

HIGOプログラムの学習目標

身につけたい知識・能力



医学・薬学の専門性

医学・薬学に関する高度な専門的知識を修得し、実社会で即戦力となることができる

- ①医学・薬学に関する専門知識を理解し、説明できる
- ②医学・薬学に関する専門技能を習得し、実践できる



医学・薬学の産業・行政についての理解力

医学・薬学の産業・行政に関する知識を修得し、実社会で即戦力となることができる

- ①九州・アジア・世界のヘルスケア産業の動向を理解している (ex. 新薬開発、医療ツーリズム、ワクチン・健康食品など)
- ②健康・福祉・医療に関する行政や産業について理解している
- ③国際機関による発展途上国への医療・教育支援の取組みについて理解している



社会文化科学の専門性

アジアをはじめとする諸外国の文化や政治経済情勢を理解し、実社会における行動や判断に活かすことができる

- ①社会の複雑な現象を科学的・論理的に考察できる
- ②アジアをはじめとする諸外国の文化・宗教・倫理観・公共政策、公衆衛生、ビジネスについて理解し、説明できる
- ③国際社会に貢献する意欲をもって行動できる



学際性

自身の専門・研究を社会文化科学の視点で捉えることができる

- ①社会問題と自身の研究の関係性を理解している
- ②社会問題に対する解決策を具体的に提案できる



企画立案・実践・実行力

社会のニーズを的確に捉えた上で、プロジェクトやイベントを企画立案できる。協働し、計画に沿って主体的に行動できる

- ①テーマ・コンセプトに応じて情報を収集し、理解できる
- ②実現可能な計画をたてることができる
- ③問題解決のプロセスを様々な課題に応用できる
- ④自身の役割を理解し、現場のニーズに応じて行動できる
- ⑤各人の適性や行動様式を理解した上でチームメイキングができる
- ⑥トラブルに対し、強い精神力・根気・忍耐力をもって対処できる



コミュニケーション力

年齢、性別、立場、国籍、文化などが異なる多様な人々とコミュニケーションできる

- ①アジアをはじめとする諸外国の文化・宗教・言語などを理解した上で、協働できる (異文化コミュニケーション能力)
- ②異なる意見・主張にも耳を傾け、合意形成、あるいは、相互理解ができる
- ③自身の軸を発見・理解し、自身の意見を述べることができる
- ④相手の理解度に応じて、適切な表現で伝えることができる (発信力)



グローバル (グローバル+ローカル) に展開する力

社会の諸問題をグローバルな視点で捉え、解決策を政策やビジネスプランとして提言できる

- ①九州・アジア・世界の地域医療、環境などにおける諸問題の理解を通して、国際的な課題についても考えることができる
- ②国際的な医療、環境問題などの理解を通して、地域課題についても考えることができる
- ③社会の諸問題に対する解決策を政策やビジネスプランとして提言できる



研究・教育能力

研究倫理に配慮しながら、論理的に研究を進め、次世代を担う人材を育成することができる

- ①研究に対する倫理観をもっている
- ②研究の意義・目的・方法を理解し、計画をたて、根拠に基づいて論理的に研究を進めることができる
- ③研究の原理・方法・考え方を正しく伝えることができる

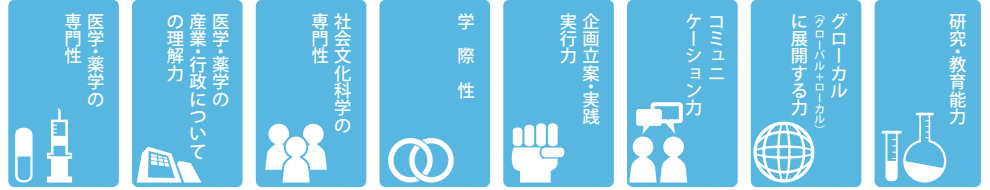
基礎コース

Practice

現場で実践できる、あるいは、自ら探究できる

Knowledge

概念又は方法を知っている



科目群	科目名	医学・薬学の専門性	産業・行政についての理解力	社会文化科学の専門性	学際性	企画立案・実践実行力	コミュニケーション	グローバル(グローバル+ローカル)に展開する力	研究・教育能力	
医学教育部開講科目	選択必修科目 医学教育部開講科目群	K	K		K			K	K	
	医学教育部所属学生必修科目 HIGO臨床病理学	K	K		K				K	
	HIGO社会医学総論	K	K		K				K	
薬学教育部開講科目	選択必修科目 薬学教育部開講科目群	K	K		K			K	K	
	薬学教育部所属学生必修科目	HIGO有機化学特論	K	K		K				K
		HIGO物性化学特論	K	K		K				K
		HIGO医薬品学特論	K	K		K				K
		HIGO薬物動態学特論	K	K		K				K
		HIGO生体機能学特論	K	K		K				K
		HIGO臨床薬学特論	K	K		K				K
社会文化科学研究科開講科目 (医学教育部・薬学教育部共通)	必修科目 HIGO社会文化科学総論		K	K	K	K	K	K	K	
	必修科目	HIGO行政セミナーⅠ	K	K	K	K	K	K	K	K
		HIGO企業セミナーⅠ	K	K	K	K	K	K	K	K
		HIGO特別実習Ⅰ	K							K
		HIGO行政インターンシップⅠ	K	K	K	P	P	P	P	K
		HIGO企業インターンシップⅠ	K	K	K	P	P	P	P	K
		HIGO海外インターンシップⅠ	K	K	K	P	P	P	P	
		HIGO最先端研究プロジェクトⅠ	P	K		K	K	P	K	P
	HIGOリーダーシップトレーニング講座			K	K	P	P	K		
	選択必修科目	HIGO中国語講座Ⅰ		K	K	K	K	K	K	
		HIGO英語講座Ⅰ	K	K	K	K	K	K	K	K
		HIGO日本語講座Ⅰ		K	K	K	K	K	K	



医学・薬学の専門性 研究・教育能力を身につけるには？

例えば、**医学・薬学教育部開講の科目群**を通じて専門知識や技能、研究の考え方などを学ぶことができます。**K**
さらに、これらの知識を**最先端研究プロジェクト**(学位論文研究)に応用し探求することができます。**P**



医学・薬学の産業・行政についての 理解力を身につけるには？

例えば、**行政・企業セミナー**では、各界のリーダーの講義を通じて、健康・医療・福祉に関する行政や産業などについて学ぶことができます。**K**



企画立案・実施実行力、グローバル(グローバル+ローカル)に 展開する力を身につけるには？

例えば、**社会文化科学総論**や**行政・企業セミナー**では九州・アジア・世界の諸問題への取り組みについて実例を学ぶことができます。**K**
さらに、**行政・企業・海外インターンシップ**では行政や企業の方々と議論し、問題発見や解決策の提言を行なうなど、現場での実践を通じて能力を高めることができます。**P**

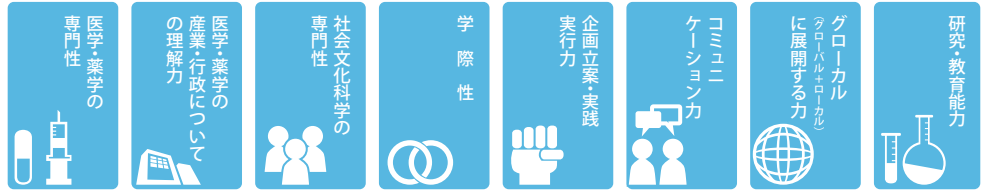
専門コース

Practice

現場で実践できる、あるいは、自ら探究できる

Knowledge

概念又は方法を知っている



演習・実習・研究指導科目	必修科目	HIGO行政セミナーⅡ	K	K	K	K	K	K	K	K	
		HIGO企業セミナーⅡ	K	K	K	K	K	K	K	K	
		HIGO最先端研究セミナーⅡ	K	K		K			K	K	
		HIGO最先端研究プロジェクトⅡ	P	K		K	K	P	K	P	
	選択必修科目	HIGO行政インターンシップⅡ	K	K	P	P	P	P	P	K	
		HIGO企業インターンシップⅡ	K	K		P	P	P	P	K	
		HIGO海外インターンシップⅡ	K	K		P	P	P	P		
		HIGO研究プレゼンテーション	P	K		K	K	P	K	P	
		HIGO中国語講座Ⅱ		K	K	K	K	K	K		
		HIGO英語講座Ⅱ	K	K	K	K	K	K	K	K	
	必修科目	HIGO日本語講座Ⅱ		K	K	K	K	K	K		
		HIGO社会文化科学課題演習		K	P	P	P	P	P	P	
	選択必修科目	キャリアビジョン開発コース	HIGO公共政策演習Ⅰ		K	P	P	K	P	P	P
			HIGO公共政策演習Ⅱ		K	P	P	K	P	P	P
			HIGO技術マネジメント演習Ⅰ		K	P	P	K	K	P	P
			HIGO技術マネジメント演習Ⅱ		K	P	P	K	K	P	P
			HIGO異文化コミュニケーション演習Ⅰ		K	P	P	P	K	P	P
			HIGO異文化コミュニケーション演習Ⅱ		K	P	P	P	K	P	P



医学・薬学の産業・行政についての理解力を身につけるには？

例えば、**行政・企業セミナー**では各界のリーダーの講義を通じて健康・医療・福祉に関する行政や産業などについて知ることができます。**K**

学際性を身につけるには？

例えば、**行政・企業セミナー**では九州・アジア・世界の諸問題について知る事ができます。**K**
また、**最先端研究プロジェクト**では社会問題と自身の専門・研究との関係性について理解が深まります。**K**
さらに、**キャリアビジョン開発コース**や**行政・企業・海外インターンシップ**では医学・薬学・社会文化科学の知識・考え方を応用して、社会問題に対する解決策を提案することで学際性が身につきます。**P**



研究・教育能力を身につけるには？

行政・企業・最先端研究セミナーなどでは研究理論、専門知識や技能、研究の考え方などを知ることができます。**K**
これらを応用し、**最先端研究プロジェクト**、**キャリアビジョン開発コース**、**社会文化科学課題演習**でさらに探求することで、研究倫理に配慮しながら論理的に研究を進める能力が身につきます。**P**



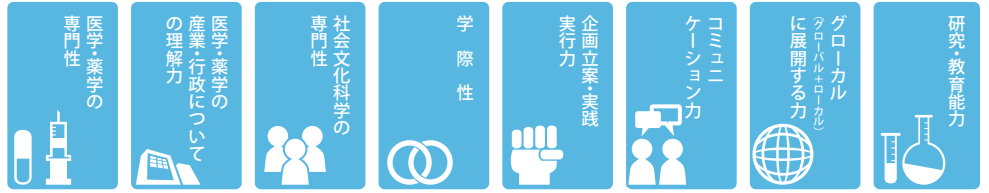
4年コース

Practice

現場で実践できる、あるいは、自ら探究できる

Knowledge

概念又は方法を知っている



開講科目	所属	科目名	医学・薬学の専門性	医学・薬学の産業・行政についての理解力	社会文化科学の専門性	学際性	企画立案・実践実行力	コミュニケーション力	グローバル(グローバル+ローカル)に展開する力	研究・教育能力	
医学教育部	選択必修科目	医学教育部開講科目群	K	K		K			K	K	
	医学教育部所属学生必修科目	HIGO環境社会医学理論	K	K		K				K	
薬学教育部	選択必修科目	薬学教育部開講科目群	K	K		K			K	K	
社会文化科学	必修科目	HIGO社会文化科学総論		K	K	K	K	K	K	K	
		HIGO社会文化科学課題演習		K	P	P	P	P	P	P	
演習・実習・研究指導科目	必修科目	HIGO特別実習	K							K	
		HIGO行政セミナー	K	K	K	K	K	K	K	K	
		HIGO企業セミナー	K	K	K	K	K	K	K	K	
		HIGO最先端研究セミナー	K	K		K				K	K
		HIGO最先端研究プロジェクト	P	K		K	K	P	K	K	P
		HIGOリーダーシップトレーニング講座			K	K	P	P	K		
	選択必修科目	HIGO行政インターンシップ	K	K	P	P	P	P	P	P	K
		HIGO企業インターンシップ	K	K	K	P	P	P	P	P	K
		HIGO海外インターンシップ	K	K	K	P	P	P	P	P	
		HIGO研究プレゼンテーション	P	K		K	K	P	K	K	P
		HIGO中国語講座		K	K	K	K	K	K	K	
		HIGO英語講座	K	K	K	K	K	K	K	K	K
	キャリアビジョン開発コース	選択必修科目	HIGO日本語講座		K	K	K	K	K	K	
			HIGO公共政策演習Ⅰ			P	P	P	P	P	P
HIGO公共政策演習Ⅱ				K	P	P	K	P	P	P	P
HIGO技術マネジメント演習Ⅰ				K	P	P	K	K	P	P	P
HIGO技術マネジメント演習Ⅱ				K	P	P	K	K	P	P	P
HIGO異文化コミュニケーション演習Ⅰ				K	P	P	P	K	P	P	P
HIGO異文化コミュニケーション演習Ⅱ		K	P	P	P	K	P	P	P		



医学・薬学の専門性 研究・教育能力を身につけるには？

例えば、**医学・薬学教育部開講の科目群**を通じて専門知識や技能、研究の考え方などを学ぶことができます。**K**
さらに、これらの知識を**最先端研究プロジェクト**(学位論文研究)に応用し探求することができます。**P**



医学・薬学の産業・行政についての理解力を身につけるには？

例えば、**行政・企業セミナー**では、各界のリーダーの講義を通じて、健康・医療・福祉に関する行政や産業などについて知ることができます。**K**



企画立案・実施実行力、グローバル(グローバル+ローカル)に展開する力を身につけるには？

例えば、**社会文化科学総論**や**行政・企業セミナー**では九州・アジア・世界の諸問題への取り組みについて事例を学ぶことができます。**K**
さらに、**行政・企業・海外インターンシップ**では行政や企業の方々と議論し、問題発見や解決策の提言を行なうなど、現場での実践を通じて能力を高めることができます。**P**

課外活動

Practice

現場で実践できる、あるいは、自ら探究できる

Knowledge

概念又は方法を知っている



研究関連	大学院生独創的教育研究活動経費の獲得	P	K	K	K	P	P	K	P
	日本学術振興会特別研究員の採用	P	K	K	K	P	P	K	P
	受賞(学長表彰、学会表彰など)	K	K		K	P	P		P
語学	日本語・英語ミーティング	K	K	K	K	P	P	K	K
企画・提案・プレゼンテーション	博士教育リーディングプログラムのフォーラム・学生会議		K	K	P	P	P	P	
	HIGOプログラムインターンシップ報告会		K	K	P	P	P	P	
ビジネスプランの提言・起業	ベンチャー活動・起業	P	K	K	K	P	P	K	P
社会活動	天草地域における地域医療に関する提言	K	K	K	P	P	P	P	
	子宮頸がん予防と検診に対する啓発活動	K	K	K	P	P	P	P	