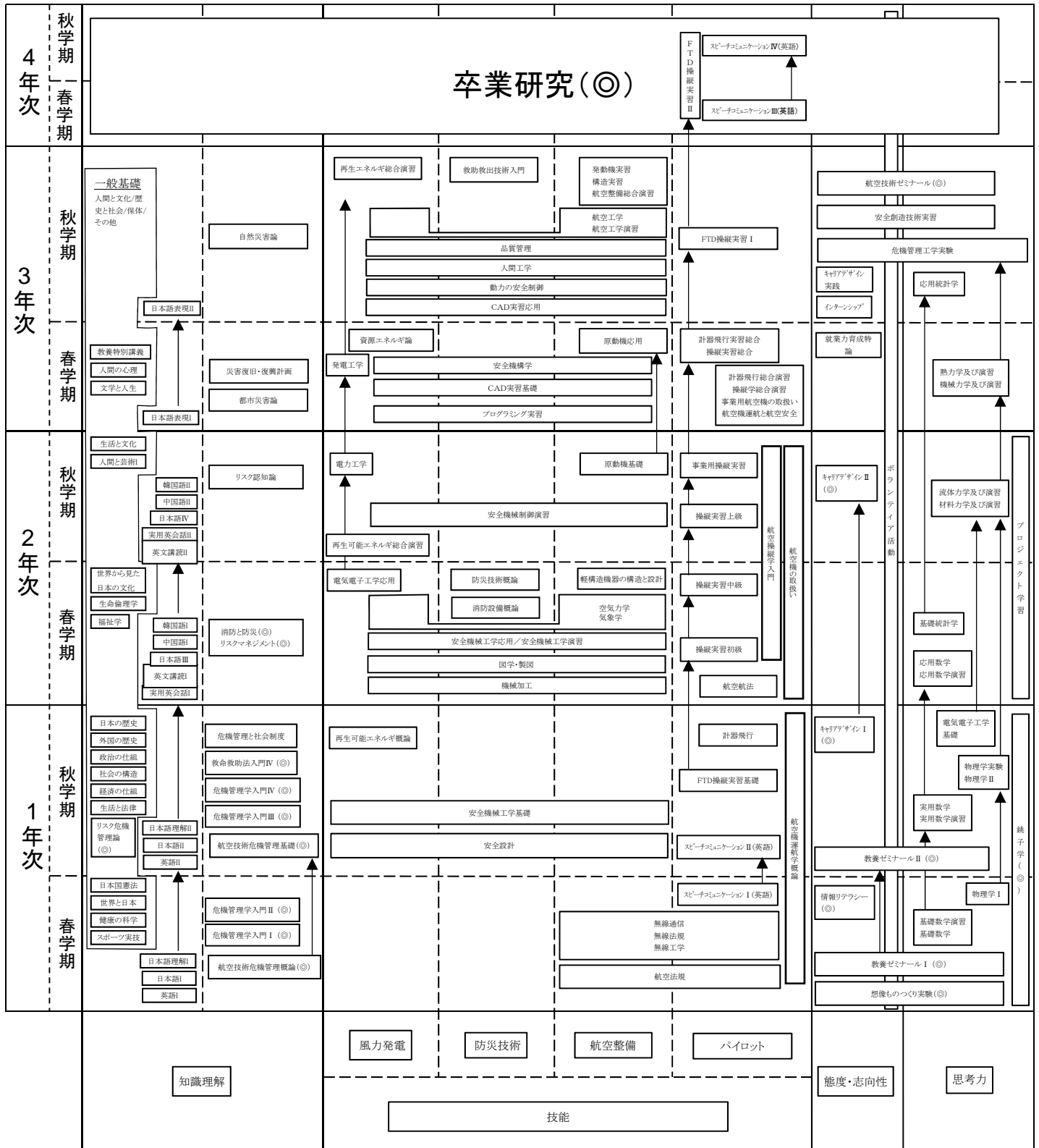


千葉科学大学危機管理学部航空技術危機管理学科・カリキュラムツリー

航空技術危機管理学科 ディプロマポリシー

航空機の運航(航空機操縦、航空機整備)に関わる知識と技術又は防災、再生可能エネルギーに関する知識と技術を学び、安全・安心な社会の構築に寄与する態度や思考力を身につけた者に学士(危機管理)の学位が授与される。

- 知識 …………… 1.ものづくりや機械の取り扱いに関する基礎的知識、2. 航空機操縦、整備に関する専門的な知識、3. 防災、再生可能エネルギーに関する工学的専門知識 を有すること
- 技能 …………… 1.ものづくりや機械の取り扱いに関する技能、2. 航空機操縦・整備に関する技能、3. 防災、再生可能エネルギーに関する工学的専門技能 を有すること
- 態度 …………… 航空機の運航、防災又は再生可能エネルギーに関する技術者として必要なコミュニケーション能力、使命感や倫理観を有し、社会に貢献する態度をもつこと
- 思考力 …………… 問題に対して、論理的・実践的な解決策を考案する能力を有すること



千葉科学大学危機管理学部動物危機管理学科・カリキュラムツリー

学年	知識 / 技能	態度	思考力
4	<p>卒業研究</p> <p>(動物生命科学) (野生動物管理学) (水生動物学) (動物資源学) (畜産学) (動物看護学)</p> <p>毒性学実習 海洋の科学 畜産経営論 動物看護学</p> <p>人獣共通感染症学</p>		動物危機管理総合演習
3	<p>動物外科実習 野生動物管理学実習 アクアテクノロジーII アクアテクノロジーI 畜産物利用学 動物臨床検査学実習II 動物臨床検査学実習I 動物看護学実習II</p> <p>トキシコロジーII トキシコロジーI 野生動物管理学 動物園動物管理学 災害動物看護学 応用動物看護学</p> <p>動物薬理学 動物病理学 動物寄生虫学 動物臨床栄養学</p> <p>動物疾病学 動物関連法規</p>	<p>動物実務実習II</p> <p>キャリアデザイン実践 インターンシップ</p> <p>就業力育成特論</p> <p>国際協力論</p>	<p>動物危機管理演習II</p> <p>動物危機管理演習I</p>
2	<p>(一般基礎) (学部共通) (学科基礎)</p> <p>総合教養II 総合教養I</p> <p>実験動物学実習 生態学 海洋動物学 産業動物飼育実習 動物外科看護学 動物臨床検査学 動物内科看護学 動物繁殖学</p> <p>実験動物学II 実験動物学I 動物行動学 生物海洋学 機器分析学 衛生学・公衆衛生学 食品安全の科学</p> <p>動物基礎栄養学</p> <p>動物機能形態学実習 動物機能形態学 生物学実験</p> <p>動物実務実習I 動物危機管理実習</p> <p>プロジェクト学習</p>	<p>動物実務実習I</p> <p>動物危機管理実習</p> <p>キャリアデザインII</p> <p>リスクマネジメント</p>	
1	<p>英語II 英語I スポーツ実技 人間の心理 文学と人生 生活と文化 人間と芸術 福祉学 生命倫理学 世界から見た日本の文化 餃子学 日本の歴史 外国の歴史 政治の仕組 社会の構造 経済の仕組 生活と法律 日本国憲法 世界と日本 健康の科学 リスク危機管理論 教養特別講義</p> <p>救命救助法入門 危機管理学入門IV 危機管理学入門III 危機管理と社会制度 危機管理学入門II 危機管理学入門I</p> <p>基礎数学演習 物理学II 化学II 地学II 基礎数学 情報リテラシー 物理学I 化学I 地学I</p> <p>実験動物学概論 ダイビング実習 産業動物学 HANBの科学実習</p> <p>動物多様性保全学 動物飼育実習 動物看護学実習I 動物飼育実習</p> <p>病原体の科学 動物感染症概論 動物福祉論</p> <p>動物看護学実習I 動物飼育実習 動物生理学 動物学 動物危機管理入門</p> <p>生物学II 生物学I</p>	<p>獣医療面接</p> <p>キャリアデザインI</p> <p>教養ゼミナールII 教養ゼミナールI</p> <p>ボランティア活動</p>	

- 一般基礎
- 学部共通
- 学科基礎
- 学科専門
- 総合科目