

共通教育科目（82科目）

登録コード	科目名	担当教員	対象
11101101	環境社会学入門	金澤 謙太郎	全
11101102	環境社会学入門	金澤 謙太郎	全
11101103	環境社会学入門	金澤 謙太郎	全
11103101	Low Energy Building（省エネルギー住宅）	BRIERLEY MARK ALAN	全
11105101	ライフサイクルアセスメント入門	中村 正行	全
11110101	環境科学入門	朴 虎東	全
11111101	グリーンテクノロジー	手嶋 勝弥	全
11112101	環境配慮素材と自然エネルギー	北澤 君義	全
11116101	地球環境の歴史	大塚 勉	全
11117101	循環型社会入門	松岡 浩仁	全
11117102	循環型社会入門	松岡 浩仁	全
11118101	環境とエネルギー	松岡 浩仁	全
11118102	環境とエネルギー	松岡 浩仁	全
11119101	環境エネルギー政策論	茅野 恒秀	全
11201101	ネイチャーライティングのすすめ（環境文学Ⅰ）【SUNS】	松岡 幸司	全
11201102	ネイチャーライティングのすすめ（環境文学Ⅰ）【EA】	松岡 幸司	全
11202101	環境文学のすすめ（環境文学Ⅱ）【SUNS】	松岡 幸司	全
11202102	環境文学のすすめ（環境文学Ⅱ）【EA】	松岡 幸司	全
11203101	自然環境と文化	分藤 大翼	全
11203102	自然環境と文化	分藤 大翼	全
11203103	自然環境と文化	分藤 大翼	全
11203104	自然環境と文化	分藤 大翼	全
11401101	環境法入門	小林 寛	全
11503101	生物と環境	今津 道夫	全
11506101	自然災害と環境	大塚 勉	全

登録コード	科目名	担当教員	対象
11507101	ナノテクと環境	竹内 健司	全
11508101	材料の科学と技術(基礎編)	村上 泰	全
11509101	材料の科学と技術(先端編)	村上 泰	全
11601101	人とすまい	柳瀬 亮太	全
11701101	森林サイエンス	武田 孝志	全
11702101	農山村と環境	内川 義行	全
11703101	環境と緑の文化	大窪 久美子	全
11704101	農環境保全学	齋藤 勝晴	全
11705101	森林・環境共生学概論	武田 孝志	全
11902101	環境と生命の基礎化学	金山 直樹	全
12120101	モノの世界史	豊岡 康史	全
12145101	山国信州の風土とくらし (風土の中の衣食住)	小山 茂喜	全
12146101	日本の屋根・信州の風土と暮らし	小山 茂喜	全
13125101	消費社会学入門	水原 俊博	全
13134101	地域活性化システム論	林 靖人	全
14403101	バイオリソースと生命科学	梶浦 善太	全
14404101	生態学入門	今津 道夫	全
14501101	地域から学ぶ地球	大塚 勉	全
14705101	食と植物の文化論	松島 憲一	全
14706101	応用生物学への招待	田口 悟朗	全
14706102	応用生物学への招待	田口 悟朗	全
14706201	食と微生物	細見 昭	全
14908101	国際技術論	津田 大介	全
15111102	トレッキング	廣野 準一	全
15113101	スポーツフィッシング	杉本 光公	全

登録コード	科目名	担当教員	対象
15114101	マリンスポーツ	杉本 光公	全
15116101	アウトドアの達人	古屋 顯一	全
15117101	サバイバル活動	古屋 顯一	全
15118101	スクーバダイビング	古屋 顯一	全
15119101	レジャースポーツ	古屋 顯一	全
15125101	ネイチャースキー	瀧 直也	全
15126101	スノー・スポーツ	杉本 光公	全
16101101	技術とエネルギーの入門ゼミ	西 正明	全
16103102	生態資源論ゼミ	金澤 謙太郎	全
16104102	地球白書ゼミ	金澤 謙太郎	全
16105101	環境マインドを現場で体験するゼミ	大塚 勉	全
16106101	土壌学ゼミ	國頭 恭	全
16510101	文系学生のための野外地質学ゼミ	大塚 勉	全
16511101	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	伊藤 靖夫	全
16904101	スポーツ活動論ゼミⅠ	杉本 光公	全
16905101	スポーツ活動論ゼミⅡ	杉本 光公	全
16907101	ドイツ環境ゼミ	松岡 幸司	全
16910101	自然活動論ゼミ	古屋 顯一	全
16911101	自然と人間を考えるゼミ	古屋 顯一	全
54001102	生物学A	伊藤 靖夫	M I (医①)
54001103	生物学A	伊藤 靖夫	M I (医②)
54001104	生物学A	伊藤 靖夫	M I (医③)
54001105	生物学A	伊藤 靖夫	T I
54002101	生物学B	今津 道夫	M I (医③)
54002102	生物学B	今津 道夫	F I (生)

登録コード	科目名	担当教員	対象
54002103	生物学B	今津 道夫	M I (医①)
54002104	生物学B	今津 道夫	M I (医②)
54002105	生物学B	今津 道夫	T I
55001101	地学概論 I	吉田 孝紀	F I
55001102	地学概論 I	吉田 孝紀	E I【理】， T I (質・電情・水 土・建)， F I
55002101	地学概論 II	齋藤 武士	F I
55002102	地学概論 II	齋藤 武士	T I (質・電情・水 土・建)， F I

専用科目

登録コード	科目名	担当教員	対象
11121101	環境マインド実践基礎論	金澤 謙太郎	全*

※環境マインド実践人材養成コース受講希望者は必修（同コース専用科目）。それ以外の学生も受講可。

コア科目

登録コード	科目名	担当教員	対象
11102101	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	全
11102102	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	全
11102103	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	全
11106101	環境と生活とのかかわり	加藤 麻理子	全
11106102	環境と生活とのかかわり	加藤 麻理子	全
11120101	環境保全論入門	浅野 郁	全
11120102	環境保全論入門	浅野 郁	全
11120103	環境保全論入門	浅野 郁	全
16111101	アジア開発環境論ゼミ	金澤 謙太郎	全
16110101	自然環境行政入門ゼミ	加藤 麻理子	全
16110102	自然環境行政入門ゼミ	加藤 麻理子	全
16112101	環境マネジメント入門ゼミ	浅野 郁	全

人文学部専門科目（1科目）

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
L1430400	社会学特論IV	茅野 恒秀	2～4	○	B

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2～3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3～4年次対象の授業）

教育学部専門科目（25科目）

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
E5004900	環境教育	水谷 瑞希	1	-	
E5016900	野外教育	瀧 直也他	1	-	
E2340900	生物学基礎	坂口 雅彦	2	○	B
E2350900	生物学基礎実験	坂口 雅彦	2	○	B
E7201200	野外教育概論	瀧 直也	2	-	
E7204300	野外教育指導法演習Ⅱ	瀧 直也	2	-	
E2362900	地質学概論	竹下 欣宏	2	○	A
E2342900	生態学	井田 秀行	2~4	○	B
E7213200	野外教育指導法演習Ⅰ	瀧 直也	2~4	-	
E7222200	水辺活動実習	瀧 直也他	2~4	-	
E7223300	登山実習	瀧 直也	2~4	○	C
E7224300	雪上キャンプ実習	瀧 直也他	2~4	○	B
E7225300	バックカントリースキー実習	瀧 直也他	2~4	-	
E2660900	衛生学・公衆衛生学基 ※1	友川 幸	2~4	○	B
E2130900	地理学基礎	廣内 大助	2~4	○	A
E2140900	人文地理学	廣内 大助	2~4	○	B
E2143901	地理学野外実習Ⅰ	廣内 大助	2~4	○	C
E2150900	自然地理学	廣内 大助	2~4	○	B
E2153900	地形学	廣内 大助	2~4	○	C
E2345900	生物学演習Ⅱ	井田 秀行	3~4	○	B
E2352900	生物学実験Ⅱ	井田 秀行	3~4	○	B
E2805900	消費生活と環境 ※2	三野 たまき	3~4	○	C
E2741900	技術と環境	村松 浩幸	3~4	-	
E2364900	層位学	竹下 欣宏	3~4	○	B
E2365900	地史学	竹下 欣宏	3~4	○	B

※1 ただし、受講者の全体の数によっては、授業の構成等に影響があるので、制限をかける場合（50名を超える場合）がある

※2 非常勤講師担当の各年開講の講義である。本年度は開講できたが、再来年度に開講できるかは未定。

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり、高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）

経法学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
J2214200	環境法Ⅰ	小林 寛	2年生以上	-	
J2215200	環境法Ⅱ	小林 寛	2年生以上	-	
J3137300	地域社会統計分析	柳町 晴美	3年生以上	-	
J3143300	環境政策論	遠藤 幹夫	3年生以上	-	
J3202300	水環境法	三好 規正	3年生以上	-	
J3203300	国際環境法	角松 生史	3年生以上	-	
J3204300	都市環境と行政法	大江 裕幸	3年生以上	-	
J3206300	環境テクノロジー	池田 敏彦	3年生以上	-	
J3207300	環境理学概論	島野 光司	3年生以上	-	
J3208300	環境社会学概論	金澤 謙太郎	3年生以上	-	
J3209300	環境教育概論	水谷 瑞希	3年生以上	-	
J3210300	環境農学概論	武田 孝志	3年生以上	-	
J3211300	環境と憲法訴訟	成澤 孝人	3年生以上	-	
J3212300	フィールドワーク理論と実践	古屋 顯一	3年生以上	-	
J3230300	都市テクノロジー	清水 茂	3年生以上	-	
J3234300	環境法務実習	小林 寛他	3年生以上	-	
J3248300	環境法演習Ⅰ	小林 寛	3年生以上	-	
J3249300	環境法演習Ⅱ	小林 寛	3年生以上	-	

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり、高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）

理学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容(難易度)
SE403100	系統分類学	東城 幸治	1	○	A
SF401100	物質循環学序説Ⅰ	岩田 拓記他	1	-	
SF402100	物質循環学序説Ⅱ	岩田 拓記他	1	-	
SF701100	アドバンスゼミ	國頭 恭	1	-	
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	樋口 雅彦	1	-	
SG341101	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀	1	-	
SG341102			1	-	
SG332101	生物学概論Ⅱ	市野 隆雄	1~2	○	A
SG342101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士	1~2	○	A
SE408200	発生生物学	柴田 直樹	2	-	
SE522200	生態遺伝学	浅見 崇比呂	2	-	
SF404200	地球システム学Ⅱ	村越 直美	2	-	
SF409200	環境基礎理論	島野 光司	2	-	
SF412200	科学英語Ⅲ	岩田 拓記	2	-	
SF414201	物循環基礎実習Ⅰ(A)	岩田 拓記他	2	-	
SF414202	物循環基礎実習Ⅰ(B)	岩田 拓記他	2	-	
SF415201	物循環基礎実習Ⅱ(A)	岩田 拓記他	2	-	
SF415202	物循環基礎実習Ⅱ(B)	岩田 拓記他	2	-	
SF417200	野外調査実習Ⅱ	朴 虎東	2	-	
SF501200	化学生態学序論	朴 虎東	2	-	
SF502200	陸水学	朴 虎東	2	-	
SF504200	環境保全論	牧田 直樹	2	○	C
SF505200	地球環境論	宮原 裕一	2	○	B
SF702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	島野 光司	2	-	
SF703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	村越 直美	2	-	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	國頭 恭他	2	-	
SE527200	生物学特論Ⅲ	今津 道夫	2	○	B
SD406200	地球史学	吉田 孝紀	2	○	B
SE524200	臨湖実習	宮原 裕一	2	-	
SD516200	地震学	角野 由夫	2~3	○	A

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
SF506200	堆積環境学	村越 直美	2～4	○	B
SF507200	システム解析学	柳町 晴美	2～4	-	
SC508300	無機化学特論Ⅰ	石川 厚	3	○	A
SD503300	資源地質学Ⅱ	保柳 康一	3	○	C
SD504300	火山学	齋藤 武士他	3	○	C
SD506300	堆積学	保柳 康一	3	○	C
SD508300	地球・惑星物理学	齋藤 武士	3	○	C
SF420300	物質循環学コロキウムⅡ	國頭 恭	3	-	
SF421300	システム解析学実習Ⅰ	岩田 拓記	3	-	
SF511300	生態遷移論	島野 光司	3	-	
SF513300	生物地球化学Ⅱ	國頭 恭	3	○	C
SD410200	第四紀学	山田 桂他	15S以降	○	B

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2～3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3～4年次対象の授業）

医学部（医学科）専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
M0208400	衛生学公衆衛生学演習・実習Ⅰ	野見山 哲生	3	○	B

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）

医学部（保健学科）専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
MP002000	公衆衛生学	横川 吉晴	2	-	
MPP00200	公衆衛生学	横川 吉晴	2	-	

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）

工学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容(難易度)
T3001110	水環境・土木工学基礎(16T以降)	中屋 眞司他	1	-	
T2025200	エネルギー工学概論(16T以降)	佐藤 敏郎	2	-	
T3006200	土の力学(16T以降)	梅崎 健夫	2	○	B
T3020200	地下水工学(16T以降)	中屋 眞司	2	-	
T5007200	建築環境工学Ⅱ(16T以降)	岩井 一博	2	-	
T5010200	建築エネルギーマネジメント(16T以降)	高村 秀紀	2	-	
T9003200	水環境・土木工学概論(電情)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9003201	水環境・土木工学概論(機械)(16T以降)	林 卓哉	2	○	
T9003202	水環境・土木工学概論(建築)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9003203	水環境・土木工学概論(物化)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9005200	建築・デザイン概論(機械)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T9005201	建築・デザイン概論(物化)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T9005202	建築・デザイン概論(電情)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T9005203	建築・デザイン概論(水土)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T5004200	日本建築史(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T5006200	建築環境工学Ⅰ(16T以降)	高木 直樹他	2	-	
T0008200	地域環境演習Ⅰ(16T以降)	榊 和彦他	2~4	-	
T0009200	地域環境演習Ⅱ(16T以降)	榊 和彦他	2~4	-	
T0010200	環境内部監査実務(16T以降)	北澤 君義	2~4	-	
T1039200	基礎物理学Ⅱ(16T以降)	中村 正行	2~4	○	A
T0007300	環境マネジメントシステム(16T以降)	谷口 幸弘	3	-	
T1021300	無機化学演習(16T以降)	樽田 誠一	3	-	
T1C06300	生物化学工学(16T以降)	水野 正浩	3	-	
T2031300	電力工学Ⅰ(16T以降)	佐藤 敏郎	3	○	C
T3017300	水処理工学(16T以降)	松本 明人他	3	-	
T3018300	水保全工学(16T以降)	松本 明人	3	○	B
T3022300	水文気象学(16T以降)	寒川 典昭	3	○	B
T3024300	上下水道工学(16T以降)	松本 明人	3	-	
T3025300	地圏環境学(16T以降)	中屋 眞司	3	-	
T3027300	河川・海岸工学(16T以降)	豊田 政史	3	○	B

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
T3045300	環境計画(16T以降)	竹内 健司	3	-	
T3A03300	水資源分離膜技術(16T以降)	竹内 健司	3	-	
T5005300	保存再生論(16T以降)	土本 俊和	3	○	B
T5009300	建築設備Ⅱ(16T以降)	中谷 岳史	3	-	
T5011300	プロダクトマネジメント論(16T以降)	高村 秀紀	3	-	
T5B08300	プロダクトマネジメント演習(16T以降)	高村 秀紀	3	-	
T5B09300	プロダクトコーディネイト学(16T以降)	高木 直樹	3	-	

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり、高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）

農学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容(難易度)
A1505100	生物学A	伊藤 靖夫	1	-	
A1505101	生物学A	伊藤 靖夫	1	-	
A1505102	生物学A	伊藤 靖夫	1	-	
A1505103	生物学A	伊藤 靖夫	1	-	
A1506100	生物学B	今津 道夫	1	-	
A1506101	生物学B	今津 道夫	1	-	
A1506102	生物学B	今津 道夫	1	-	
A1513100	植物資源科学概論	伴野 潔	1	○	A
A1514100	森林・環境共生学概論	武田 孝	1	○	A
A3401100	土質および水理学	平松 晋也	1	-	
A3440100	森林科学基礎演習	平松 晋也	1	-	
A2501200	信州農学概論	山田 明義	2	○	B
A2507200	国際農学概論	安江 恒	2	○	B
A2545200	動物生産システム実習Ⅰ	瀧野 光市	2	○	B
A2546200	動物生産システム実習Ⅱ	瀧野 光市	2	○	B
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	岡部 繭子	2	○	B
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	瀧野 光市	2	○	B
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	瀧野 光市	2	○	B
A2551200	野生植物生態基礎演習	荒瀬 輝夫	2	-	
A2553200	自然の成り立ち演習	小林 元	2	○	B
A3302200	植物遺伝資源学	根本 和洋	2	○	B
A3304200	植物生理学	瀧渦 康範	2	○	B
A3306200	作物学	萩原 素之	2	○	B
A3312200	植物栄養学	齋藤 勝晴	2	○	B
A3313200	土壌学	齋藤 勝晴	2	○	B
A3315200	応用昆虫学	角田 智詞	2	○	B
A3316200	雑草学	渡邊 修	2	○	B
A3403200	森林生態学	城田 徹央	2	○	B
A3412200	森林水文学	小野 裕	2	○	B
A3415200	山村計画学	内川 義行	2	○	B

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
A3419200	造園学	佐々木 邦博	2	○	B
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	伴野 潔	3	○	B
A3421300	Forest Science	植木 達人	3	-	
A3422300	科学英語 I	福山 泰治郎	3	-	

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）

繊維学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
F3A50820	人間工学	吉田宏昭	2	○	A
F3B53630	エネルギー変換工学	若月 薫	3	○	B
F3C51530	環境プロセス工学（環境教育）	福長 博	3	○	B
F3D52430	保全遺伝学	梶浦 善太	3	○	A

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり、高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2~3年次対象の授業）

C：高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3~4年次対象の授業）