

※「研究者向けコース(生命医科学)」を受講する者でICR-Web教材を受講済みの者については、ICR-Web受講修了証を提出の上、APRIN eラーニング教材の「研究者・大学院生向けコース(基本)」(以下の赤枠内の必須科目)を受講することで、本講習を受講・修了したものとみなす。

## 秋田大学における研究倫理教育eラーニング(領域・単元・コース)

領域	単元	研究者・大学院生向けコース(基本) (7単元)	研究者・大学院生向けコース(生命医科学) (15単元)	事務職員等向けコース (2単元)
責任ある研究行為: (RCR) 基盤編	責任ある研究行為について	○	○	
	研究における不正行為	○	○	
	データの扱い	○	○	
	共同研究のルール	○	○	○
	利益相反		○	
	オーサーシップ	○	○	
	盗用	○	○	
	社会への情報発信			
	ピア・レビュー		○	
	メンタリング		○	
	公的研究資金の取扱い(RCR / 理工系、RCR / 人文系と共有)	○	○	○
責任ある研究行為ダイジェスト				
人を対象とした研究: (HSR) 基盤編	生命倫理学の歴史と原則、そしてルール作りへ		○	
	研究倫理審査委員会による審査		○	
	研究における個人に関わる情報の取り扱い		○	
	人を対象としたゲノム・遺伝子解析研究			
	研究で生じる集団の被害			
	研究におけるインフォームド・コンセント		○	
	特別な配慮を要する研究対象者		○	
	カルテ等の診療記録を用いた研究			
	生命医科学研究者のための社会科学・行動科学			
	国際研究			
	多能性幹細胞研究の倫理 I・II			
	研究倫理審査委員会の委員に就任する際に知っておくべきこと			
人を対象とした研究ダイジェスト(RCR理工系と共有)				