

共通教育科目（73科目）

登録コード	科目名	副題	担当教員	対象
G1B30004	現代社会論	山国信州の風土とくらし（風土の中の衣食住）	小山 茂喜	全
G1B30010	現代社会論	地域活性化システム論	林 靖人	全
G1B30012	現代社会論	日本の屋根・信州の風土と暮らし	小山 茂喜	全
G2B40601	社会学	消費社会学入門	水原 俊博	全
G2B50401	生物学の世界	食と微生物	細見 昭	全
G2B50402	生物学の世界	動物生命科学	田中 沙智	全
G2B50403	生物学の世界	食と植物の文化論	松島 憲一	全
G2B50404	生物学の世界	農環境保全学	齋藤 勝晴	全
G2B50405	生物学の世界	応用生物学への招待	田口 悟朗	全
G2B50407	生物学の世界	生態学入門	今津 道夫	全
G2B55401	生物学の世界	生きものたちのふしぎ・多様性ゼミ	東城 幸治	全
G2B55404	生物学の世界	利己的遺伝子説から生物像を描くゼミ	伊藤 靖夫	全
G2B50501	地学の世界	地域から学ぶ地球	大塚 勉	全
G2B50502	地学の世界	自然災害と環境	大塚 勉	全
G2B55501	地学の世界	環境科学ゼミ	朴 虎東	全
G2B55502	地学の世界	文系学生のための野外地質学ゼミ	大塚 勉	全
G2B50602	工学入門	グリーンテクノロジー	手嶋 勝弥	全
G2B50603	工学入門	人とすまい	柳瀬 亮太	全
G2B50606	工学入門	国際技術論	津田 大介	全
G2B55601	工学入門	技術とエネルギーの入門ゼミ	西 正明	全
G2B60101	環境科学	環境エネルギー政策論	茅野 恒秀	全
G2B60102	環境科学	環境法入門	小林 寛	全
G2B60103	環境科学	再生可能エネルギー概論	松岡 浩仁	全
G2B60104	環境科学	再生可能エネルギー概論	松岡 浩仁	全
G2B60105	環境科学	環境のためのナノカーボン，エネルギー材料，水処理	竹内 健司	全
G2B60106	環境科学	緑と水の保全学	大窪 久美子	全
G2B60107	環境科学	農山村と環境	内川 義行	全
G2B60108	環境科学	森林サイエンス	武田 孝志	全
G2B60109	環境科学	環境と材料科学&生物科学	鈴木 正浩	全
G2B60110	環境科学	環境とリスク	山中 仁木	全
G2B60114	環境科学	生物と環境	今津 道夫	全

登録コード	科目名	副題	担当教員	対象
G2B60115	環境科学	地球環境の歴史	大塚 勉	全
G2B60120	環境科学	環境社会学入門	金澤 謙太郎	全
G2B60121	環境科学	環境社会学入門	金澤 謙太郎	全
G2B60123	環境科学	Low Energy Building (省エネルギー住宅)	BRIERLEY MARK ALAN	全
G2B60124	環境科学	自然環境と文化	分藤 大翼	全
G2B60125	環境科学	自然環境と文化	分藤 大翼	全
G2B60126	環境科学	自然環境と文化	分藤 大翼	全
G2B60127	環境科学	自然環境と文化	分藤 大翼	全
G2B60128	環境科学	ネイチャーライティングのすすめ【SUNS】	松岡 幸司	全
G2B60129	環境科学	ネイチャーライティングのすすめ【EA】	松岡 幸司	全
G2B60130	環境科学	環境文学のすすめ【SUNS】	松岡 幸司	全
G2B60131	環境科学	環境文学のすすめ【EA】	松岡 幸司	全
G2B65101	環境科学	土壌学ゼミ	國頭 恭	全
G2B65103	環境科学	環境マインドを現場で体験するゼミ	大塚 勉	全
G2B65108	環境科学	生態資源論ゼミ	金澤 謙太郎	全
G2B65111	環境科学	ドイツ環境ゼミ	松岡 幸司	全
G2B65113	環境科学	生物多様性保全ゼミ	浅野 郁	全
G2B65114	環境科学	生物多様性保全ゼミ	浅野 郁	全
G2B60601	アウトドアスポーツ実習	サバイバル活動	古屋 顯一	全
G2B60602	アウトドアスポーツ実習	アウトドアの達人	古屋 顯一	全
G2B60603	アウトドアスポーツ実習	レジャースポーツ	古屋 顯一	全
G2B60604	アウトドアスポーツ実習	スクーバダイビング	古屋 顯一	全
G2B60605	アウトドアスポーツ実習	トレッキング	廣野 準一	全
G2B60606	アウトドアスポーツ実習	マリンスポーツ	杉本 光公	全
G2B60607	アウトドアスポーツ実習	スポーツフィッシング	杉本 光公	全
G2B60610	アウトドアスポーツ実習	ネイチャースキー	瀧 直也	全
G2B60611	アウトドアスポーツ実習	スノー・スポーツ	杉本 光公	全
G2B65201	社会と健康	自然活動論ゼミ	古屋 顯一	全
G2B65202	社会と健康	自然と人間を考えるゼミ	古屋 顯一	全
G2B65401	運動科学	スポーツ活動論ゼミ	杉本 光公	全
G2B65402	運動科学	アウトドアスポーツ活動論ゼミ	杉本 光公	全

登録コード	科目名	副題	担当教員	対象
G3E14102	生物学	生物学A	伊藤 靖夫	M I (医①)
G3E14103	生物学	生物学A	伊藤 靖夫	M I (医②)
G3E14104	生物学	生物学A	伊藤 靖夫	M I (医③)
G3E14201	生物学	生物学B	今津 道夫	F I (生)
G3E14202	生物学	生物学B	今津 道夫	M I (医①)
G3E14203	生物学	生物学B	今津 道夫	M I (医②)
G3E14204	生物学	生物学B	今津 道夫	T I
G3E15101	地学	地学概論 I	吉田 孝紀	F I
G3E15102	地学	地学概論 I	吉田 孝紀	E I 【理】 , T I , F I
G3E15201	地学	地学概論 II	齋藤 武士	F I
G3E15202	地学	地学概論 II	齋藤 武士	T I , F I

人文学部専門科目

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）
	なし				

○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・公衆衛生学基礎 ※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	鈴木 晃志郎	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		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（18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	三好 規正	2年生以上	-	
J2215200	環境法Ⅱ	三好 規正	2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	小林 寛他	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	岡野 哲郎	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	-	
J2212200	自然環境概論	柳町 晴美	3年生以上	-	
J3128300	環境経済学Ⅱ	八木 迪幸	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 (41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	村越 直美	1	-	
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	奥山 和美	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	物循基礎実習Ⅰ(A)	岩田 拓記他	2	-	
SF414202	物循基礎実習Ⅰ(B)	岩田 拓記他	2	-	
SF415201	物循基礎実習Ⅱ(A)	岩田 拓記他	2	-	
SF415202	物循基礎実習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	朴 虎東	2	-	
SF703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	岩田 拓記	2	-	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	市野 隆雄	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
SF506200	堆積環境学	村越 直美	2~4	○	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）
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（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）
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（2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	-	B
MPP00200	公衆衛生学	横川 吉晴	2	-	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）

工学部専門科目 (37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)	中谷 岳史	2	-	
T5010200	建築エネルギーマネジメント(16T以降)	高村 秀紀	2	-	
T9003210	水環境・土木工学概論(電情)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9003220	水環境・土木工学概論(機械)(16T以降)	林 卓哉	2	○	
T9003230	水環境・土木工学概論(建築)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9003240	水環境・土木工学概論(物化)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9005210	建築・デザイン概論(機械)(16T以降)	羽藤 広輔	2	-	
T9005220	建築・デザイン概論(物化)(16T以降)	羽藤 広輔	2	-	
T9005230	建築・デザイン概論(電情)(16T以降)	羽藤 広輔	2	-	
T9005240	建築・デザイン概論(水土)(16T以降)	羽藤 広輔	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)	中谷 岳史	2	-	
T0008200	地域環境演習Ⅰ(16T以降)	高村 秀紀他	2~4	-	
T0009200	地域環境演習Ⅱ(16T以降)	高村 秀紀他	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)	清野 竜太郎他	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)	岩井 一博	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)	岩井 一博	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（32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	萩原 素之他	1	○	A
A1514100	森林・環境共生学概論	岡野 哲郎	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	三木 敦朗	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
A2547200	高冷地植物生産生態学演習	鈴木 香奈子	2	○	B
A2548200	高冷地動物生産生態学演習	春日 重光	2	○	B
A2549200	高冷地生物生産生態学演習	春日 重光	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
A3419200	造園学	上原 三知	2	○	B
A3303300	作物バイオテクノロジー概論	伴野 潔	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）
A3421300	Forest Science	植木 達人	3	-	
A3422300	科学英語Ⅰ（森林）	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（2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）
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）

専用科目

登録コード	科目名	副題	担当教員	対象
G2B60122	環境科学	環境マインド実践基礎論	金澤 謙太郎	全※
G2B65106	環境科学	環境マインド実践ゼミⅠ	金澤 謙太郎	環境マインド実践人材養成 コースに本登録した学生
G2B65107	環境科学	環境マインド実践ゼミⅡ	金澤 謙太郎	環境マインド実践人材養成 コースに本登録した学生

※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	副題	担当教員	対象
G2B60118	環境科学	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	全
G2B60119	環境科学	熱帯雨林と社会	金澤 謙太郎	全
G2B60116	環境科学	環境と生活とのかかわり	加藤 麻理子	全
G2B60117	環境科学	環境と生活とのかかわり	加藤 麻理子	全
G2B60111	環境科学	環境保全論入門	浅野 郁	全
G2B60112	環境科学	環境保全論入門	浅野 郁	全
G2B60113	環境科学	環境保全論入門	浅野 郁	全
G2B60133	環境科学	環境保全論入門	浅野 郁	全
G2B65109	環境科学	アジア開発環境論ゼミ	金澤 謙太郎	全
G2B65110	環境科学	アジア開発環境論ゼミ	金澤 謙太郎	全
G2B65104	環境科学	自然環境行政入門ゼミ	加藤 麻理子	全
G2B65105	環境科学	自然環境行政入門ゼミ	加藤 麻理子	全
G2B65102	環境科学	環境マネジメント入門ゼミ	浅野 郁	全
G2B65112	環境科学	環境マネジメント入門ゼミ	浅野 郁	全