

6. 先導科学研究科

生命共生体進化学専攻授業概要

受入れ可能学生数:若干名

授業科目	単位	開講 学期	曜日・時限	教室
生命科学と社会 I	1	後期	2/3, 4	先導研棟 310
科学・技術と社会 II	1	後期	1/13,14	先導研棟 310
科学技術社会論入門	1	前期	6/8,15,22,29, 7/6,13,20	先導研棟 310
生物統計学	2	前期	4/17=19,24=26	要確認
ミクロ・マクロ生物学	2	前期	4/20, 21, 23, 24	先導研棟 114
統合進化学	2	後期	12/2,3	図書館棟 3階
環境考古学特論	1	後期	12/9,10	共通棟 セミナー室
細胞生物学特論	1	前期	7/15,16	共通棟 セミナー室
神経行動学特論	1	後期	1/20,21	先導研棟 114
集団遺伝学特論	1	後期	11/11,12	先導研棟 114
科学史・科学技術社会論 I	1	後期	10/12,26,11/2,9, 16,30,12/7,14	要確認
科学史・科学技術社会論 II	1	後期	10/12,26,11/2,9, 16,30,12/7,14	先導研棟 310
先導科学特論 I (バイオインフォマティクス特論)	1	後期	10/14,15	先導研棟 114
先導科学特論 IV (植物進化発生学特論)	1	前期	8/27,28	共通棟 セミナー室
先導科学特論 X II (生物多様性特論)	1	後期	1/27,28	先導研棟 310
先導科学特論 X VII (社会調査法特論)	1	前期	7/8,9	要確認

2020.4.8更新

【備考】

●曜日・時限・教室等詳細については、要問合せ

●受講条件

・原則として、当専攻の学生が履修登録している場合に限り、他大学生・本学他専攻学生に開講される。

●問い合わせ先

総合研究大学院大学・先導科学研究科事務係

TEL:046-858-1577, MAIL:hayamajimu@ml.soken.ac.jp