

人間環境学部に関わる資格リスト

| カテゴリー | 資格名 | 職種 | 認定機関 | 取得条件 | 取得方法 | 必要知識 |
|-------|----------------|---------------------|-------------------------|---------|----------|--------------------|
| 環境社会系 | 衛生管理者 | 労働衛生・健康の調査、改善、防止 | (財)安全衛生技術センター | 実務経験 | 筆記試験 | 労働衛生、労働生理、労働関連法規 |
| | 衛生工学衛生管理者 | 作業環境の評価、改善、記録整備 | 労働基準局 | 理工卒 | 講習 | 労働関連法規、労働衛生工学、労働生理 |
| | 環境カウンセラー(市民部門) | 市民環境保全活動への助言、環境学習指導 | 環境省/(財)日本環境協会(国家資格ではない) | 成人、活動経験 | 論文、面接 | 環境問題一般、環境保全活動 |
| | 環境管理士 | 生活環境、職場環境の改善、指導 | 日本環境管理協会 | 18歳以上 | 通信講座 | 生活環境、経営環境、環境法 |
| | 自然観察指導員 | 自然保護活動、地域づくり | (財)日本自然保護協会 | 18歳以上 | 講習会 | 自然保護、自然観察、野外実技 |
| | 森林インストラクター | 森林利用、林業知識の普及、指導 | (社)全国森林レクリエーション協会 | 20歳以上 | 筆記、実技、面接 | 森林、林業、野外活動 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|---------|--------------------------|
| 環境マネジメント系 | ISO14000内部環境監査員 | 企業、行政の内部的環境管理、監査 | (財)日本適合性認定協会の認定研修機関 | 特になし | 講習 | 環境負荷、環境影響評価、法規制、環境マニュアル |
| | ISO14001環境審査員補 | 環境マネジメント・システムの外部審査 | (財)日本適合性認定協会の認定研修機関 | 業務経験 | 講習 | 審査手順、環境影響評価、環境法 |
| | 公害防止管理者 | 公害防止設備の維持、管理 | 経済産業省/(社)産業環境管理協会 | 特になし | 筆記試験 | 公害・環境法、公害防止・測定技術 |
| | 臭気判定士 | 臭覚の測定、悪臭試験の統括 | 環境省/(社)臭気対策研究協会 | 18歳以上 | 筆記、臭覚検査 | 臭覚概論、悪臭防止行政、測定分析 |
| | エネルギー管理士 | 省・クリーンエネルギーの開発、導入 | 経済産業省/(財)省エネセンター | 特になし | 筆記試験 | 電気・熱エネルギー使用の実務的知識 |
| | 消費生活アドバイザー | 消費者苦情相談、製品開発への助言 | (財)日本産業協会 | 28歳以上 | 筆記、面接 | 消費者問題、経済一般、衣食住生活、商品・サービス |
| | 環境カウンセラー(事業者部門) | 事業者の環境対策への助言 | 環境省/(財)日本環境協会(国家資格ではない) | 成人、実績 | 論文、面接 | 環境問題一般、環境保全活動 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|-------|--|
| 環境政策系 | 林業技士 | 森林、造林地計画、治山調査、評価 | (社)日本林業技術協会 | 実務経験 | 講習、試験 | 造林計画、林道調査設計、森林評価 |
| | 環境計量士 | 環境測定の計量管理 | 経済産業省 | 特になし | 筆記試験 | 化学、物理、濃度計量、計量法規、環境法規 |
| | 技術士補(環境部門) | 環境分野の科学技術コンサルティング | 文部科学省/(社)日本技術士会 | 特になし | 筆記試験 | 数学、理科系科目、環境保全計画、環境測定、自然環境 |
| | ビオトープ計画管理士(2級) | ビオトープ事業の推進、地域計画、自然環境保全 | (財)日本生態系協会 | 特になし | 筆記試験 | 生態学、ビオトープ論、生態系保護論、環境法、土地利用計画 |
| | プロジェクト・サイクル・マネジメント(PCM)モデレーター | 参加型計画手法の普及、指導、監督 | (財)国際開発高等教育機構(FASID) | PCM基礎コース研修修了 | 講習 | Project Cycle Management手法(計画、立案、実施監理、モニタリング、評価) |

| カテゴリー | 資格名 | 職種 | 認定機関 | 取得条件 | 取得方法 | 必要知識 |
|---------|----------------|-----------------------------|-----------------------|----------|---------|--------------------------------|
| その他環境関連 | 樹木医 | 巨樹・古木林の保護、樹勢回復 | (財)日本緑化センター | 実務経験 | 筆記試験、審査 | 植物生態、樹木管理手法、樹木治療技術 |
| | 毒物劇物取扱責任者 | 毒物劇物の総括的管理、監督 | 各都道府県 | 18歳以上 | 筆記、実技 | 毒物劇物法規、基礎化学、毒物劇物の取扱い法 |
| | バイオ技術者 | 植物・畜産の品種改良、増産開発 | 日本バイオ技術教育学会 | バイオ関連学科卒 | 筆記試験 | 基礎バイオテクノロジー、生化学、生物学、遺伝子工学 |
| | ビオトープ施工管理士(2級) | ビオトープ事業の推進、土木・造園設計施工、自然保全施設 | (財)日本生態系協会 | 特になし | 筆記試験 | 生態学、ビオトープ論、生態系保護論、環境法、土木・造園 |
| | 危険物取扱者(乙種、丙種) | 特殊危険物・設備、ゴミ焼却炉の管理 | (財)消防試験研究センター | 特になし | 筆記試験 | 危険物関連法令、物理・化学基礎、火災予防・消火 |
| | 浄化槽管理士 | 浄化槽の保守、点検 | 厚生労働省/(財)日本環境整備教育センター | 特になし | 講習、試験 | 浄化槽概論、環境保全、理科系科目、浄化槽点検方法 |
| | 特定化学物質等作業主任者 | 特定化学物質等からの汚染防止 | 厚生労働省認可の指定教習機関 | 特になし | 講習、試験 | 化学物質による健康障害、予防措置、作業環境改善方法、関連法規 |
| | 廃棄物処理施設技術管理者 | 廃棄物処理施設の管理、監督 | 国/(財)日本環境衛生センター | 大卒 | 講習 | 廃棄物処理法、関連法規、廃棄物処理技術理論 |
| | 有機溶剤作業主任者 | 有機溶剤製造、取扱いの指揮、監督 | 労働基準局 | 特になし | 講習、試験 | 有機溶剤の健康障害、予防措置、作業環境改善法、関連法規 |
| | 生物分類技能検定(3~4級) | 野生生物調査、自然環境調査 | (財)自然環境研究センター | 特になし | 筆記試験 | 生物一般、生物分類、標本作成初歩 |
| | 造園技能士 | 庭園、公園、緑地等の造園工事、施工 | 国/職業能力開発協会 | 実務経験 | 筆記、実技 | 施工法、設計図書、測量、関係法規、造園工事 |
| | 緑の安全管理士 | 農薬の安全・適正使用の指導、監督 | (社)緑の安全推進協会 | 実務経験 | 講習 | 農作物防除、農薬製造・販売、使用技術 |
| | グリーンアドバイザー | 家庭園芸の普及、指導、助言 | (社)日本家庭園芸普及協会 | 18歳以上 | 講習、試験 | 園芸花卉類栽培管理技術、園芸資材 |
| | CAD利用技術者(2級) | 環境保全装置等の設計、開発、製造 | 日本P/Cソフトウェア協会 | 特になし | 筆記試験 | CAD機能・システムの基礎 |

注) ■在学中に取得を奨励できる資格(主に「取得条件」及び「必要知識」から判断)