

## 薬学部 薬学科コンピテンシー

学士力	学修目標（学部DP）	「学修成果（LCOs）」 日本語	「学修成果（LCOs）」 英語	関連するコア・コンピテンシー 日本語	関連するコア・コンピテンシー 英語
教養	人間性・倫理観に富む教養【教養】 健康や疾病のみならず，自然や社会に関する多様な問題に関心を持つ。また，主体的な問題解決に向けての思考力・判断力・創造力を有し，医療に従事する人に相応しい，豊かな人間性や高い倫理観に裏打ちされた教養を身につけている。	健康や疾病はもとより，自然や社会の多様な問題に関心を持ち，論理立てて説明できる。	Ability to demonstrate interest in a wide range of environmental issues and social problems, including health and public welfare.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
		様々な問題について，多面的に捉え，論理的に筋道を立てて解決できる。	Ability to analyze a variety of issues from multiple perspectives to provide logical solutions.	問題解決力	Problem-solving Skills
		医療人としての教養とともに，倫理観，使命感および責任感を持って行動できる。	Ability to demonstrate a commitment to professional ethic codes and demonstrate a sense of duty and responsibility in line with medical training.	倫理観	Ethical Perspectives
専門性	汎用的な知識と技能に基づく基礎的専門性【専門性-1】 化学物質・生体分子・天然物質に関する総合科学の基礎的な知識と技能を身につけている。	化学物質・生体分子・天然物質に関する総合科学の基礎的な知識を習得している。	Ability to acquire basic knowledge in the field of integrated science related to chemical substances, biomolecules, and natural substances.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
		化学物質・生体分子・天然物質に関する総合科学の基礎的な技能を習得している。	Ability to acquire basic skills in the field of integrated science related to chemical substances, biomolecules, and natural substances.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
	ヒトの健康と医薬品に関わる知識と技能に基づく応用的専門性【専門性-2】 指導的立場で，医薬品の適正使用を推進する。また，医療現場で生じ得る様々な問題を発見，解決できる薬剤師として，高い専門的知識と技能を身につけている。	薬剤師として医療現場で活躍する上で必要な医薬品に関わる高い専門的知識を習得している。	Ability to acquire the expertise required to work as a pharmacist.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
		薬剤師として医療現場で活躍する上で必要な医薬品に関わる高い専門的スキルを習得している。	Ability to acquire the technical skills required to work as a pharmacist.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
	臨床・研究に関わる専門性と倫理観【専門性-3】 臨床・研究に携るために必要な基礎的能力と倫理観を身につけている。	医療現場での臨床研究に携わる上で必要な基礎的知識と技能を習得している。	Ability to acquire the basic knowledge and skills required for clinical research.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
情報力	情報を的確に収集・活用できる情報力【情報力】 医療，疾病，医薬品のみならず，自然や社会の幅広い領域の情報を自ら収集・分析し，正しく活用できる能力を有すると共に，効果的に情報発信できる。	物事に対して，幅広く興味を持ち，必要に応じて自ら情報を収集して選択し，正しく分析できる。	Ability to demonstrate a wide range of interests and independently collect and critically analyze information.	情報リテラシー	Information Literacy
		収集・選択した情報とその分析結果を基に，正しく判断できる。	Ability to use information and data analysis results appropriately.	論理的思考力	Critical Thinking Skills
		情報を適切に分析し，判断して得た成果を効果的に発信できる。	Ability to present information and findings effectively.	数量的スキル	Quantitative Reasoning
行動力	時代と社会をリードする行動力【行動力】 薬剤師として求められるコミュニケーション能力，グローバル化に対応した国際感覚を有する。また，人との共感的態度を身につけ，地球規模から地域社会に至るまで，時代と社会をリードする行動ができる。	医療現場において，言語的または非言語的な意思疎通ができる。	Ability to communicate effectively using verbal and non-verbal communication skills when practicing medicine.	コミュニケーション・スキル	Communication Skills
		医療人となることを自覚し，共感的な態度を持って人と接することができる。	Ability to demonstrate empathy as a medical professional.	チームワーク・リーダーシップ	Teamwork and Leadership
		医療人として責任感を持ち，自己課題を発見し，解決できる。	Ability to identify social issues and provide solutions as a medical professional.	問題解決力	Problem-solving Skills
自己実現力	生涯に亘る自己実現力【自己実現力】 生涯に亘って自己の成長を追求し，自立した個人として日々を享受すると共に，医療の進歩と薬学の発展に寄与するため，高い学習意欲を持ち研鑽を積むことができる。さらに，コミュニケーションを通じて，集団の中で自己研鑽の成果を共有することができる。	医療社会への貢献を目標として，積極的に必要な専門的知識・技能の探求を計画的に実行できる。	Ability to execute a plan to acquire the knowledge and skills required of a medical professional to contribute to the medical community.	生涯学習力	Lifelong Learning Skills
		医療社会への貢献を目標として，コミュニケーションを通じて，集団の中で自己研鑽の成果を共有できる。	Ability to share personal progress with others to contribute to the medical community.	市民としての社会的責任	Responsible Citizenship

## 薬学部 創薬科学科コンピテンシー

学士力	学修目標（学部DP）	「学修成果（LCOs）」 日本語	「学修成果（LCOs）」 英語	関連するコア・コンピテンシー 日本語	関連するコア・コンピテンシー 英語
教養	人間性・倫理観に富む教養【教養】 健康や疾病のみならず、自然や社会に関する多様な問題に関心を持ち、主体的な問題解決に向けての論理的思考力・判断力・創造力を有する。また、創薬科学を担い生命科学のフロンティアで活躍する人に相応しい、豊かな人間性や高い倫理観に裏打ちされた教養を身につけている。	健康や疾病はもとより、自然や社会の多様な問題に関心を持ち、論理立てて説明できる。	Ability to demonstrate interest in a wide range of environmental issues and social problems, including health and public welfare.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
		様々な問題について、多面的に捉え、論理的に筋道を立てて解決できる。	Ability to analyze a variety of issues from multiple perspectives to provide logical solutions.	問題解決力	Problem-solving Skills
		専門性を持って活躍する人としての教養、倫理観、使命感および責任感を持って行動できる。	Ability to demonstrate a commitment to professional ethics and a sense of duty and responsibility in line with specialized training.	倫理観	Ethical Perspectives
専門性	汎用的な知識と技能に基づく専門性【専門性-1】 化学物質・生体分子・天然物質に関する総合科学の基礎的な知識と技能を身につけている。	化学物質・生体分子・天然物質に関する総合科学の基礎的な知識を習得している。	Ability to acquire basic knowledge in the field of integrated science related to chemical substances, biomolecules, and natural substances.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
		化学物質・生体分子・天然物質に関する総合科学の基礎的な技能を習得している。	Ability to acquire basic skills in the field of integrated science related to chemical substances, biomolecules, and natural substances.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
	創薬研究に関わる専門性【専門性-2】 創薬研究の実践的能力を発揮するため、化学系、物理系領域と生命科学、疾病、医療等の生物系、医療系領域に関する幅広い専門知識と技能を身につけている。	創薬研究の現場で実践的能力を発揮する上で必要な幅広い専門的知識を習得している。	Ability to acquire expertise required for drug discovery and development.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
		創薬研究の現場で実践的能力を発揮する上で必要な幅広い専門的スキルを習得している。	Ability to acquire technical skills required for drug discovery and development.	人類の文化、社会と自然に関する知識の理解	Basic Knowledge of Humanities, Society, and Nature
情報力	情報を的確に収集・活用できる情報力【情報力】 生命科学のみならず、自然や社会の幅広い領域の情報を自ら収集・分析し、正しく活用できる能力を有すると共に、効果的に情報発信できる。	物事に対して、幅広く興味を持ち、必要に応じて自ら情報を収集して選択し、正しく分析できる。	Ability to collect reliable information and critically analyze it.	情報リテラシー	Information Literacy
		収集・選択した情報とその分析結果を基に、正しく判断できる。	Ability to use information and data analysis results appropriately.	論理的思考力	Critical Thinking Skills
		情報を適切に分析し、判断して得た成果を効果的に発信できる。	Ability to present information and findings effectively.	数量的スキル	Quantitative Reasoning
行動力	時代と社会をリードする行動力【行動力】 創薬科学を担い生命科学のフロンティアで活躍する人に求められるコミュニケーション能力、グローバル化に対応した国際感覚を有している。また、人との共感的態度を身につけ、地球規模から地域社会に至るまで、時代と社会をリードする行動ができる。	専門分野の国際的な現場で活躍するために必要な多言語力を身につけ、意思疎通ができる。	Ability to practice the language skills necessary to convey ideas at events and projects with participants from around the world.	コミュニケーション・スキル	Communication Skills
		専門分野の研究を実施する中で、協調性を持って積極的に取り組むことができる。	Ability to actively collaborate with others while conducting research in a specialized field.	チームワーク・リーダーシップ	Teamwork and Leadership
		専門分野において、必要とされる自己課題を発見し、解決できる。	Ability to identify and solve personal challenges in your area of expertise.	問題解決力	Problem-solving Skills
自己実現力	生涯に亘る自己実現力【自己実現力】 スポーツ・文化活動等に親しむことを含めて、生涯に亘って自己の成長を追求し、自立した個人として日々を享受する。また、次世代の創薬科学を担い生命科学のフロンティアで活躍するために、高い学習意欲を持ち研鑽を積むことができる。さらに、コミュニケーションを通じて、集団の中で自己研鑽の成果を共有することができる。	日常から、強い自己啓発の意欲を持ち、様々な物事に対して積極的に取り組むことができる。	Ability to demonstrate a strong desire for self improvement and actively set self-improvement goals.	生涯学習力	Lifelong Learning Skills
		必要な専門的知識を学び、積極的に実践での応用力の向上を計画的に実行できる。	Ability to acquire expertise related to your field of study and actively pursue practical skills in a systematic way.	生涯学習力	Lifelong Learning Skills