| 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 | １　専門知識  　１－１　法規・国際条約の知識を習得している  　１－２　多角測量の知識を習得している  　１－３　GNSS測量の知識を習得している  　１－４　水準測量の知識を習得している  　１－５　地形測量の知識を習得している  　１－６　写真測量の知識を習得している  　１－７　地図編集の知識を習得している  　１－８　応用測量の知識を習得している  　１－９　地理情報システムの知識や操作を習得している  　１－１０土木施工管理技士の知識や操作を習得している |
| ２　意欲  　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  　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  　２－３　自ら積極的にスキル研鑽を行うことができる |
| ３　コミュニケーション能力  　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  　３－２　自分の考え、行動、成果を人に伝えることができる。  　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  　３－４　地域とのコミュニケーション能力を持っている |
| カリキュラムポリシー | * ・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。 * ・最新の測量を学習するための科目を設置する。 * ・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。 * ・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。 * ・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。 |
| アドミッションポリシー | 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。  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。  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。 |