

「共通理論科目」では、様々な差異から 生起する現象の複 雑さを理解し説明 する方法を獲得す るための基礎理論 を統合的に修得さ せる 「基盤課題科目」では、様々な分野・領域において、DEI の視点からどのような課題が提起され、どのようなDEI 実現の実践がなされてきたのかを探究し、自らの学問領域・研究分野、社会、文化、個別環境における課題発見につなげる実践的な学知を修得させる

「調査スキル科目」では、実践学としてのダイバーシティ科学における課題の抽出とその分析、解決策の探究において必須の調査スキルを修得させる

「専門課題科目」では、特定課題をDEIの視点から検討し、実践的課題の分析能力と課題解決に向けた応用能力を修得させる

「課題研究科目」では、学生の主体性を重視した報告と多様な専門分野の学生及び教員との討論を中心とした学びを展開し、研究成果を修士論文、特定課題レポートにまとめることにより、協働して課題解決に取り組むとともに、それぞれの専門分野におけるDEI課題の具体的解決策を提示しうる能力を修得させる