

**医学類 <学士(医学)> コンピテンス一覧**  
**College of Medicine Competence List**  
**<Doctor of Medicine>**

■汎用コンピテンス(学士課程) Generic Competences(Bachelor Program)

1	コミュニケーション能力 Communication ability	母語や外国語を適切に用いるとともに、各種メディアを利用したプレゼンテーション等を行うコミュニケーション能力 Communication ability to use the mother tongue and foreign languages properly and make presentations, etc. using various media
2	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	一般的・専門的知識の体系的理解をベースに批判的・創造的に思考する能力 Ability to think critically and creatively based on systematic understanding of general and specialized knowledge
3	データ・情報リテラシー Data and information literacy	様々な事象や情報を数量的手法やコンピュータ等を用いて適切に解析・処理する能力 Ability to properly analyze and process various events and information using quantitative methods, computers, etc.
4	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	自身の専門に留まらず文化・社会と自然・物質に関して幅広く理解し、異文化を理解・尊重する能力 Ability to broadly understand culture, society, nature, and materials and understand and respect different cultures and be not only involved in one's own expertise
5	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	芸術やスポーツへの理解と実践等を通して心と身体の健康を保ち、人間性と倫理性を有する市民としての責任を自覚して実践する能力 Ability to maintain mental and physical health through the understanding, practice, etc. of arts and sports and be conscious of one's responsibility and put it into practice as a citizen with humanity and ethics
6	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	チームワークやリーダーシップを通して様々な物事に対処し自己を管理しながら自律的に学び続け行動する能力 Ability to keep learning and act autonomously while dealing with a situation through team work and leadership and practicing self-management

■専門コンピテンス Specific Competences

1	プロフェッショナリズム Professionalism	豊かな人間性と生命の尊厳について深い認識と倫理観を有し、人の命と健康を守る医師になる者としての自覚と責任感をもって医療を実践できる。常に向上心を持ち、省察を行い、生涯にわたり自己研鑽を続けることができる能力 One has well-rounded human nature, the deep appreciation for the sanctity of life and ethical view and are capable of practicing medicine with a sense of identity and responsibility as a potential doctor who preserves life and health. In addition, one always has aspirations and can reflect what he or she learns and continue self-improvement throughout his or her life.
2	科学的思考 Scientific thinking	事象について、好奇心・探究心を持って科学的な視点でとらえるとともに、未知の問題を解決するための科学的な方法を理解できる能力 One interprets an event from a scientific point of view with curiosity and inquisitive mind and can understand scientific methods for solving unknown problems.
3	コミュニケーション Communication	多職種を含むチームで連携し患者中心の医療を提供するために、患者やその家族、およびチームメンバーとの間で適切にコミュニケーションをとることができる能力 To provide medical care that focuses on patients in cooperation with a medical team that involves many different job types, one can communicate with patients, their families and team members appropriately.
4	診療の実践 Practice of medical examination	医療の基盤となっている基礎医学、臨床医学、社会医学、行動科学の知識を有し、それを応用して、患者の問題を全人的に理解し、それを解決するための適切な診療を実践できる能力 Possesses the knowledge of behavioral science, understands the problems of every patient by applying it, and can carry out appropriate examination for solving them
5	医療の社会性 Medical sociality	人間個体はもちろん、地域・社会あるいは人類全体の問題を広くとらえ、保健・医療・福祉の関連法規・制度、システム、資源を理解した上で、社会基盤に基づく地域・社会の健康を支える活動を実践できる能力 Interpreting the problems of the community/society or of all mankind, let alone of human individuals, from a wide perspective, one can recognize associated laws and regulations, institutions, systems and resources with regard to health, medicine and welfare, and practice activities that support the health in the community/society based on social infrastructures.
6	未来開拓力 Ability to open up the future	自身の未来を切り拓き、広く社会に貢献するために、グローバルな視野を持ち、困難な状況においてもたくましくしなやかに、積極果敢に挑戦する姿勢を示す。また、「教育の筑波」としての伝統を継承し、情熱をもって教育を実践し、周囲と協働してリーダーシップを発揮できる能力 To build up one's future to widely contribute to the society, he or she possesses a global perspective and shows willingness to challenge daringly and strongly but flexibly even under difficult circumstances. In addition, inheriting the tradition as "Tsukuba the education", one can practice education with passion and exert leadership in cooperation with persons around him or her.

医学類 <学士(医学)> カリキュラム・マップ  
College of Medicine <Doctor of Medicine> Curriculum Map

\*科目により異なります \*Varies by subject.

科目区分 Course Category	科目番号 Course Number	授業科目の名称 Course Name	標準履修 年次 Standard registration year	単位数 Credits	汎用コンピテンス Generic Competences						専門コンピテンス Specific Competences						必修/選択 /自由の別 Required, Elective, or Free		
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	必修 Required	選択 Core Electives	自由 Free Electives
					コミュニケーション能力 Communication ability	批判的・創造的思考力 Ability for critical and creative thinking	データ・情報リテラシー Data and information literacy	広い視野と国際性 Broad perspective and international character	心身の健康と人間性・倫理性 Mental and physical health, humanity, and ethics	協働性・主体性・自律性 Cooperative, independent, and autonomous attitudes	プロフェッショナリズム Professionalism	科学的思考 Scientific thinking	コミュニケーション Communication	診療の実践 Practice of medical examination	医療の社会性 Medical sociality	未来開拓力 Ability to open up the future			
共通科目 Common Foundation Subjects	11*****	総合科目 (ファーストイヤーセミナー) Multidisciplinary Subjects(First Year Seminar)	共通科目のカリキュラム・マップを参照 Refer to the Curriculum Map of Common Foundation Subjects	1.0	○											○	○		
	12*****	総合科目 (学問への誘い) Multidisciplinary Subjects(Invitation to Arts and Sciences)		1.0	○											○	○		
	12*****	総合科目 (学士基盤科目) Multidisciplinary Subjects(exc. First Year Seminar and Invitation to Arts and Sciences)		1.0													○		
	2*****	体育 Physical Education		1.0	○												○		
	3*****	第1外国語 (英語) 1st Foreign Language (English)		1.0												○	○		
	3*****	第2外国語 2nd Foreign Language		1.0												○			
	6*****	情報リテラシー(講義) Information Literacy(Lectures)		1.0	○											○	○		
	6*****	情報リテラシー(演習) Information Literacy (Exercises)		1.0	○											○	○		
	6*****	データサイエンス Data Science		1.0	○											○	○		
	5*****	国語 Japanese Language		1.0	○											○	○		
基礎科目 General Foundations Subjects	4*****	芸術 Art		1.0															
	HB21101	医学のための心の科学 Science of Mind for Medical Students	1.0	1	○			○								○	○	○	
	HB21141	行動生理学の基礎 Fundamentals of Behavioral Physiology	1.0	1	○								○			○	○	○	
	HB21151	海外プロジェクト概論 (ロシア語圏) Outline for the International Project (Russian-speaking countries)	1.0	1~6				○						○		○	○	○	
	HB21161	放射線と生命—人体への影響と医療への貢献— Radiation and life: risk and benefits to humans	1.0	1			○	○	○		○					○		○	
	HB21171	神経回路研究の最前線 State-of-the-art research in neural circuit formation	1.0	1	○								○					○	
	HB21181	日常生活の中で見られる神経筋疾患 Neuromuscular disorders in daily life	1.0	1	○			○	○		○	○			○	○	○	○	
	HB21191	臨床感覚器学 Clinical Otolaryngology	1.0	1					○				○			○		○	
	HB21201	形成外科学入門 A Guide to Plastic and Reconstructive Surgery	1.0	1	○		○			○	○			○		○	○	○	
	HB21211	医科生化学 Medical Biochemistry	1.0	1	○							○						○	
	HB21221	医科分子生物学 Medical Molecular Biology	1.0	1								○						○	
	HB21231	スポーツ医学とは? フロンティナーについてみよう! What is sports medicine? Ask front runner in this field	1.0	1					○	○								○	
	HB21240	アジア救急医学集中講座 Emergency Medicine Workshop in Asia	1.0	1~6	○			○			○	○			○	○		○	
その他	他学群・学類の専門科目 及び専門基礎科目	他学群・学類の専門科目 及び専門基礎科目	Major subjects and Foundation Subjects for Major offered by other Schools and Colleges	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	○	
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	○	
専門基礎 科目 Foundations Subjects for Major	生物学	HB11411	生物学 I Biology I	1.0	1									○				○	
	生物学	HB11421	生物学 II Biology II	1.0	1									○				○	
	化学	FE11181	化学 2 Chemistry 2	1.0	1									○				○	
	化学	FE11191	化学 3 Chemistry 3	1.0	1									○				○	
	物理	FCB1201	力学 1 Mechanics 1	1.0	1									○				○	
	物理	FCB1301	電磁気学 1 Electromagnetism 1	1.0	1									○				○	
	英語	HB116**	Clinical Communication in English I Clinical Communication in English I	1.0	2					○				○			○	○	
	英語	HB117**	Clinical Communication in English II Clinical Communication in English II	1.0	2				○					○			○	○	
専門科目 Major Subjects	基礎医学	HB3312	TOEFL 演習 Practice of TOEFL	1.0	3				○					○			○	○	
	統計学	HB31141	医学統計学 Biostatistics	1	1			○					○		○	○	○		
	臨床医学	HB31107	医学の基礎	11	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	社会医学																		

# 医学類 <学士（医学）> カリキュラム・マップ

## College of Medicine <Doctor of Medicine> Curriculum Map

\*科目により異なります \*Varies by subject.