

Diploma Policy	1 回生	2 回生	3 回生	4 回生
統合力				
実践的能力				
知識・理解力	<p><b>専攻専門科目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>生涯教育原論</li> <li>基礎心理学</li> </ul>	<p><b>専攻専門科目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人間科学研究法I</li> <li>人間科学研究法II</li> <li>生涯教育実践研究I</li> <li>心理学基礎実験</li> <li>心理学統計法</li> <li>生涯教育基礎論I</li> <li>生涯教育基礎論II</li> <li>社会教育論</li> <li>生涯教育計画論I</li> <li>図書館情報学概論</li> <li>図書館情報技術論</li> <li>図書館サービス概論</li> <li>生涯教育特講I</li> <li>メディア文化論</li> <li>生涯人間発達論</li> <li>生涯教育と高等教育</li> <li>図書館情報資源概論</li> <li>図書館情報資源特講</li> <li>教育心理学</li> <li>産業心理学</li> <li>児童心理学</li> <li>老年心理学</li> <li>精神医学概論</li> <li>サービスラーニング実践論</li> <li>発達臨床心理学</li> <li>心理臨床実践論</li> <li>社会福祉原論</li> <li>心理面接実習</li> <li>臨床心理学概論</li> <li>博物館概論</li> <li>博物館資料論</li> <li>博物館教育論</li> <li>博物館経営論</li> </ul>	<p><b>専攻専門科目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人間科学演習I</li> <li>人間科学演習II</li> <li>生涯教育実践研究II</li> <li>学習社会論</li> <li>生涯教育計画論II</li> <li>家族心理学</li> <li>生涯教育特講II</li> <li>生涯教育特講III</li> <li>教育調査I</li> <li>教育調査II</li> <li>生涯教育と福祉</li> <li>社会教育課題研究A</li> <li>社会教育課題研究B</li> <li>社会教育課題研究C</li> <li>図書館情報学特講</li> <li>図書館制度・経営論</li> <li>情報サービス概論</li> <li>情報サービス演習I</li> <li>情報サービス演習II</li> <li>情報資源組織概論</li> <li>情報資源組織演習I</li> <li>情報資源組織演習II</li> <li>図書館史</li> <li>児童サービスと資料</li> <li>博物館情報・メディア論</li> <li>博物館資料保存論</li> <li>博物館展示論</li> <li>キャリア・カウンセリング心理学</li> <li>人格心理学</li> <li>認知心理学</li> <li>神経心理学</li> <li>障害児(者)心理学</li> <li>ソーシャルワーク</li> <li>心理療法学</li> <li>医療心理学</li> <li>社会心理学</li> <li>心理検査法</li> <li>心理臨床実践実習I</li> </ul>	<p>ゼミ 卒業研究</p>
汎用的技法力	<p><b>学科共通科目</b> 基礎セミナー</p> <p><b>共通基礎科目</b> 言語科目・体育科目</p> <p><b>教養基礎科目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>分野別科目(思索と芸術、国際と地域、歴史と社会、人間と生活、生命と環境、数理情報と自然)</li> <li>現代教養科目(キャリアデザイン、ジェンダーとセクシュアリティ、メディアリテラシー演習など)</li> <li>基盤教養科目(資料・情報利用法、クリティカル・シンキング入門、ICT基礎など)</li> </ul>		<p><b>学科共通科目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外国語実践演習(英語)</li> <li>外国語実践演習(フランス語)</li> <li>外国語実践演習(日本語)</li> <li>外国語実践演習(ドイツ語)</li> <li>外国語実践演習(中国語)</li> <li>哲学的人間学</li> <li>日本・アジア言語文化の世界</li> <li>数理学の応用</li> <li>ニュースの中のサイエンス</li> <li>Eラーニング概論</li> <li>現代健康論</li> <li>球技の本質と実践</li> <li>メディアと表現</li> <li>教育人間学</li> <li>欧米の言語・文化・社会</li> <li>数学の愉しみ</li> <li>歴史から振り返るサイエンス</li> <li>ソフトウェア活用</li> <li>健康生活科学をさぐる</li> <li>雪上スポーツの本質と実践</li> <li>藝術を支える人々</li> </ul>	



教育職員免許状及びその他資格取得する場合、上記卒業に必要な単位を修得するほか、各資格の取得に必要な科目の単位を併せて修得する