

科目名		免疫学論文指導	
科目責任者	長 田 良 雄	(免疫学・寄生虫学 教授)	
担当者	吉 田 安 宏	(免疫学・寄生虫学 准教授)	
開講時期:	3～4年次	単位数:	6 単位
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>種々の免疫学的手法および分子生物学的手法を用いて得られた結果を論文としてまとめて、免疫の機能を細胞レベル、個体レベルで総合的に理解し、国際誌への投稿準備ができるようになる。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 免疫応答に関するテーマを見出すことができる。 2) 免疫機能解析における方法の意義を見出すことができる。 3) 機能解析でおきた問題点に対し、対処法を見出すことができる。 4) 自分の研究テーマの生体応答における位置づけをすることができる。 5) 自分の研究テーマの意義を論理的に説明することができる。 6) 研究の対象、および用いた実験手法を簡潔に記述することができる。 7) 実験から得られた結果を論理的に解釈し、明瞭に記述することができる。 8) 得られた実験結果を統計学的手法を用いて適切に考察することができる。 9) 得られた実験結果を過去の研究論文と比較・考察し、記述することができる。 10) 得られた研究結果の今後の展望を記述することができる。 			
● 評価方法	学会発表30%、論文70%等で総合評価する。		
● 参考文献	指導の中で必要に応じ紹介する。		