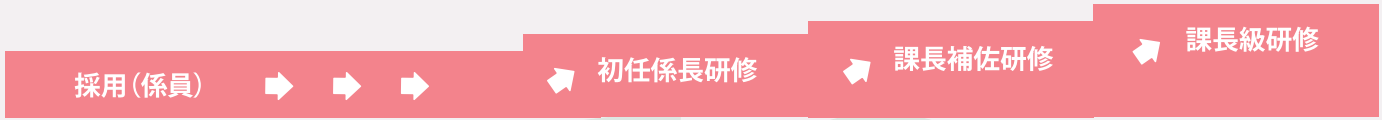


国土地理院では、職員の人材育成や能力開発のために充実した研修制度があります。新規採用時の研修では、職員の任務や心構え及び基礎知識などを学び、その後も、職層別や業務分野別の研修が数多く実施されます。国土交通大学校や他機関で実施される専門性の高い研修への受講機会もあります。積極的に受講することで職務に必要な知識や技能を向上させることができます。



総合職

合同初任研修
(内閣人事局・人事院)
対象：各府省採用の総合職

新採用職員研修
(国土交通大学校)
対象：国土交通省採用の総合職

初任行政研修
(人事院)

政策企画教養研修
(国土交通大学校)
経済社会情勢の変化に的確に対応するために必要な知識および国土交通行政の遂行能力を高めるために必要な能力を修得を測ることを目的とした研修です。

3年目フォローアップ研修
(人事院)

初級マネジメント研修
(国土交通大学校)
業務の管理に係る能力の育成・向上ならびに国土交通省の多様な政策内容や社会的使命についての理解の深化を目的とした研修です。

英語研修
(外部研修機関)
測量・地図や地球科学等の分野における国際協力、国際交渉、国際会議等で発表や交渉等をスムーズに行う事ができるレベルに英語力を高めます。

一般職(技官)

新採用職員研修 (国土交通大学校)

普通測量研修 (国土交通大学校)
採用1年目に国土交通大学校(東京都小平市)で1年間研修を受講し、国土地理院での技術系業務に必要な基礎的な知識や技術を学びます。出身学部の専攻が全く異なっても安心して学べるようにカリキュラムが組まれており、修了すると測量士補となる資格を取得できます。

4月~
測量や地図作成に関わる講義や実習、関連する基本科目の講義



アナログ方式の図化機を用いて原理を学びます。
※図化機：空中写真から地図を書き出す器械

10月~
現地測量実習(群馬県安中市他)



群馬県安中市での水準測量実習、実際の測量作業に則した実習で技術を学びます。

11月~
測量実習成果まとめ、地図作成の実習

12月~
地理空間情報活用推進行政や防災に関する講義、関係機関への現地見学、専門科目の講義、効果測定



関連施設を見学し、知見を深めます。

中堅係員研修

事務官

測量行政〔基礎〕研修
(国土交通大学校)
5月に測量と地図の基礎的な知識を学びます。(約5日間)



オンラインでの講義風景

専門事務研修
事務系の各業務に関する基礎的な知識を幅広く学びます。業務ごとの専門性や関連性について理解を深める機会となります。

担当業務に応じた研修機会(研修の一例)

給与実務初任者研修会
(人事院)

会計事務職員研修
(財務省)

研修以外にも学ぶ機会があります

担当業務の成果や動向を院内に発表する談話会や発表会が年に数回開催されます。発表テーマに基づく意見交換も行われ、職員相互の業務や知識の理解、発表スキルの向上につながります。

