

## 2007年度に実施された環境に関する講義

| 学部・研究科等名 | 科目名                 | 他学部・研究科からの聴講 | 備考     |
|----------|---------------------|--------------|--------|
| 文学研究科    | 社会学 特殊講義            | ○            |        |
| 文学研究科    | 地理学 特殊講義            | ○            |        |
| 文学部      | 社会学 特殊講義            | ○            |        |
| 文学部      | 地理学 特殊講義            | ○            |        |
| 法学研究科    | 環境政策と法              |              |        |
| 法学研究科    | 環境法                 |              |        |
| 法学研究科    | 環境法事例演習             |              |        |
| 公共政策教育部  | 環境政策                |              |        |
| 経済学研究科   | 環境経済分析A             | ○            | H19実施  |
| 経済学研究科   | 環境経済分析B             | ○            | H19実施  |
| 経済学研究科   | 環境政策                | ○            | H19実施  |
| 経済学部     | 環境経済論               | ○            | H19実施  |
| 経営管理研究部  | 環境経済学(環境経済分析Aと同一科目) | ○            | H19実施  |
| 理学研究科    | 環境地球科学ⅠA            | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ⅠB            | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ⅡA            | ○            | 集中30時間 |
| 理学研究科    | 環境地球科学ⅡB            | ○            | 集中30時間 |
| 理学研究科    | 環境地球科学ⅢA            | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ⅢB            | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅠA       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅠB       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅠC       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅠD       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅡA       | ○            | 集中60時間 |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅡB       | ○            | 集中60時間 |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅡC       | ○            | 集中60時間 |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅡD       | ○            | 集中60時間 |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅢA       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅢB       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅢC       | ○            |        |
| 理学研究科    | 環境地球科学ゼミナールⅢD       | ○            |        |
| 理学部      | 環境生態学               | ○            |        |
| 医学研究科    | 環境科学                | ○            |        |
| 医学研究科    | 環境生態学               | ○            |        |
| 医学部      | 社会・環境・予防医学          | ×            |        |
| 薬学部      | 衛生薬学2(環境衛生学)        | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境地盤工学              | ○            |        |
| 工学研究科    | 地殻環境工学              | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境システム工学特論          | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境計画学               | ○            |        |
| 工学研究科    | 水環境工学特論             | ○            |        |
| 工学研究科    | 地圏環境工学特論            | ○            |        |
| 工学研究科    | 大気環境工学特論            | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境衛生学特論             | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境放射能動態工学特論         | ○            |        |
| 工学研究科    | 原子力環境保全工学特論         | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境微生物学特論            | ○            |        |
| 工学研究科    | 大気環境管理              | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境工学総合演習            | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境工学特別実験及び演習        | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境微量汚染制御工学          | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境システムモデリング         | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境材料学               | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境リスク管理論            | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境地球工学論             | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境・安全設計論            | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境デザイン論             | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境情報論               | ○            |        |
| 工学研究科    | 水環境資源管理論            | ○            |        |
| 工学研究科    | 地球環境リモートセンシング       | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境地球工学セミナー          | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境地球工学セミナー          | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A           | ○            |        |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習B           | ○            |        |

| 学部・研究科等名 | 科目名            | 他学部・研究科からの聴講 | 備考 |
|----------|----------------|--------------|----|
| 工学研究科    | 環境地球工学演習C      | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A1     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A2     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A3     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A4     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A5     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A6     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A7     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A8     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A9     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A10    | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境地球工学演習A11    | ○            |    |
| 工学研究科    | 建築環境計画論 I      | ○            |    |
| 工学研究科    | 建築環境計画論 II     | ○            |    |
| 工学研究科    | 建築環境計画論        | ○            |    |
| 工学研究科    | 住居・住環境計画論      | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市環境文化史学特論     | ○            |    |
| 工学研究科    | 建築環境システム学      | ○            |    |
| 工学研究科    | 建築環境設計学特論      | ○            |    |
| 工学研究科    | 人間生活環境デザイン論    | ○            |    |
| 工学研究科    | 人間生活環境認知論      | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境設計方法論        | ○            |    |
| 工学研究科    | 人間生活環境工学I      | ○            |    |
| 工学研究科    | 人間生活環境工学II     | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境制御工学特論       | ○            |    |
| 工学研究科    | 地盤環境工学         | ○            |    |
| 工学研究科    | 風環境工学          | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境強度設計         | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境流体力学         | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境システム工学       | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市社会環境論        | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市環境工学論        | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市環境工学セミナーA    | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市環境工学セミナーB    | ○            |    |
| 工学研究科    | ジオフロント環境デザイン   | ○            |    |
| 工学研究科    | ウォーターフロント環境工学  | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境水理解析学        | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境材料設計学        | ○            |    |
| 工学研究科    | 景城環境計画論        | ○            |    |
| 工学研究科    | 社会環境防災計画学      | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境創造工学         | ○            |    |
| 工学研究科    | 空間環境設計学        | ○            |    |
| 工学研究科    | 空間環境調整学        | ○            |    |
| 工学研究科    | 音環境設計論         | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境リスク学         | ○            |    |
| 工学研究科    | 水環境工学          | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境システム論        | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市環境工学演習A      | ○            |    |
| 工学研究科    | 都市環境工学演習B      | ○            |    |
| 工学研究科    | 新環境工学特論I       | ○            |    |
| 工学研究科    | 新環境工学特論II      | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境同位体動態工学特論    | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境経済学          | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境構築論          | ○            |    |
| 工学研究科    | 国際環境論          | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境政策論          | ○            |    |
| 工学研究科    | 園芸生産環境調節論      | ○            |    |
| 工学研究科    | 森林環境物理学特論      | ○            |    |
| 工学研究科    | 物質環境解析論特殊講義I演習 | ○            |    |
| 工学研究科    | 物質環境解析論特殊講義I   | ○            |    |
| 工学研究科    | 海洋生物環境学特論      | ○            |    |
| 工学研究科    | 海洋生物環境学演習      | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境経済分析         | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境適応論特殊講義      | ○            |    |
| 工学研究科    | 環境適応論特殊講義演習    | ○            |    |
| 工学研究科    | 日本の農業と環境       | ○            |    |

| 学部・研究科等名 | 科目名                    | 他学部・研究科からの聴講 | 備考        |
|----------|------------------------|--------------|-----------|
| 工学研究科    | 地球環境法・政策論              | ○            |           |
| 工学研究科    | 社会環境デザイン論              | ○            |           |
| 工学研究科    | 社会環境デザイン論演習            | ○            |           |
| 工学研究科    | 社会環境デザイン論実習            | ○            |           |
| 工学研究科    | 現代社会環境論I               | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境政策論                  | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境考古学論2                | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境適応論                  | ○            |           |
| 工学研究科    | 比較資源環境学                | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境造形論2                 | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境構成論演習1               | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境造形論1                 | ○            |           |
| 工学研究科    | 生活環境構成論1               | ○            |           |
| 工学研究科    | 東南アジアの環境と社会            | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境資源学特別購読セミナー:ピク38(留学) | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境デザイン工学特論             | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境工学特別セミナー             | ○            |           |
| 工学研究科    | 水域環境論特論                | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境評価論                  | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境地球工学特別演習             | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境地球工学特別演習             | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境地球工学特別セミナー           | ○            |           |
| 工学研究科    | 建築環境工学セミナーI            | ○            |           |
| 工学研究科    | 建築環境工学セミナーII           | ○            |           |
| 工学研究科    | 建築環境工学セミナーIII          | ○            |           |
| 工学研究科    | 建築環境工学セミナーIV           | ○            |           |
| 工学研究科    | 人間生活環境工学特論I            | ○            |           |
| 工学研究科    | 人間生活環境工学特論II           | ○            |           |
| 工学研究科    | 生活空間環境工学セミナーI          | ○            |           |
| 工学研究科    | 生活空間環境工学セミナーII         | ○            |           |
| 工学研究科    | デザイン環境論                | ○            |           |
| 工学研究科    | 物質環境化学                 | ○            |           |
| 工学研究科    | 環境プロセス工学               | ○            |           |
| 工学研究科    | 都市環境工学特別セミナーA          | ○            |           |
| 工学研究科    | 都市環境工学特別セミナーB          | ○            |           |
| 工学研究科    | 都市環境工学特別セミナーC          | ○            |           |
| 工学研究科    | 都市環境工学特別セミナーD          | ○            |           |
| 工学研究科    | 都市環境工学特別セミナーE          | ○            |           |
| 工学研究科    | 都市環境工学特別セミナーF          | ○            |           |
| 工学部      | 環境衛生学                  | ○            |           |
| 工学部      | 環境装置工学                 | ×            |           |
| 工学部      | 基礎環境工学 I               | ○            |           |
| 工学部      | 海岸環境工学                 | ×            |           |
| 工学部      | 基礎環境工学 II              | ○            |           |
| 工学部      | 大気・地球環境工学              | ○            |           |
| 工学部      | 環境工学実験1                | ×            |           |
| 工学部      | 地盤環境工学                 | ○            |           |
| 工学部      | 環境工学実験2                | ×            |           |
| 工学部      | 建築環境工学 I               | ○            |           |
| 工学部      | 建築環境工学 II              | ○            |           |
| 工学部      | 建築環境工学演習               | △            | その時々状況による |
| 工学部      | 建築光・音環境学               | ○            |           |
| 工学部      | 都市環境工学                 | ○            |           |
| 工学部      | 建築温熱環境設計               | ○            |           |
| 工学部      | 建築環境工学実習               | △            | その時々状況による |
| 工学部      | 環境保全概論                 | ○            |           |
| 工学部      | 環境安全化学                 | ○            |           |
| 工学部      | グリーンケミストリー概論           | ○            |           |
| 農学部      | 熱帯林環境学                 | ○            |           |
| 農学部      | 森林影響論                  | ○            |           |
| 農学部      | 海洋環境学                  | ○            |           |
| 農学部      | 海洋微生物生態学               | ○            |           |
| 農学部      | 植物栄養学                  | ○            |           |
| 農学部      | 植物生化学                  | ○            |           |
| 農学部      | 生物有機化学 I               | ○            |           |
| 農学部      | 応用微生物学 I               | ○            |           |

| 学部・研究科等名        | 科目名             | 他学部・研究科からの聴講 | 備考    |
|-----------------|-----------------|--------------|-------|
| 農学部             | 生物有機化学Ⅱ         | ○            |       |
| 農学部             | 生物有機化学Ⅲ         | ○            |       |
| 農学部             | 食料・環境経済学概論Ⅱ     | ○            |       |
| 農学部             | 資源環境経済学         | ○            |       |
| 農学部             | 食料・環境政策学        | ○            |       |
| 農学部             | 林業政策学           | ○            |       |
| 農学部             | 資源環境分析学         | ○            |       |
| 農学部             | 農村社会学           | ○            |       |
| 農学部             | 砂防学Ⅰ            | ○            |       |
| 農学部             | 砂防学Ⅱ            | ○            |       |
| 農学部             | 森林基礎科学Ⅰ         | ○            |       |
| 農学部             | 熱帯森林資源学         | ○            |       |
| 農学部             | 環境学A            | ○            |       |
| 農学部             | 森林科学Ⅳ           | ○            |       |
| 農学部             | 森林育成学           | ○            |       |
| 農学部             | 森林植物学           | ○            |       |
| 農学部             | 森林管理システム及び応用技術論 | ○            |       |
| 農学部             | 雪氷学基礎論          | ○            |       |
| 農学部             | 森林科学実習Ⅳ         | ○            |       |
| 農学部             | 森林総合実習及び実習法     | ○            |       |
| 農学部             | 研究林実習Ⅰ          | ○            |       |
| 農学部             | 研究林実習Ⅱ          | ○            |       |
| 農学部             | 研究林実習Ⅲ          | ○            |       |
| 農学部             | 研究林実習Ⅳ          | ○            |       |
| 農学研究科           | 山地保全学特論         | ○            |       |
| 農学研究科           | 熱帯林環境学特論        | ○            |       |
| 農学研究科           | 熱帯森林資源学特論       | ○            |       |
| 農学研究科           | 森林情報学特論Ⅱ        | ○            |       |
| 農学研究科           | 森林育成学特論Ⅱ        | ○            |       |
| 農学研究科           | 植物生化学特論         | ○            |       |
| 農学研究科           | 制御発酵学研究論        | ○            |       |
| 農学研究科           | 海洋生物環境学特論       | ○            |       |
| 農学研究科           | 海洋微生物生態学特論      | ○            |       |
| 農学研究科           | 応用水文学           | ○            |       |
| 農学研究科           | 日本の農業と環境        | ○            |       |
| 農学研究科           | 比較資源環境学         | ○            |       |
| 農学研究科           | 熱帯土壌学           | ○            |       |
| 農学研究科           | 地域環境科学特別講義Ⅱ     | ○            |       |
| 農学研究科           | 林業政策学           | ○            |       |
| 農学研究科           | 食料・環境政策学Ⅰ       | ○            |       |
| 農学研究科           | 食料・環境政策学Ⅱ       | ○            |       |
| 農学研究科           | 食環境学特論          | ○            |       |
| 農学研究科           | 生物機能変換学特論       | ○            |       |
| 人間・環境学研究科       | 現代社会環境論2        | ○            |       |
| 人間・環境学研究科       | 社会環境制度評価論1      | ○            |       |
| 人間・環境学研究科       | 環境政策論           | ○            |       |
| 人間・環境学研究科       | 生命環境共生論1・2      | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論Ⅰ          | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論Ⅱ          | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論Ⅲ          | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論Ⅳ          | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論演習Ⅰ        | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論演習Ⅱ        | ○            |       |
| 総合人間学部          | 環境構成論演習Ⅲ        | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | エネルギー社会・環境科学通論Ⅰ | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | エネルギー社会・環境科学通論Ⅱ | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | エネルギー環境論        | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | 循環型社会論          | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | エネルギーエコシステム学    | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | 地球生態循環論         | ○            |       |
| エネルギー科学研究科      | 廃棄物系バイオマス利用論    | ○            |       |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 環境・感染症論         | ○            |       |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 国際環境医学論         | ○            |       |
| 生命科学研究科         | 生命科学特論B         | ○            | 研究科科目 |
| 地球環境学教育部        | 地球環境法・政策論       | ○            |       |
| 地球環境学教育部        | 地球環境経済論         | ○            |       |

| 学部・研究科等名 | 科目名                     | 他学部・研究科からの聴講 | 備考          |
|----------|-------------------------|--------------|-------------|
| 地球環境学教育部 | 地球資源・生態系管理論             | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境倫理・環境教育論              | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 人間環境設計論                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境存在論                   | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境形成論                   | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 地球資源経済論                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | グリーンケミストリー論             | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 社会基盤親和技術論               | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 地域環境管理学                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 景観生態保全論                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 地球環境モデリング               | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境アセスメント理論と実際           | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境遺伝子工学                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境化学物質論                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 陸域生態系管理論                | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 国際環境防災マネジメント論           | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 国際気候政策論                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 地球環境情報論                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境化学プロセス論               | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 森川里海連環学                 | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境リモートセンシング             | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 流域水環境管理論                | ○            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境マネジメントセミナー            | ×            |             |
| 地球環境学教育部 | 里山再生論                   | ×            |             |
| 地球環境学教育部 | 里域植生保全論                 | ×            |             |
| 地球環境学教育部 | 環境情報処理                  | ×            |             |
| 共通科目A群   | 環境形成基礎論                 |              |             |
| 共通科目A群   | 環境経済・政策論基礎ゼミナールA        |              |             |
| 共通科目A群   | 環境経済・政策論基礎ゼミナールB        |              |             |
| 共通科目A群   | 環境政策論ⅠA                 |              |             |
| 共通科目A群   | 環境政策論ⅠB                 |              |             |
| 共通科目A群   | 環境政策論ⅡA                 |              |             |
| 共通科目A群   | 環境政策論ⅡB                 |              |             |
| 共通科目A群   | 環境政策論基礎ゼミナール            |              |             |
| 共通科目A群   | 地球環境学:環境と人間と経済          |              |             |
| 共通科目A群   | 世界の食糧・農業・環境—持続可能社会に向けて— |              | 主として1・2回生   |
| 共通科目B群   | 環境科学概論A                 |              | 文系向・主として1回生 |
| 共通科目B群   | 環境科学概論B                 |              | 文系向・主として1回生 |
| 共通科目B群   | 自然災害科学Ⅰ                 |              |             |
| 共通科目B群   | 環境科学基礎ゼミナール             |              | 主として1・2回生   |
| 共通科目B群   | 土を科学する                  |              | 主として1・2回生   |
| 共通科目B群   | 環境学                     |              |             |
| 共通科目B群   | 英語講義:持続的発展と社会・環境の変容     |              |             |
| 共通科目B群   | 環境安全学                   |              |             |