

令和5（2023）年度以前の入学者のみ 修了認定可能なプログラム

【重要】本プログラムは、2024年度以降入学者（3年次編入生は2025年度以降入学者）は認定の対象となりませんので、ご注意ください。

■プログラムの名称 「環境学」

授業科目リスト（掲載されている学期・曜・限は変更される場合があります。）

属性区分 R：必修科目 / A：人文社会・教育科学系科目 / B：工学系・農学系科目 / C：理学系・農学系科目 / R★：どちらかの科目が必修

No	分類	属性	開講番号	授業科目名	単位	学期	ターム	曜日	時限	形式	授業担当者	所属	分野	水準
1	コア	R	休講	環境学入門【入門科目】	1					講義			99	03
2	コア	R	休講	環境学演習	1					演習			99	05
3	コア	R★	休講	環境学実習	1					実習			99	04
4	コア	R★	260S6532	環境生物学野外実習C	1	第1学期	集中	-	-	実習	大森 昭仁	佐渡自然共生科学センター	57	14
5	コア	A	260S6521	環境経済システム論I	2	第1学期	集中	-	-	講義	房 文慧	非常勤講師	36	04
6	コア	A	260A0183	技術者倫理・自然環境関連法規	2	第1学期	集中	-	-	講義	村上 拓彦	自然科学系（農学部）	62	14
7	コア	A	261A0001	農学入門I	2	第1学期	第1ターム	月、木	1	講義	永野 博彦	自然科学系（農学部）	60	01
8	コア	B	260S6516	環境汚染論	2	第2学期	第3・4ターム	水	1	講義	宮崎 勝己	自然科学系（理学部）	57	05
9	コア	B	263A0069	流域水文学	2	第2学期	第3ターム	火、金	3	講義	Whitaker Andrew	自然科学系（農学部）	62	03
10	コア	B	261A0097	食料資源経済学	2	第1学期	第1ターム	木	3、4	講義	古澤 慎一	自然科学系（農学部）	64	14
11	コア	B	休講	環境保全型農業論	2								64	04
12	コア	C	261A0002	農学入門II	2	第1学期	第1ターム	月、木	2	講義	永野 博彦	自然科学系（農学部）	60	01
13	コア	C	264G6511	生物学－生物多様性A－	2	第2学期	第4ターム	月、木	3	講義	藤村 衛至	自然科学系（理学部）	57	03
14	関連	C	休講	多様性生物学A	1					講義			57	04
15	コア	C	262S0585	多様性生物学B	2	第1学期	第2ターム	火、金	3	講義	宮崎 勝己	自然科学系（理学部）	57	04
16	コア	C	261S0581	環境気象学	2	第1学期	第1ターム	火、金	2	講義	本田 明治	自然科学系（理学部）	44	04
17	コア	C	260S6514	地球環境化学	2	第1学期	第1・2ターム	火	3	講義	松岡 史郎	自然科学系（理学部）	46	05
18	関連	B	263A0075	温暖化メカニズム・影響学	2	第2学期	第3ターム	月、木	2	講義	永野 博彦	自然科学系（農学部）	62	04
19	関連	B	263A0033	肥料学	2	第2学期	第3ターム	水	1、2	講義	大竹 憲邦	自然科学系（農学部）	61	04
20	関連	B	263A0077	森林再生学	2	第2学期	第3ターム	水	1、2	講義	柴田 嶺	自然科学系（農学部）	62	04
21	関連	B	263A0053	農村空間デザイン学	2	第2学期	第3ターム	月、木	2	講義	坂田 寧代	自然科学系（農学部）	65	14
22	関連	C	264G6517	地球と気象	2	第2学期	第4ターム	火、金	4	講義	本田 明治	自然科学系（理学部）	44	03
23	関連	C	休講	機能形態学A	2					講義			57	04
24	関連	C	休講	機能形態学B	2					講義			57	04
25	関連	C	264S6502	地形学	2	第2学期	第4ターム	月、木	4	講義	奈良間 千之	自然科学系（理学部）	44	04
26	関連	C	休講	資源・環境地質学	2					講義			44	13
27	関連	C	262S5535	第四紀環境学	2	第1学期	第2ターム	月、木	5	講義	卜部 厚志	災害・復興科学研究所	44	04
28	関連	C	261A0061	野生植物生態学	2	第1学期	第1ターム	月	3、4	講義	本間 航介	佐渡自然共生科学センター	57	03
29	関連	C	263A0062	流域環境GIS	2	第2学期	第3ターム	火、金	2	講義	村上 拓彦	自然科学系（農学部）	62	03
30	関連	C	休講	リモートセンシング	2					講義			62	04