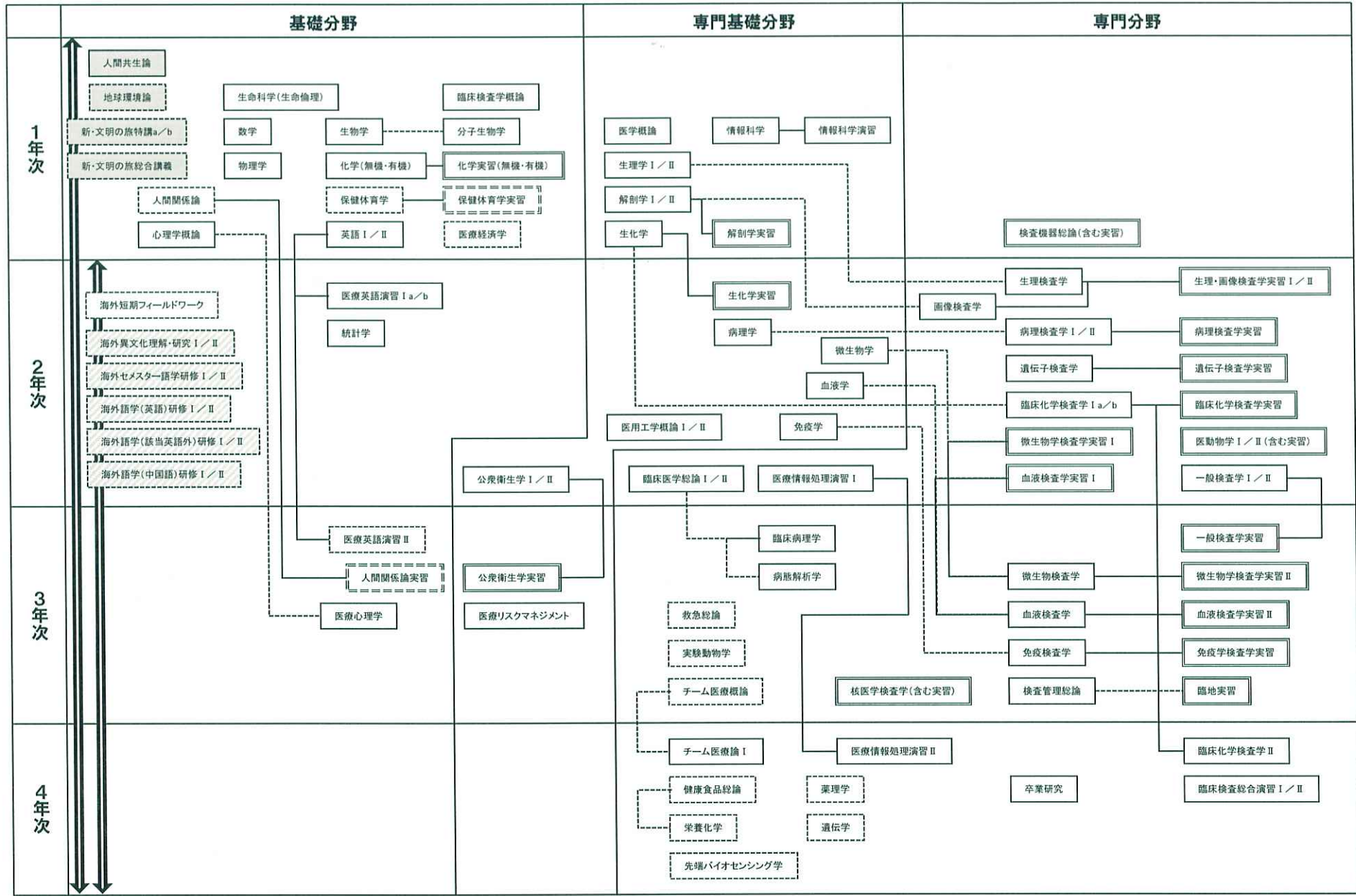


CURRICULUM

●印は選択科目、それ以外は必修科目 2015年度実績/()内の数字は単位数です。

		1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎分野	大学特別科目	人間共生論(2) ●地球環境論Ⅰ(2)/Ⅱ(2)				
		●新・文明の旅特講a(2)/b(2)				
	●新・文明の旅総合講義(2)					
	科学的思考の 基礎・人間と生活	心理学概論(2) 生命科学(生命倫理)(2) 生物学(2) 物理学(2) 英語Ⅰ(1)/Ⅱ(1) 臨床検査概論(1) 数学(2) 化学(無機・有機)(2) 化学実習(無機・有機)(1) 分子生物学(2) ●保健体育学(2) ●保健体育学実習(1) ●医療経済学(2) ●人間関係論(2)	統計学(2) 医療英語演習Ⅰa(1)/Ⅰb(1)	医療心理学(1) ●人間関係論実習(1) ●医療英語演習Ⅱ(1)		
学部共通留学関係		●海外異文化理解・研究Ⅰ(4)/Ⅱ(4) ●海外セミナー・語学研修Ⅰ(4)/Ⅱ(4)	●海外語学(英語)研修Ⅰ(2)/Ⅱ(2) ●海外語学(該当英語外)研修Ⅰ(2)/Ⅱ(2)	●海外語学(中国語)研修Ⅰ(2)/Ⅱ(2)		
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ(1)/Ⅱ(1) 解剖学実習(1)	生理学Ⅰ(1)/Ⅱ(1) 生化学(2)	生化学実習(1)		
	医学検査の基礎と その疾病との関連			病理学(2) 血液学(1) 微生物学(1) 免疫学(1)		
	保健医療福祉と医学検査	医学概論(1)		公衆衛生学Ⅰ(1)/Ⅱ(1)	公衆衛生学実習(1) 医療リスクマネジメント(2)	保健医療福祉総論(2)
	医療工学及び情報科学	情報科学(2) 情報科学演習(1)		医用工学概論Ⅰ(1)/Ⅱ(1)		
	臨床病理学			臨床医学総論Ⅰ(1)/Ⅱ(1)	臨床病理学(2) 病態解析学(2)	
専門分野	形態検査学			病理検査学Ⅰ(1)/Ⅱ(1) 病理検査学実習(2) 血液検査学実習Ⅰ(1) 医動物学Ⅰ(1) 医動物学Ⅱ(含む実習)(1)	血液検査学(1) 血液検査学実習Ⅱ(1)	
	生物化学分析検査学			臨床化学検査学Ⅰa(1)/Ⅰb(1) 臨床化学検査学実習(2) 一般検査学Ⅰ(1)/Ⅱ(1)	核医学検査学(含む実習)(2) 一般検査学実習(1)	臨床化学検査学Ⅱ(2)
	病因・生体防御検査学			微生物検査学実習Ⅰ(1) 遺伝子検査学(1) 遺伝子検査学実習(1)	微生物検査学(2) 微生物検査学実習Ⅱ(2) 免疫検査学(2) 免疫検査学実習(2)	
	生理機能検査学			生理検査学(3) 画像検査学(2) 生理・画像検査学実習Ⅰ(1)/Ⅱ(3)		
	検査総合管理学	検査機器総論(含む実習)(1)		医療情報処理演習Ⅰ(1)	検査管理総論(2) ●チーム医療概論(2) ●救急総論(2) ●実験動物学(2)	臨床検査総合演習Ⅰ(1)/Ⅱ(1) 医療情報処理演習Ⅱ(1) チーム医療論Ⅰ(1) ●健康食品総論(2) ●栄養化学(2) ●薬理学(2) ●遺伝学(2) ●先端バイオセンシング学(2)
卒業研究					卒業研究(10)	
臨地実習				臨地実習(10)		

文京学院大学 保健医療技術学部 臨床検査学科 カリキュラムマップ



必須科目
選択科目
(含む)実習科目
— 対応科目
- - - - 関連科目
大学特別科目
学部共通留学関係

* 新・文明の旅特講a・bについては、1～3年の配当