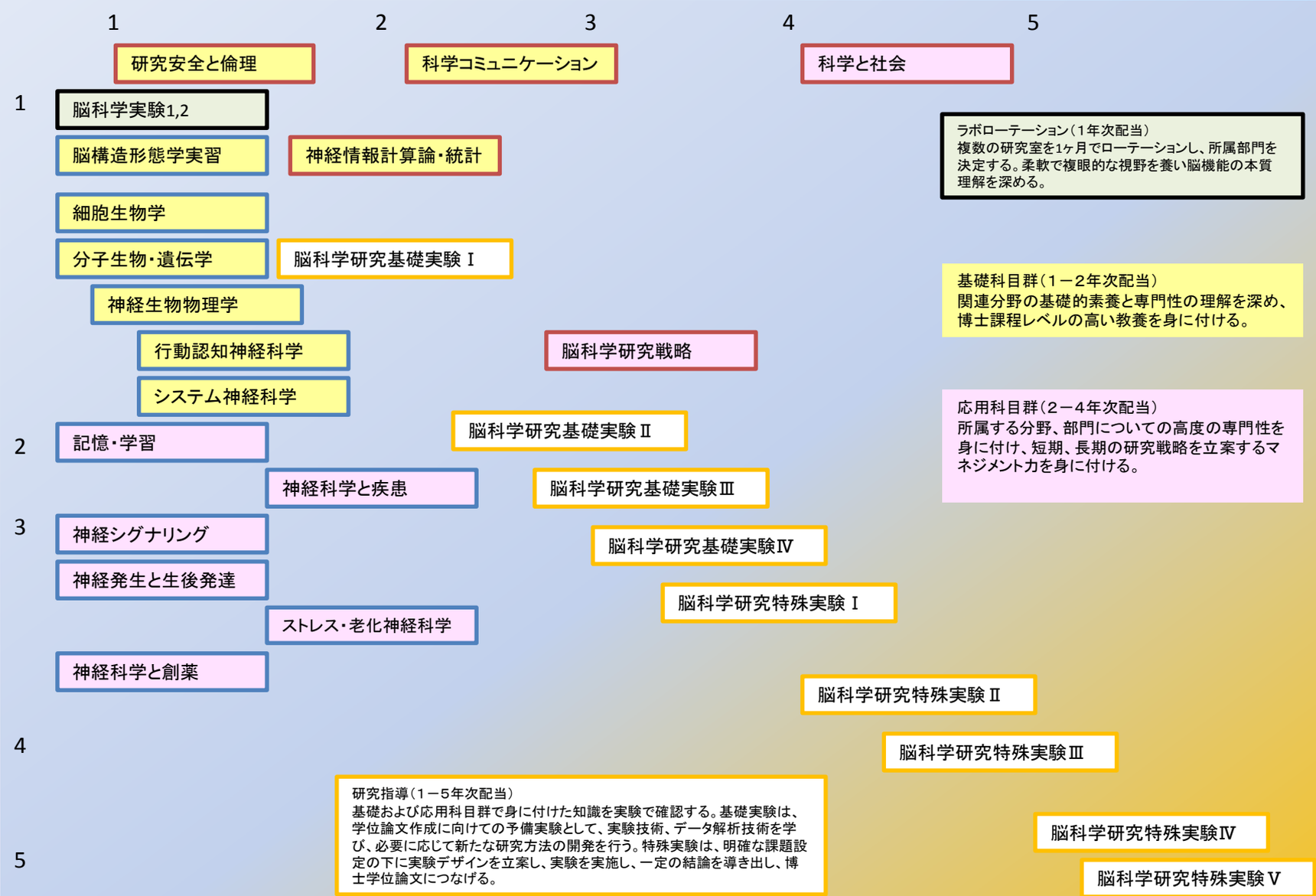


専門性、
独創性の涵養



研究指導(1-5年次配当)
 基礎および応用科目群で身に付けた知識を実験で確認する。基礎実験は、学位論文作成に向けての予備実験として、実験技術、データ解析技術を学び、必要に応じて新たな研究方法の開発を行う。特殊実験は、明確な課題設定の下に実験デザインを立案し、実験を実施し、一定の結論を導き出し、博士学位論文につなげる。

