

2025年度 (医学研究科修士課程) 講義科目コンピテンス・コンピテンシー

		教科課程													進捗状況の審査															
															1年次	2年次	1~2年次													
		基礎科目													特別研究		研究特論													
															(専門分野教育)		(専門分野教育)													
全体選択数															必修	必修	必修/選択													
対象外		レベルC (初期レベル)	レベルB (中間レベル)	レベルA (最終レベル)	修了時コンピテンシー													医学概論	多職種連携チーム医療	生命倫理学	実験計画法と医療統計学	人体解剖生理学	医科生物学特論	医科科学特論	実験動物学	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ	各専攻分野 研究特論	中間審査 (非公開)	最終試験 (公開)
コンピテンス項目															必修	必修	必修/選択													
1	医療・研究の実践力	0	8	1	1	科学的思考のもとに医療行為(含、看護、介護等)あるいは生命科学研究ができる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	A	各科目毎の達成度はシラバス参照	B	A							
2	専門知識と技能	4	4	1	1	高度の専門知識・技能を身につけて、地域医療の現場や生命科学研究の場で、応用することができる。	C	C	-	-	C	-	-	C	B	A	B	A	B	A										
3	マネジメント力	6	2	1	1	医療行為の安全性や効率性の改善を企画・提言し、実行できる。	C	C	-	-	-	-	-	-	B	A	B	A	-	-										
4	チームワーク力	5	2	2	1	高い専門知識や熟練した技能・技術で、多職種連携業務に貢献できる。	C	B	-	-	C	-	-	-	B	A	B	A	-	-										
5	次世代の育成力	4	4	1	1	次世代の育成に貢献できる。	C	C	-	-	C	C	-	-	B	A	B	A	-	-										
6	情報発信とコミュニケーション	5	3	1	1	自らの思考、判断の過程や結果を論理的に記述し、討議できる。	-	-	-	-	C	C	C	-	B	A	B	A	B	A										

【レベルABCの判定基準】

- ※レベルA：コンピテンシー達成のレベルに位置する
- ※レベルB：コンピテンシー達成の中間レベルに位置する
- ※レベルC：コンピテンシー達成の基本(初期)レベルに位置する
- ※対象外(-)：修得の機会が無い