

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・危機管理に関する知識を学び、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

客観的なデータに基づき、さまざまな場面において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

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

態度

問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力

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 オーディット論 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	就業力育成特論 都市灾害論	犯罪学 警察法	安全保障概論II 危機管理国際関係論	
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 企業経営危機論II 経済危機論	危機管理政策論 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演習I◎ 危機管理システム学特講I◎
	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◎	基礎統計学 経済情勢 簿記論 灾害調査法	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	
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 危機管理学入門IV◎ 危機管理学入門III◎	教養ゼミナールII◎ 危機管理と社会制度 経済原論	消防学概論	警察学概論	安全保障学入門	教養ゼミナールII◎ 情報社会とセキュリティ	危機管理システム学研究法I◎
	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	

※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

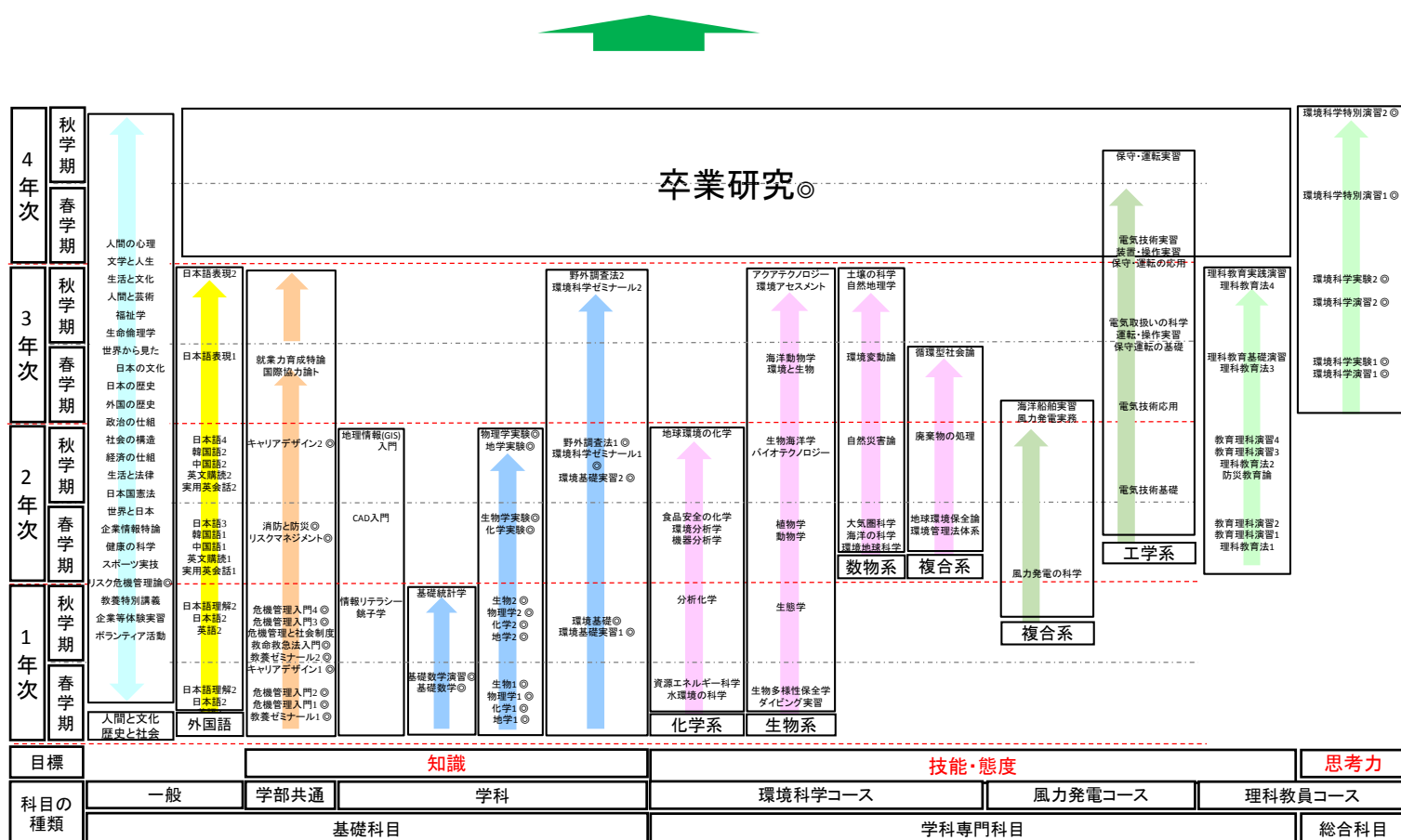
環境保全、環境調査、環境分析、再生可能エネルギー運営など地球環境の持続的利用に関する技能

環
能

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

環境
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(◎)であることを示す。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医療や健康に关心をもち、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える能力

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	医療専門職連携発展	臨床病態学Ⅲ	医療専門職連携発展	臨床病態学Ⅲ	医療専門職連携発展
血液検査Ⅱ実習	生化分析検査Ⅱ実習	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）	医療機器安全管理学実習	臨床工学総合演習Ⅰ	救急救命総合演習Ⅰ
免疫検査学実習Ⅱ	生理機能検査学実習Ⅱ	臨床工学総合演習Ⅱ	救急救命総合演習Ⅱ	救急救命総合演習Ⅱ	救急救命総合演習Ⅱ

医学系専門教育

3年次

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

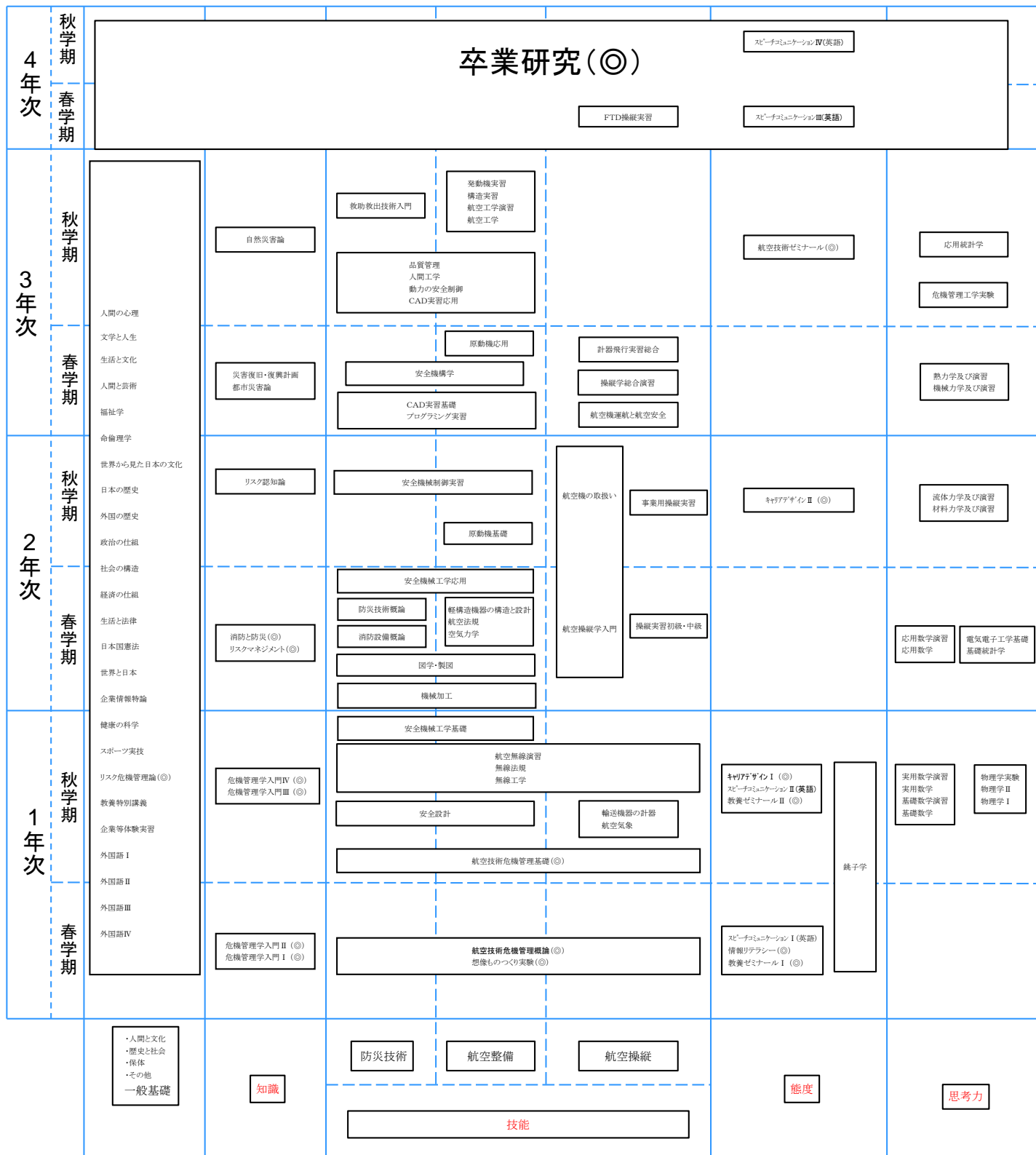
2年次

臨床検査学コース専門科目					
英文講読Ⅰ 生物学実験 化学実験 基礎統計学	英文講読Ⅱ 物理学実験	英文講読Ⅰ 生物学実験 物理学実験 基礎統計学	英文講読Ⅱ 応用数学 応用数学演習 応用統計学	英文講読Ⅰ 生物学実験 物理学実験 基礎統計学	英文講読Ⅱ
総合教養Ⅰ	総合教養Ⅱ	総合教養Ⅰ リスクマネジメント 消防と防災	総合教養Ⅱ キャリアデザインⅡ	総合教養Ⅰ リスクマネジメント 消防と防災	総合教養Ⅱ キャリアデザインⅡ
リスクマネジメント 消防と防災	微生物検査学Ⅰ 免疫検査学Ⅰ 生理機能検査学Ⅰ 伝伝子検査学実習	衛生学・公衆衛生学 病理学Ⅰ 医用工学概論 医用工学実習	微生物学 病理学Ⅱ 放射化学 薬理学 看護学	微生物学 病理学Ⅰ 放射化学 薬理学 看護学	微生物学 病理学Ⅱ 薬理学 看護学
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Ⅰ	電気・電子工学Ⅱ 電気・電子工学実習Ⅰ	電気・電子工学Ⅰ	電気・電子工学Ⅱ 電気・電子工学実習Ⅰ
衛生学・公衆衛生学 病理学Ⅰ 医用工学概論 医用工学実習	微生物学 病理学Ⅱ 放射化学 薬理学 看護学	計測工学	計測工学演習 医用機器学概論Ⅰ	計測工学	計測工学演習 医用生体計測装置学 基礎医学英会話
医動物学 解剖学実習 遺伝子検査学	生理学実習 生化学実習	解剖学Ⅰ 生化学Ⅰ	解剖学Ⅰ 生化学Ⅰ	解剖学Ⅰ 生化学Ⅰ	解剖学Ⅱ 生化学Ⅱ 医療専門職連携導入

1年次

医学系入門					
人間の心理	社会の構造 経済の仕組	英語Ⅰ 生物学Ⅰ	基礎数学 情報リテラシー	英語Ⅱ 生物学Ⅱ	
文学と人生 生活と文化 人間と芸術	生活と法律 日本国憲法	化学Ⅰ	物理学Ⅰ	化学Ⅱ	
福祉学 生命倫理学	世界と日本	教養ゼミナールⅠ	危機管理学入門Ⅰ	教養ゼミナールⅡ	
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	企業情報特論	危機管理学入門Ⅰ	危機管理学入門Ⅱ	危機管理学入門Ⅲ 救命救助法入門	危機管理学入門Ⅳ
					キャリアデザインⅠ
					生理学Ⅱ 免疫学
					解剖学Ⅱ 生化学Ⅱ 医療専門職連携導入

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

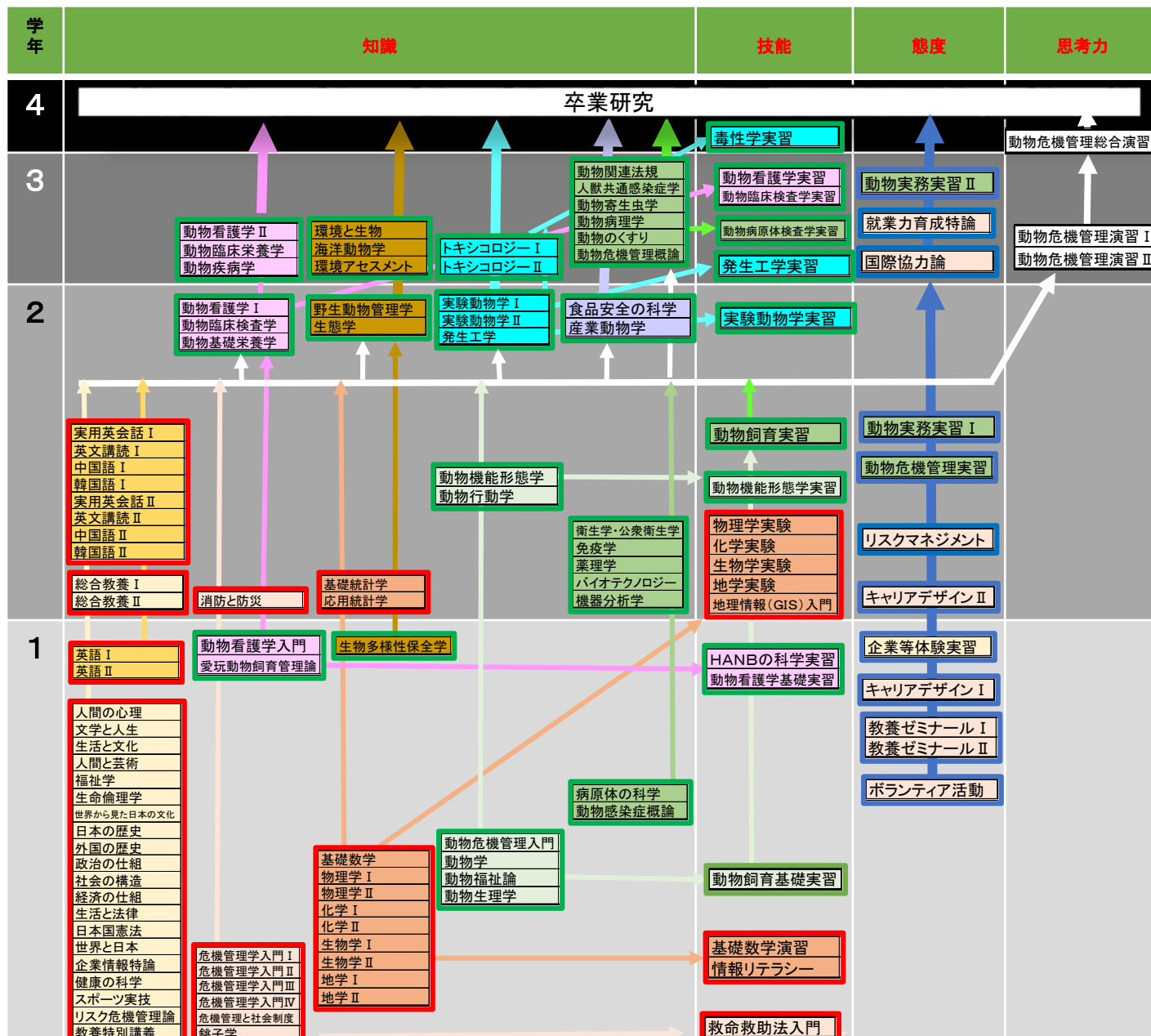
問題に対して、論理的・実践的な解決策を考案する能力

【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的み示した。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、ヒトと動物の共存・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ヒトと動物の共存・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ヒトと動物の共存・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