


■ 環境管理工学科

平成28・29年度入学者	平成30～令和2年度入学者	令和3年度 開講科目	講義番号 (H28年度 以降 入学者)	要件	開講時期	備考
環境管理数学	環境管理数学	環境管理数学	103001	必修	1・1	
物理入門	物理入門	物理入門	103002	必修	1・2	
環境管理工学演習	環境管理工学演習	環境管理工学演習	103003	必修	3・1	
分野演習	分野演習	分野演習	103004	必修	3・3	
土壌科学概論	土壌科学概論	土壌科学概論	103005	必修	1・4	
植生管理学	植生管理学	植生管理学	103006	必修	1・3	
水生動物学	水生動物学	水生動物学	103007	必修	3・4	
基礎地形情報学	基礎地形情報学	基礎地形情報学	103008	必修	2・1	
土壌の物質移動学	土壌の物質移動学	土壌の物質移動学	103101	選択	2・4	
生産基盤管理学	生産基盤管理学	生産基盤管理学	103010	必修	3・3	
流体力学入門	流体力学入門	流体力学入門	103011	必修	1・4	
流域水文学	流域水文学	流域水文学	103012	必修	2・3	
水資源利用学	水資源利用学	水資源利用学	103013	必修	3・1	
水文環境管理学	水文環境管理学	水文環境管理学	103014	必修	3・4	
構造力学Ⅰ	構造力学Ⅰ	【工】構造力学Ⅰ及び演習	103015	必修	1・1-2	
構造力学Ⅱ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅱ	103103	選択	2・1	
土質力学	土質力学	土質力学	103016	必修	2・2	
環境施設設計学	環境施設設計学	環境施設設計学	103017	必修	3・3	
地域景観論	資源管理学	—		必修	1・1	
環境問題の人文社会科学	—	—		～H29 必修	2・3	
公共財管理論	公共財管理論	公共財管理論	103117	選択	3・3	
地域開発論 (p.36参照)	環境地理学	環境地理学	103020	必修	3・1	
農村計画論 (p.36参照)	農村計画学	農村計画学	103032	必修	2・4	
農村整備学	農村整備学	農村整備学	103022	必修	3・1	
基礎地形情報学実習	基礎地形情報学実習	基礎地形情報学実習	103023	必修	2・1	
環境生物学実験	環境生物学実験	環境生物学実験	103024	必修	3・1	
土壌環境実験	土壌環境実験	土壌環境実験	103025	必修	3・3	
水利実験	水利実験	水利実験	103026	必修	3・1	
土質・コンクリート実験	土質・コンクリート実験	土質・コンクリート実験	103027	必修	3・4	
卒業論文	卒業論文	卒業論文	103028	必修	4・全	
環境生物学	環境生物学	環境生物学	103107	選択	2・3	
土壌圏管理学	土壌圏管理学	土壌圏管理学	103110	選択	3・2	
土壌物理学	土壌物理学	土壌物理学	103009	必修	2・2	
水理学	水理学	水理学	103102	選択	2・2	
地域経済学	地域経済学	地域経済学	103104	選択	2・1	
—	—	応用解析学A		選択	2・1	
環境気象学	環境気象学	環境気象学	103106	選択	1・2	
地盤防災工学	地盤防災工学	地盤防災工学	103108	選択	2・4	
環境経済学	環境経済学	環境経済学	103030	～H29 選択 H30～ 必修	2・3	
環境情報処理	環境情報処理	環境情報処理	103109	選択	2・3	
—	—	応用解析学B		選択	2・3	
水域環境管理学	水域環境管理学	水域環境管理学	103111	選択	3・2	
コンクリート工学	コンクリート工学	コンクリート工学	103112	選択	3・2	
環境管理工学実習	環境管理工学実習	環境管理工学実習	103120	選択	3・2	
地形情報管理学	地形情報管理学	地形情報管理学	103114	選択	3・4	
森林環境論	森林環境論	森林環境論	103115	選択	3・2	
景観管理学 (p.36参照)	環境社会学	環境社会学	103116	選択	3・2	
地形情報管理学実習	地形情報管理学実習	地形情報管理学実習	103118	選択	3・4	
土地利用計画学演習 (p.36参照)	環境地理学演習	環境地理学演習	103119	選択	3・4	

 専門基礎科目