

シラバス参照

[シラバス検索](#) > [検索結果一覧](#) > シラバス参照

| |
|--|
| 科目ナンバリングについて |
| こちらを参照してください。 |
| 講義コード |
| A560110-1 |
| 授業科目名 |
| 水資源と水循環の科学 |
| 授業科目名（英字） |
| Science of Water Resources and Hydrological Cycle |
| 時間割 |
| 後期 木曜日 3校時 - |
| 対象年次及び学年 |
| 2年次 |
| 担当教員 |
| 角道 弘文 |
| ナンバリングコード・水準 |
| B2 |
| ナンバリングコード・分野 |
| CVL |
| ナンバリングコード・ディプロマ・ポリシー-(DP) |
| bxx |
| ナンバリングコード・提供部局 |
| T |
| ナンバリングコード・対象学生 |
| 3 |
| ナンバリングコード・特定プログラムとの対応 |
| O |
| ナンバリングコード・授業形態 |
| Lx |
| ナンバリングコード・単位数 |
| 2 |
| 関連授業科目 |
| 水環境マネジメント演習、水環境マネジメント実験、河川環境マネジメント |
| 履修推奨科目 |
| |
| 学習時間 |
| 講義90分×15回+自学自習（準備学習20時間 + 事後学習40時間） |
| 授業の概要 |
| 前半（第1 1回まで）は、地球上・陸上での水循環とそれに関わる流出過程、流出解析手法、水文量の統計的推定について解説します。後半（第1 2回以降）は、水資源の特質や水利用の実態を整理したうえで、水資源確保と利用・管理に関する手法について解説します。 |

| |
|--|
| <p>授業の目的</p> <p>水資源と水循環の科学は、水の動的な循環と雨水によってもたらされる水資源を取り扱う学問です。まず、降水、流出、浸透、蒸発などの水循環（水文）の過程とともに、降水量から河川流量を推定するための代表的な流出解析モデルについて理解することを目標とします。次に、人のくらしと水資源との関係、貯水池による水資源開発手法の概念・手法、水資源管理（渇水対策および貯水池群の統合管理）について理解することを目標とします。</p> |
| <p>到達目標</p> <p>1. 降水、流出、浸透、蒸発などの水循環の素過程について説明できる（DPの「知識・理解」に対応）。</p> <p>2. 代表的な流出解析モデルを実際を使うことができる（DPの「知識・理解」に対応）。</p> <p>3. 人のくらしと水資源とのかわりについて、その現状と課題について説明できる（DPの「知識・理解」に対応）。</p> <p>4. 貯水池による水資源開発手法の概念およびその限界について説明できる（DPの「知識・理解」に対応）。</p> <p>5. 水資源管理（渇水対策および貯水池群の統合管理）の考え方について説明できる（DPの「知識・理解」に対応）。</p> |
| <p>成績評価の方法</p> <p>中間試験（50点満点）、期末試験（50点満点）により総合的に評価します（なお、新型コロナウイルス感染症拡大対策に伴って予定時期に試験が行えない場合には成績評価方法を見直す可能性があります）。中間試験は到達目標の1、2に、期末試験は到達目標の3、4、5に対応します。</p> <p>中間試験／期末試験の受験資格は、出席数がそれぞれ2/3（各5回）に達している者にのみ与えられます（遅刻は出席1回相当にはなりません）。遅刻が多いなど、出席状況の不良者については減点する場合があります。</p> |
| <p>成績評価の基準</p> <p>成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。</p> <p>秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。</p> <p>優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。</p> <p>良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。</p> <p>可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。</p> <p>不可（60点未満）到達目標を達成していない。</p> <p>ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。</p> <p>合格又は了 到達目標を達成している。</p> <p>不合格 到達目標を達成していない。</p> |
| <p>授業計画並びに授業及び学習の方法</p> <p>【授業計画】</p> <p>基本的には、配布物とスライドにもとづく講義を行います。</p> <p>第1回：授業ガイダンス</p> <p>第2回：水循環、流域・流況</p> <p>第3回：降水、蒸発散、水収支</p> <p>第4回：流域雨量の算定法</p> <p>第5回：流出過程(1)（蒸発散能の推定方法）</p> <p>第6回：流出過程(2)（浸透能の推定方法）、ハイドログラフ</p> <p>第7回：流出解析モデル(1)（合理式）</p> <p>第8回：中間試験</p> <p>第9回：流出解析モデル(2)（単位図法、貯留関数法）</p> <p>第10回：流出解析モデル(3)（タンクモデル法）</p> <p>第11回：水文量の確率、利水安全度</p> <p>第12回：日本の水資源と水利用の実態</p> <p>第13回：水資源の開発と管理(1)（利水計画と貯水池による水資源開発）</p> <p>第14回：水資源の開発と管理(2)（貯水池群の統合管理）</p> <p>第15回：水資源の開発と管理(3)（貯水池による渇水対策）</p> <p>【自己学習のアドバイス】</p> <p>第2回：日本および地球上の水資源の偏在性（準備5時間）</p> <p>第3回：水収支に関する計算問題（事後3時間）</p> <p>第4回：種々の方法面積雨量の計算問題（事後5時間）</p> <p>第5回：ソーンスエイト法による蒸発散能の計算問題（事後3時間）</p> <p>第6回：ホートン式による浸透能の計算問題（事後5時間）</p> <p>第7回：降雨強度を求める問題、合理式の計算問題（事後3時間）</p> <p>第8回：これまでの授業内容の復習（準備5時間）</p> <p>第9回：貯留関数法のパラメータの推定方法。単位図法の計算問題（事後5時間）</p> <p>第10回：タンクモデルの計算問題（事後5時間）</p> <p>第11回：授業で扱われなかった非超過確率の推定方法（事後3時間）</p> <p>第12回：水資源賦存量と既往渇水との関連（準備5時間）</p> <p>第13回：マスクープ法による貯水容量の計算問題（事後4時間）</p> <p>第14回：空き容量高法による放流配分の計算問題（事後4時間）</p> <p>第15回：貯水池の放流制限の実施例（準備5時間）</p> <p>この科目は全回対面授業を行います。なお、状況によっては、全てまたは一部の授業回の授業形態を遠隔へ変更する可能性があります。</p> |
| <p>教科書・参考書等</p> <p>教科書は用いません。参考書は授業中に紹介します。</p> |
| <p>オフィスアワー</p> <p>質問者には希望する日時に来てもらえるよう配慮したいと思います。したがって、まずは電子メールで質問内容（大まかでよい）と希望日時（いくつかの候補）を知らせて下さい。折り返し対応できる日時を連絡します。研究室は創造工学部2号棟5階2516、電子メールアドレスはkakudo.hirofumi@kagawa-u.ac.jpです。</p> |
| <p>履修上の注意・担当教員からのメッセージ</p> <p>水資源や水循環は広範な内容を含むため、参考書を中心に、多くの著書から知識を得るように努力することを期待します。降水や河川の流れなどは身近な現象であり、集中豪雨、台風、渇水・水不足、気候変動の問題やダム建設など、ニュースや新聞で見聞きする機会がたくさんあります。また、水災害の予防や水利用は私たちの生活に密着しているので、平素より関心を持ってください。</p> |
| <p>参照ホームページ</p> |
| <p>メールアドレス</p> <p>kakudo.hirofumi@kagawa-u.ac.jp</p> |
| <p>教員の実務経験との関連</p> |

