

地域環境科学専攻 (Division of Environmental Science and Technology)

| 科目コード | 科目名 | ①課程 | ②開講部局 | ③学科 | ④レベル | ⑤通し番号 | ⑥授業形態 | ⑦言語 | ⑧学問分野 |
|-------|-----------------|-----|-------|-----|------|-------|-------|-----|------------|
| EA01 | 比較資源環境学 | G | AGR | 05 | 6 | EA01 | L | J | 85 |
| EA02 | 比較農業論 | G | AGR | 05 | 6 | EA02 | L | J | 85 |
| EA09 | 熱帯農業生態学特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA09 | L | E | 85 |
| EA10 | 熱帯作物立地論 | G | AGR | 05 | 7 | EA10 | L | B | 85 |
| EA11 | 土壌学特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA11 | L | E | 79, 85 |
| EA12 | 生物地球化学 | G | AGR | 05 | 7 | EA12 | L | E | 79, 85 |
| EA13 | 微生物生態学特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA13 | L | J | 69, 78, 85 |
| EA14 | 微生物制御科学 | G | AGR | 05 | 7 | EA14 | L | J | 68, 78, 85 |
| EA15 | 生態情報開発学特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA15 | L | B | 78 |
| EA16 | 生態制御学特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA16 | L | B | 78 |
| EA17 | 施設機能工学 | G | AGR | 05 | 5 | EA17 | L | J | 73, 78 |
| EA18 | 設計支援科学 | G | AGR | 05 | 7 | EA18 | L | B | 73, 78 |
| EA19 | 水資源利用工学 | G | AGR | 05 | 7 | EA19 | L | B | 83 |
| EA20 | 環境水理モデル化論 | G | AGR | 05 | 7 | EA20 | L | B | 83 |
| EA21 | 水環境工学 | G | AGR | 05 | 7 | EA21 | L | E | 83 |
| EA22 | 応用水文学 | G | AGR | 05 | 7 | EA22 | L | J | 83 |
| EA23 | 農村土地利用計画論 | G | AGR | 05 | 7 | EA23 | L | B | 83 |
| EA45 | 農村コミュニティ計画論 | G | AGR | 05 | 7 | EA46 | L | B | 83 |
| EA25 | 農業システム工学特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA25 | L | B | 83 |
| EA48 | 生物資源エネルギー論 | G | AGR | 05 | 7 | EA48 | L | J | 83 |
| EA27 | フィールドロボティクス特論 | G | AGR | 05 | 7 | EA27 | L | E | 83 |
| EA28 | フィールドオートメーション論 | G | AGR | 05 | 6 | EA28 | L | E | 83 |
| EA47 | 生物センシング工学特論 | G | AGR | 05 | 6 | EA40 | L | B | 83 |
| EA30 | 農産物性論 | G | AGR | 05 | 6 | EA30 | L | E | 83 |
| EA31 | 環境放射線管理学 | G | AGR | 05 | 7 | EA31 | L | B | 16 |
| EA32 | 環境放射線応用工学 | G | AGR | 05 | 7 | EA32 | L | B | 16 |
| EF01 | 比較農業論演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF01 | S | B | 85 |
| EF02 | 熱帯農業生態学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF02 | S | B | 85 |
| EF03 | 土壌学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF03 | S | E | 85 |
| EF04 | 微生物環境制御学専攻演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF04 | S | J | 78, 85 |
| EF05 | 生態情報開発学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF05 | S | J | 78 |
| EF06 | 設計情報処理演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF06 | S | J | 73, 78 |
| EF07 | 利水環境解析演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF07 | S | B | 83 |
| EF08 | 水環境工学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF08 | S | J | 83 |
| EF09 | 農村計画学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF09 | E | J | 83 |
| EF10 | 農業システム工学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF10 | L | B | 83 |
| EF11 | フィールドロボティクス演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF11 | S | E | 83 |
| EF12 | 生物センシング工学演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF12 | S | E | 83 |
| EF13 | 環境放射線管理演習 | G | AGR | 05 | 6 | EF13 | S | B | 16 |
| EG01 | 比較農業論実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG01 | E | B | 85 |
| EG02 | 熱帯農業生態学専攻実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG02 | E | B | 85 |
| EG03 | 土壌学専攻実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG03 | E | B | 85 |
| EG04 | 微生物環境制御学専攻実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG04 | E | J | 78, 85 |
| EG05 | 生態情報開発学専攻実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG05 | E | J | 78 |
| EG06 | 施設機能工学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG06 | E | J | 73, 78 |
| EG07 | 水資源利用工学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG07 | E | B | 83 |
| EG08 | 水環境工学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG08 | P | J | 83 |
| EG09 | 農村計画学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG09 | F | J | 83 |
| EG10 | 農業システム工学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG10 | E | B | 83 |
| EG11 | フィールドロボティクス実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG11 | G | E | 83 |
| EG12 | 生物センシング工学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG12 | E | B | 83 |
| EG13 | 環境放射線管理学実験 | G | AGR | 05 | 6 | EG13 | E | B | 16 |
| EA33 | 地域環境科学特別講義 I | G | AGR | 05 | 7 | EA33 | L | J | 80 |
| EA34 | 地域環境科学特別講義 II | G | AGR | 05 | 7 | EA34 | L | J | 80 |
| EA35 | 地域環境科学特別講義 III | G | AGR | 05 | 7 | EA35 | L | J | 80 |
| EA36 | 地域環境科学特別講義 IV | G | AGR | 05 | 7 | EA36 | | | |
| EA37 | 地域環境科学特別講義 V | G | AGR | 05 | 7 | EA37 | L | J | 85 |
| EA41 | 地域環境科学特別講義 VI | G | AGR | 05 | 7 | EA41 | L | J | 79, 85 |
| EA42 | 地域環境科学特別講義 VII | G | AGR | 05 | 7 | EA42 | L | J | 15 |
| EA43 | 地域環境科学特別講義 VIII | G | AGR | 05 | 7 | EA43 | L | J | 83 |
| EA46 | 地域環境科学特別講義 IX | G | AGR | 05 | 7 | EA46 | L | J | 83 |
| EZ00 | 研究論文 | G | AGR | 05 | 7 | EZ00 | G | B | |