

学科名	建築・デザイン学科 空間情報専攻
目指す人物像	土木・測量に関する高度且つ実践的な知識と技術を兼ね揃え、測量業界に貢献できる人物
ディプロマポリシー	<p>1 専門知識</p> <p>1-1 法規・国際条約の知識を習得している</p> <p>1-2 多角測量の知識を習得している</p> <p>1-3 GNSS 測量の知識を習得している</p> <p>1-4 水準測量の知識を習得している</p> <p>1-5 地形測量の知識を習得している</p> <p>1-6 写真測量の知識を習得している</p> <p>1-7 地図編集の知識を習得している</p> <p>1-8 応用測量の知識を習得している</p> <p>1-9 地理情報システムの知識や操作を習得している</p> <p>1-10 土木施工管理技士の知識や操作を習得している</p> <p>2 意欲</p> <p>2-1 チームにおける自分の役割を理解し、積極的に作業を行うことができる</p> <p>2-2 課題に直面した際に、自ら解決する意志を持っている</p> <p>2-3 自ら積極的にスキル研鑽を行うことができる</p> <p>3 コミュニケーション能力</p> <p>3-1 チームで作業を行う際に必要となるコミュニケーション能力を持っている</p> <p>3-2 自分の考え、行動、成果を人に伝えることができる。</p> <p>3-3 相手の要望を正しく聞きだし、対応内容を相手に正しく伝えることができる</p> <p>3-4 地域とのコミュニケーション能力を持っている</p>
カリキュラムポリシー	<p>□ ・ 測量に関する知識やスキルを学習するための科目を設置する。</p> <p>□ ・ 最新の測量を学習するための科目を設置する。</p> <p>□ ・ 専門知識・スキルを総合的に利活用し実践できる科目を設置する。</p> <p>□ ・ ビジネス知識を活用した取り組みや、新たなビジネス展開を考える科目を設置する。</p> <p>□ ・ 将来のキャリアを想定し、一定期間、企業その他で実務体験をする実習科目を設置する。</p>
アドミッションポリシー	<p>1 新しい技術動向に興味関心があり、知識・スキルの習得に意欲と自己研鑽の意識を有する人。</p> <p>2 より良い社会の形成に自ら貢献しようとする意識を有する人。</p> <p>3 専門知識の向上、意欲の向上、コミュニケーション能力の向上に努力ができる人。</p>