

薬学部 薬学科コンピテンシー

学部DP	学科DPフレーズ	学科DP詳述	コンピテンシー(能力)	コンピテンシー(能力)の英訳	コンピテンシー(内容)	コンピテンシー(内容)の英訳
教養1	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。	多様な問題に関心を持つ力	Diverse interests	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、探求心を高めることができる。	Ability to develop a spirit of enquiry through an interest in various natural and social issues, including health and public welfare.
			多角的・論理的に考える力	Critical and logical thinking ability	問題を多面的に捉え、解決に向けて多角的かつ論理的に考えることができる。	Ability to appreciate and analyse problems logically from multiple perspectives in order to find solutions.
			医療人としての人間力	Leadership as medical professional	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身につけている。	To acquire the general education, ethics, sense of purpose and responsibility that medical professionals require.
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。	総合科学の基礎的な知識	Basic knowledge of integrated science	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。	To acquire the basic knowledge related to chemicals substances, molecules and natural substances in the field of integrated science.
			総合科学の基礎的な技能	Basic skills of integrated science	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。	To acquire the basic skills related to chemicals substances, molecules and natural substances in the field of integrated science.
	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し、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の高い専門的知識と技能を身につけている。	医薬品に関わる専門的な知識	Expertise in the field of clinical pharmacy and therapeutics	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。	To acquire the extensive expertise required to work as a pharmacist.
			医薬品に関わる実践的な技能	Practical skills in the field of clinical pharmacy and therapeutics	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。	To acquire the extensive skills required to work as a pharmacist.
	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。	臨床研究に関わる基礎的な能力	Basics of clinical research	医療現場での臨床研究に携る上で必要な基礎的知識と技能を習得している。	To acquire the basic knowledge and skills required for clinical research.
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。	情報収集・分析力	Ability to collect and analyze information	幅広く興味を持ち、必要に応じて自ら情報を収集し、正しく分析することができる。	Ability to actively collect reliable information and critically analyze it.
			情報活用力	Ability to utilize information	情報の収集と分析を適切に活用することができる。	Ability to make use of findings.
			情報発信力	Ability to disseminate information	情報の収集・分析・活用から、積極的に効果的な情報発信ができる。	Ability to effectively and actively present information and findings.
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し、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。	コミュニケーション能力	Communicative ability	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。	To communicate effectively, whether in many languages or non-verbally, in the context of medical practice.
			共感できる力	Compassion for others	医療人となることを自覚し、人と共感的な態度を持って接することができる。	Being aware, as a medical professional, of the intentions and emotions of others.
			課題を発見・解決する力	Ability to identify and solve problems	医療人として責任感を持ち、自ら課題を発見し、解決に向けて取り組むことができる。	As a medical professional, identify issues and strive to find solutions responsibly.
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。	セルフマネジメント力	Self-management skills	日常から、強い自己啓発の意欲を持ち、物事に対して積極的に取り組むことができる。	To have a strong motivation for personal development and take things on actively.
			自己研鑽力	Self-improvement skills	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・技能を探求することができる。	To actively seek to develop the practical capabilities that medical professionals require.

薬学部 創薬科学科コンピテンシー

学部DP	学科DPフレーズ	学科DP詳述	コンピテンシー(能力)	コンピテンシー(能力)の英訳	コンピテンシー(内容)	コンピテンシー(内容)の英訳
教養1	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・創造力を有し、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。	多様な問題に関心を持つ力	Diverse interests	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、探求心を高めることができる。	Ability to develop a spirit of enquiry through an interest in various natural and social issues, including health and public welfare.
			多角的・論理的に考える力	Critical and logical thinking ability	問題を多面的に捉え、解決に向けて多角的かつ論理的に考えることができる。	Ability to appreciate and analyse problems logically from multiple perspectives in order to find solutions.
			生命科学者としての人間力	Leadership in the field of life sciences	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身につけている。	To acquire the general education, ethics, sense of purpose and responsibility that is required for professionals in life sciences.
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。	総合科学の基礎的な知識	Basic knowledge of integrated science	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。	To acquire the basic knowledge related to chemicals substances, molecules and natural substances in the field of integrated science.
			総合科学の基礎的な技能	Basic skills of integrated science	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。	To acquire the basic skills related to chemicals substances, molecules and natural substances in the field of integrated science.
	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、物理系領域並びに生命科学、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。	創薬研究に関わる専門的な知識	Expertise in the field of drug discovery and development	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。	To acquire the extensive expertise required for drug discovery and development.
			創薬研究に関わる専門的な技能	Practical skills in the field of drug discovery and development	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。	To acquire the extensive skills required for drug discovery and development.
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。	情報収集・分析力	Ability to collect and analyze information	幅広く興味を持ち、必要に応じて自ら情報を収集し、正しく分析することができる。	Ability to actively collect reliable information and critically analyze it.
			情報活用力	Ability to utilize information	情報の収集と分析を適切に活用することができる。	Ability to make use of analysis.
			情報発信力	Ability to disseminate information	情報の収集・分析・活用から、積極的に効果的な情報発信ができる。	Ability to effectively and actively present information and findings.
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、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。	コミュニケーション能力	Communicative ability	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。	To communicate effectively by learning the multilingual skills necessary to be active in an international field.
			共感できる力	Compassion for others	人と積極的に協調性を持って物事に取り組むことができる。	Ability to actively seek one's role and collaborate with others to address challenges.
			課題を発見・解決する力	Ability to identify and solve problems	自ら課題を発見し、積極的に解決に向けて取り組むことができる。	Ability to identify issues in society and strive to find solutions.
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楽しむとともに、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。	セルフマネジメント力	Self-management skills	日常から、強い自己啓発の意欲を持ち、物事に対して積極的に取り組むことができる。	To possess a strong motivation for personal development and take things on actively.
			自己研鑽力	Self-improvement skills	積極的に必要な専門的知識を学び、実践的な応用力の向上を図ることができる。	Ability to actively develop practical capabilities in one's specialized fields.