

千葉科学大学 危機管理学部 危機管理システム学科・カリキュラムツリー

危機管理学部危機管理システム学科ディプロマポリシー

危機管理システム学科では、リスク・危機管理に関わる知識を学び、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	リスク・危機管理の基礎となる人文・社会科学の基礎的な知識と応用力 下記のいずれかの専門的な知識を身につけている。 ・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知識 ・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知識 ・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知識 ・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知識
技能	客観的なデータに基づき、さまざまな場面でPDCA(plan-do-check-act)などの手法を用いて危機管理のシステムを開発できる実践的な技能
態度	リスク・危機管理に関わる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
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



4年次	秋学期									卒業研究◎
	春学期									
3年次	秋学期	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	経済学特別講義Ⅱ 財政学 オーデイト論 ヒューマンエラーの心理学	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		危機管理システム学演習Ⅱ◎ 危機管理システム学特講Ⅱ◎
	春学期	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 法学特別講義Ⅱ	リスクマネジメント特論 企業経営危機論Ⅲ	都市災害論	犯罪学 警察法	安全保障概論Ⅱ 危機管理国際関係論	国際協力論 社会調査法 保険学 総合教養Ⅲ		危機管理システム学演習Ⅰ◎ 危機管理システム学特講Ⅰ◎
2年次	秋学期	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 経済危機論	危機管理政策論 企業経営危機論Ⅱ	自然災害論 市民防災論 災害対策論	警察演習	安全保障概論Ⅰ	論文作成◎ 総合教養Ⅱ 総合教養Ⅳ		危機管理システム学研究法Ⅱ◎
	春学期	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◎ 災害調査法	基礎統計学 経済情勢 簿記論	行政システム論 企業経営危機論Ⅰ	災害復旧・復興計画	科学捜査	安全保障組織論	総合教養Ⅰ リスクマネジメント◎ 専門文献講読◎		危機管理システム学研究法Ⅰ◎
1年次	秋学期	社会心理学 救命救助法入門◎ 災害情報論入門 危機管理と社会制度 危機管理学入門Ⅳ◎ 危機管理学入門Ⅲ◎	経済原論		消防学概論	警察学概論	安全保障学入門 情報社会とセキュリティ	教養ゼミナールⅡ◎		
	春学期	基礎数学演習 基礎数学 危機管理学入門Ⅱ◎ 危機管理学入門Ⅰ◎					教養ゼミナールⅠ◎ 情報リテラシー◎			
ディプロマポリシー	知識	1.総合危機管理 2.消防・地域防災 3.警察・科学捜査 4.自衛隊・安全保障					態度	思考力		

ボランティア活動

一般基礎科目

プロジェクト学習

銚子学

※赤字は必修科目

千葉科学大学危機管理学部環境危機管理学科・カリキュラムツリー

環境危機管理学科ディプロマポリシー

環境危機管理学科では、自然との共生、地球環境の持続的利用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と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

自然科学の基礎的な知識と応用力

環境科学、水質科学、海洋科学、再生可能エネルギーなど環境に関する専門知識

技能

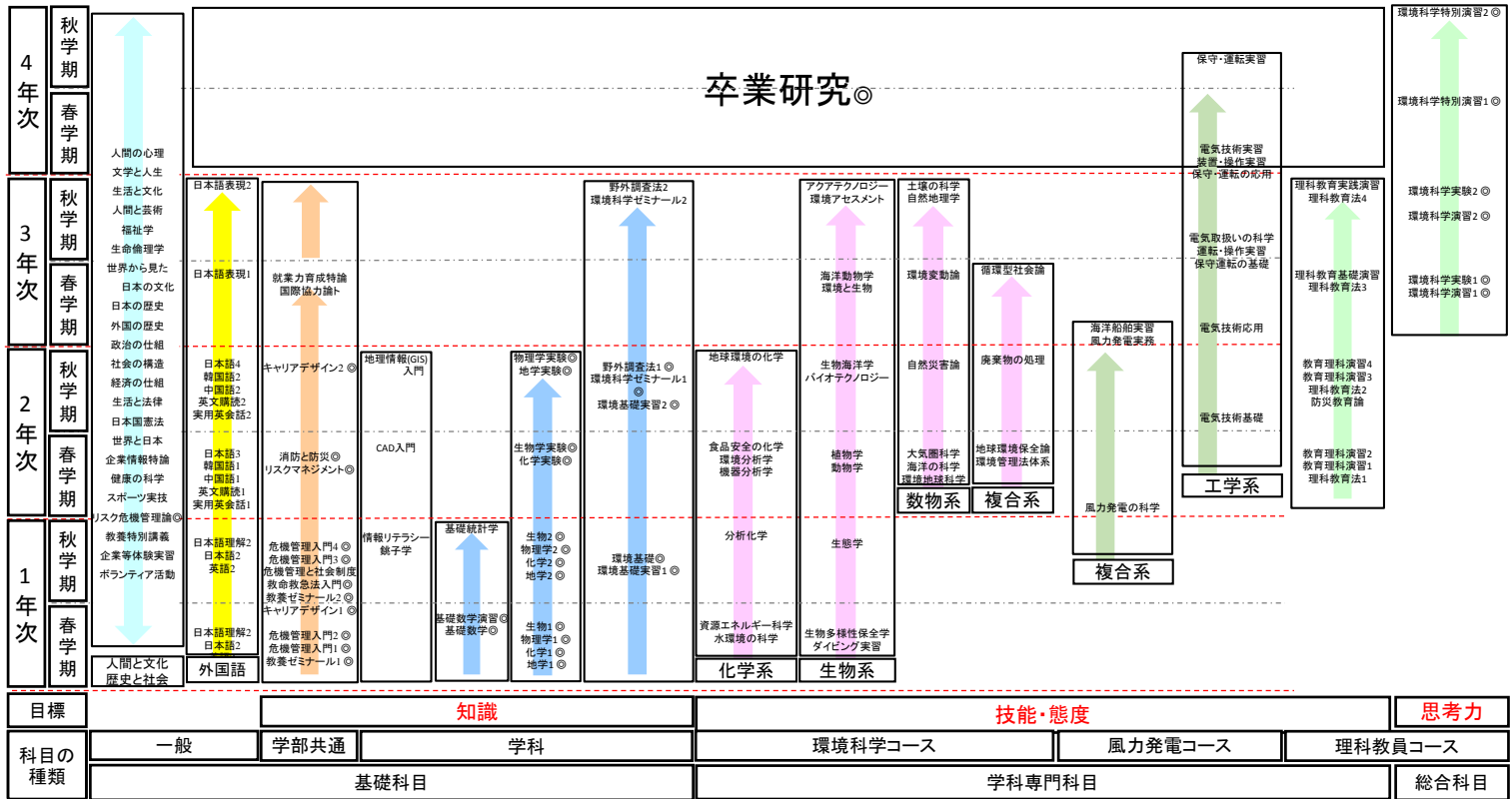
環境保全、環境調査、環境分析、再生可能エネルギー運営など地球環境の持続的利用に関する技能

態度

環境に関する専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有し、自然との共生、地球環境の持続的利用が可能な社会の構築に貢献する態度

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



【備考】科目名の後に付された記号は、カリキュラムに関する必修科目(◎)であることを示し、無印は選択科目であることを示す。

千葉科学大学危機管理学部医療危機管理学科・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もち、保健・医療の分野に貢献するという強い意欲を有する 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

医療危機管理学科では、人の健康と生命を守るための知識と技術を学び、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**
 自然科学の基礎的な知識と応用力
 医療分野(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)における専門知識
- 技能**
 医療分野(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)に関する専門知識に基づく医療技術
- 態度**
 医療人・社会人として必要なコミュニケーション能力を有し、チーム医療に貢献する態度
- 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



4
年次

卒業研究

臨床検査総合演習Ⅰ 臨床検査総合演習Ⅱ 血液検査Ⅱ実習 免疫検査学実習Ⅱ	医療専門職連携発展 生化学分析検査学Ⅱ実習 生理機能検査学実習Ⅱ	医療専門職連携発展 生体機能代行装置学実習Ⅰ(代謝) 生体機能代行装置学実習Ⅱ(呼吸) 生体機能代行装置学実習Ⅲ(循環) 医用機器安全管理学実習 臨床工学総合演習Ⅰ	臨床病態学Ⅲ 臨床工学総合演習Ⅱ	医療専門職連携発展 救急救命総合演習Ⅰ 救急救命総合演習Ⅱ
---	--	---	---------------------	-------------------------------------

病院実務実習

病理検査学 血液検査学Ⅰ 生化学分析検査学Ⅰ 微生物検査学Ⅱ 微生物・医動物学実習 免疫検査学Ⅱ 免疫検査学実習Ⅰ 臨床検査学総論Ⅰ 生理機能検査学Ⅱ 検査機器総論Ⅰ 検査機器総論Ⅱ 臨床検査関連法規	病理検査学実習 血液検査学Ⅰ実習 血液検査学Ⅱ 生化学分析検査学Ⅰ実習 生化学分析検査学Ⅱ 微生物検査学実習 臨床検査学総論Ⅱ 臨床検査学総論実習 生理機能検査学Ⅲ 生理機能検査学実習Ⅰ	臨床病態学Ⅰ 電気・電子工学実験Ⅱ プログラミング 医用機械工学 生体物性工学 医用材料工学 医用機器学概論Ⅱ 医用治療機器学 医用生体計測装置学実習 生体機能代行装置学Ⅰ(代謝) 生体機能代行装置学Ⅱ(呼吸) 生体機能代行装置学Ⅲ(循環) 医用機器安全管理学Ⅰ 臨床工学関連法規	臨床病態学Ⅱ コンピュータグラフィックス 医用機器学 医用治療機器学実習 医用生体計測装置学実習 生体機能代行装置学Ⅰ(代謝) 生体機能代行装置学Ⅱ(呼吸) 生体機能代行装置学Ⅲ(循環) 医用機器安全管理学Ⅱ	救急・災害医療 臨床外科学Ⅱ 臨床外科学Ⅲ 臨床外科学Ⅳ 小児科学整形外科学 脳外科学 医学検査 シミュレーションⅢ 救急車同乗実習	臨床内科学Ⅵ 臨床内科学Ⅴ 臨床内科学Ⅳ 産婦人科学 精神医学 シミュレーションⅣ
---	--	---	--	--	--

3
年次

2
年次

英文購読Ⅰ 生物学実験 化学実験 基礎統計学 総合教養Ⅰ リスクマネジメント 消防と防災 キャリアデザインⅡ 衛生学・公衆衛生学 病理学Ⅰ 医用工学概論 医用工学実習 医動物学 解剖学実習 遺伝子検査学	英文購読Ⅱ 物理学実験 総合教養Ⅱ 微生物検査学Ⅰ 免疫検査学Ⅰ 生理機能検査学Ⅰ 遺伝子検査学実習 微生物学 病理学Ⅱ 放射化学 薬理学 看護学 生理学実習 生化学実習	英文購読Ⅰ 生物学実験 物理学実験 基礎統計学 総合教養Ⅰ リスクマネジメント 消防と防災 衛生学・公衆衛生学 病理学Ⅰ 医用工学概論 医用工学実習 電気・電子工学Ⅰ 計測工学 医用機器学概論Ⅰ	英文購読Ⅱ 応用数学 応用数学演習 応用統計学 総合教養Ⅱ キャリアデザインⅡ 微生物学 病理学Ⅱ 放射化学 薬理学 看護学 電気・電子工学Ⅱ 電気・電子工学実験Ⅰ 計測工学演習 医用生体計測装置学 基礎医学実習	英文購読Ⅱ 生物学実験 基礎統計学 総合教養Ⅰ リスクマネジメント 消防と防災 キャリアデザインⅡ 衛生学・公衆衛生学 病理学Ⅰ 救急医学概論Ⅰ 臨床外科学Ⅰ シミュレーションⅠ	英文購読Ⅱ 総合教養Ⅱ キャリアデザインⅡ 微生物学 病理学Ⅱ 薬理学 看護学 救急医学概論Ⅱ 臨床内科学Ⅰ 臨床内科学Ⅱ 臨床内科学Ⅲ シミュレーションⅡ
---	--	--	---	--	---

臨床検査学コース専門科目

臨床工学コース専門科目

救急救命学コース専門科目

医学系入門

1
年次

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 日本の歴史 外国の歴史 政治の仕組み	社会の構造 経済の仕組み 生活と法律 日本国憲法 世界と日本 企業情報特論 健康の科学 スポーツ実技 リスク危機管理論 教養特別講義 企業等体験実習 鏡子学	英語Ⅰ 生物学Ⅰ 化学Ⅰ 教養ゼミナールⅠ 危機管理学入門Ⅰ 解剖学Ⅰ 生化学Ⅰ	基礎数学 情報リテラシー 物理学Ⅰ 危機管理学入門Ⅱ 危機管理学入門Ⅲ 救命救護法入門 危機管理学入門Ⅳ キャリアデザインⅠ	英語Ⅱ 生物学Ⅱ 化学Ⅱ 教養ゼミナールⅡ 危機管理学入門Ⅲ 救命救護法入門 生理学Ⅱ 生化学Ⅱ 免疫学
---	---	--	---	--

医学系専門教育

一般基礎教育

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

4年次	秋学期	卒業研究(◎)					スピーチコミュニケーションⅣ(英語)
	春学期						FTD操縦実習
3年次	秋学期	人間の心理 文学と人生 生活と文化 人間と芸術 福祉学	自然災害論	救助救出技術入門 発動機実習 構造実習 航空工学演習 航空工学	品質管理 人間工学 動力の安全制御 CAD実習応用	航空技術ゼミナール(◎)	応用統計学 危機管理工学実験
	春学期	命倫理学 世界から見た日本の文化	災害復旧・復興計画 都市災害論	原動機応用 安全機構学 CAD実習基礎 プログラミング実習	計器飛行実習総合 操縦学総合演習 航空機運航と航空安全	熱力学及び演習 機械力学及び演習	
2年次	秋学期	日本の歴史 外国の歴史 政治の仕組み 社会の構造 経済の仕組み	リスク認知論	安全機械制御実習 原動機基礎	航空機の取扱い 事業用操縦実習	キャリアデザインⅡ(◎) 流体力学及び演習 材料力学及び演習	
	春学期	生活と法律 日本国憲法 世界と日本 企業情報特論	消防と防災(◎) リスクマネジメント(◎)	安全機械工学応用 防火技術概論 軽構造機器の構造と設計 航空法規 空気力学 消防設備概論 図学・製図 機械加工	航空操縦学入門 操縦実習初級・中級	応用数学演習 応用数学 電気電子工学基礎 基礎統計学	
1年次	秋学期	健康の科学 スポーツ実技 リスク危機管理論(◎) 教養特別講義 企業等体験実習	危機管理学入門Ⅳ(◎) 危機管理学入門Ⅲ(◎)	安全機械工学基礎 航空無線演習 無線法規 無線工学 安全設計	航空無線演習 無線法規 無線工学 輸送機器の計器 航空気象	キャリアデザインⅠ(◎) スピーチコミュニケーションⅡ(英語) 教養ゼミナールⅡ(◎) 実用数学演習 実用数学 基礎数学演習 基礎数学 物理学実験 物理学Ⅱ 物理学Ⅰ	
	春学期	外国語Ⅰ 外国語Ⅱ 外国語Ⅲ 外国語Ⅳ	危機管理学入門Ⅱ(◎) 危機管理学入門Ⅰ(◎)	航空技術危機管理基礎(◎) 航空技術危機管理概論(◎) 想像ものづくり実験(◎)	航空技術危機管理基礎(◎) 航空技術危機管理概論(◎) 想像ものづくり実験(◎)	スピーチコミュニケーションⅠ(英語) 情報リテラシー(◎) 教養ゼミナールⅠ(◎) 純子学	
		・人間と文化 ・歴史と社会 ・保健 ・その他 一般基礎	知識	防災技術 航空整備 航空操縦	技能	態度 思考力	

航空技術危機管理学科ディプロマポリシー

航空技術危機管理学科では、航空機の運航(航空機操縦、航空機整備)に関する知識と技術又は防災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

- ・ものづくりや機械の取扱いに関する基礎的知識
- ・航空機操縦、航空機整備に関する専門知識、防災に関する工学的専門知識

技能

- ・ものづくりや機械の取扱いに関する技能
- ・航空機操縦、航空機整備に関する技能、防災に関する工学的専門技能

態度

航空機の運航又は防災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

思考力

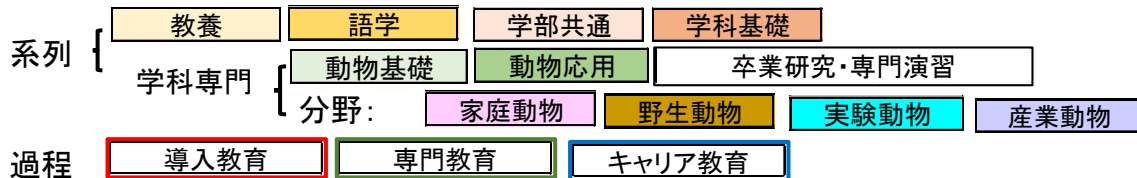
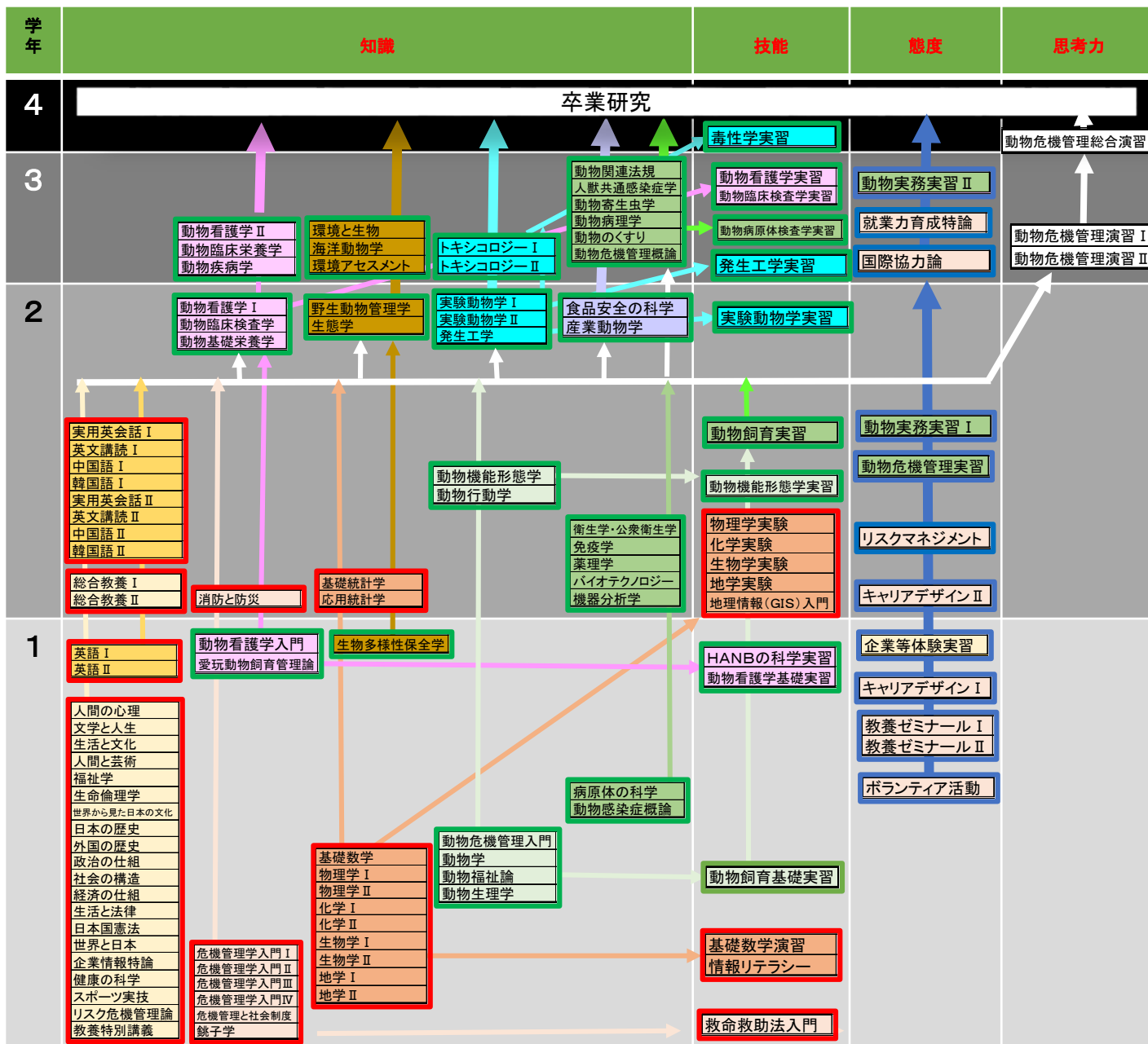
問題に対して、論理的・実践的な解決策を考案する能力

【備考】

1) 図中の下段に記された項目名は、航空技術危機管理学科の学位授与方針(ディプロマポリシー)であり、関与の強い専攻科目を上段にまとめている。

2) 必修科目は全て、選択科目は主要な科目のみを示した。なお、◎印は必修科目である。

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



動物危機管理学科では、人と動物の共存・共生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
- ・自然科学の基礎的な知識と応用力
 - ・家庭動物(ペット等)、野生動物、実験動物、産業動物等、多様な動物に関する専門知識

技能

多様な対象動物に関する専門知識に基づく人と動物の共存・共生を実現させるために必要な技能

態度

動物に関する専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有し、生命倫理と動物福祉に基づき人と動物の共存・共生できる社会の構築に貢献する態度

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