

| 春 | | | | | | |
|---|-----|--|----|--|--|----|
| | 月曜 | 火曜 | 水曜 | 木曜 | 金曜 | 土曜 |
| 1 | | | | 初年次ゼミ(コミ)〈H31-入学〉 | 伊勢志摩定住自立圏共生学Ⅲ 《GIS》【b】〈R5-入学〉 GIS実習Ⅰ〈H31-R4入学〉 | |
| 2 | | 専門演習Ⅰ(地域情報) 【b】〈H31-R4入学〉 プロジェクト研究Ⅰ(コミ) 【i】〈H31-R4入学〉 | | | | |
| 3 | 研究日 | 自然地理学《GIS》【c】 〈R5-入学〉 | | 専門演習Ⅲ(地域情報)【b】 〈H31-R4入学〉※ プロジェクト研究Ⅲ(コミ)【i】 〈H31-R4入学〉※ | 図書館(学生相談窓口) | |
| 4 | | | | オフィスアワー | | |
| 5 | | | | | | |

※令和6年度は開講なし

| 秋 | | | | | | |
|---|-----|--|--------------|--|--|---|
| | 月曜 | 火曜 | 水曜 | 木曜 | 金曜 | 土曜 |
| 1 | | | データ収集〈R5-入学〉 | 基礎演習〈H31-入学〉 | 伊勢志摩定住自立圏共生学Ⅳ 《GIS》【b】〈R5-入学〉 GIS実習Ⅱ〈H31-R4入学〉 | 統計学基礎《データサイエンス入門》 〈H26-30入学〉 統計学基礎《データサイエンス入門》 〈H31-R4入学〉 データサイエンス入門〈R5-入学〉 |
| 2 | | 専門演習Ⅱ(地域情報) 【b】〈H31-R4入学〉 プロジェクト研究Ⅱ(コミ) 【i】〈H31-R4入学〉 | | | | |
| 3 | 研究日 | 情報科学概論Ⅱ〈R5-入学〉 | | 専門演習Ⅳ(地域情報)【b】 〈H31-R4入学〉※ プロジェクト研究Ⅳ(コミ)【i】 〈H31-R4入学〉※ | プログラミング・アルゴリズム基礎 〈R5-入学〉 | |
| 4 | | | | オフィスアワー | アルゴリズムとデータ構造演習 〈R5-入学〉 | |
| 5 | | | | | | |

※令和6年度は開講なし



研究室に教員が不在で栗林に連絡を取りたい場合には
左のQRコードを読み取ってご連絡ください！

