

生命科学科 生命コース AA

科目名	ナンバリング
身近な化学	AA120A01
植物のかたちと分類	AA135A01
微生物と生活	AA137A01
昆虫学	AA133A01
ヒトの解剖生理	AA133A02
生物分析基礎	AA125B01
有機化学Ⅰ	AA123A01
有機化学Ⅱ	AA123B01
バイオ実験解析	AA138B01
基礎物理化学	AA121A01
物理化学	AA121B01
生物化学Ⅰ	AA124B01
生物化学Ⅱ	AA124B02
分子生物学Ⅰ	AA131B01
分子生物学Ⅱ	AA131B02
細胞生物学	AA132B01
微生物学	AA137B01
バイオプロセス	AA137C01
実験動物学	AA133C01
生化学とバイオテクノロジー	AA137C02
最近の遺伝子生命科学	AA124C01
最近の遺伝子生命工学	AA131C01
機能性素材科学	AA215B01
バイオ産業論	AA137B02
化学療法論	AA213C01
官能評価学	AA214B01
植物生理学	AA133B01
ホルモンの科学	AA133C02
ヒトの運動と呼吸の生理	AA133C03
代謝栄養学	AA133B02
酵素学	AA132B02
ウエルネス概論	AA215B02
食品衛生学	AA211B01
食品分析学	AA211C01
食品化学	AA211C02
公衆衛生学	AA211B02
食品保存・加工学	AA212B01
生命科学基礎実験Ⅰ	AA138B02
生命科学基礎実験Ⅱ	AA138B03

生命科学実験Ⅰ	AA138C01
生命科学実験Ⅱ	AA138C02
生命科学セミナー	AA992C01
生命科学英語基礎	AA051C01
論文講読Ⅰ	AA993D01
論文講読Ⅱ	AA993D02
卒業研究	AA994D01
製造物責任概論	AA219B01
バイオ計算基礎	AA138B99
バイオリアクター	AA137C99

生命科学科 生命・健康コース AB

科目名	ナンバリング
身近な化学	AB120A01
植物のかたちと分類	AB135A01
微生物と生活	AB137A01
昆虫学	AB133A01
ヒトの解剖生理	AB133A02
生物分析基礎	AB125B01
有機化学Ⅰ	AB123A01
有機化学Ⅱ	AB123B01
バイオ実験解析	AB138B01
基礎物理化学	AB121A01
物理化学	AB121B01
生物化学Ⅰ	AB124B01
生物化学Ⅱ	AB124B02
分子生物学Ⅰ	AB131B01
分子生物学Ⅱ	AB131B02
細胞生物学	AB132B01
微生物学	AB137B01
バイオプロセス	AB137C01
実験動物学	AB133C01
生化学とバイオテクノロジー	AB137C02
最近の遺伝子生命科学	AB124C01
最近の遺伝子生命工学	AB131C01
機能性素材科学	AB215B01
バイオ産業論	AB137B02
化学療法論	AB213C01
植物生理学	AB133B01
ホルモンの科学	AB133C02
ヒトの運動と呼吸の生理	AB133C03
代謝栄養学	AB133B02
病原ウイルス学	AB137C03
酵素学	AB132B02
食品衛生学	AB211B01
食品分析学	AB211C01
食品化学	AB211C02
食品保存・加工学	AB212B01
化粧品科学	AB216C01
毒性・薬理学	AB213B01
皮膚のサイエンス	AB215C01
官能評価学	AB214B01

香りのサイエンス	AB216B01
ウェルネス概論	AB215B02
健康科学	AB215C02
公衆衛生学	AB211B02
生命科学基礎実験Ⅰ	AB138B02
生命科学基礎実験Ⅱ	AB138B03
生命科学実験Ⅰ	AB138C01
生命科学実験Ⅱ	AB138C02
生命科学セミナー	AB992C01
生命科学英語基礎	AB051C01
論文講読Ⅰ	AB993D01
論文講読Ⅱ	AB993D02
卒業研究	AB994D01
製造物責任概論	AB219B01
バイオ計算基礎	AB138B99
バイオリアクター	AB137C99

生命科学科 臨床工学コース AC

科目名	ナンバリング
電気工学Ⅰ	AC221A01
電気工学Ⅱ	AC221A02
医療情報統計学	AC064B01
電子工学Ⅰ	AC221B01
電子工学Ⅱ	AC221B02
臨床工学基礎数学	AC090A01
臨床工学基礎物理学	AC100B01
計測工学	AC224B01
医用機械工学	AC222C01
情報処理工学	AC065A01
医用工学Ⅰ	AC222B01
医療情報処理	AC065B01
臨床工学応用数学	AC094B01
ヒトの解剖生理	AC226A01
医療安全管理学	AC223A01
生化学Ⅰ	AC124B01
生化学Ⅱ	AC124B02
解剖学	AC226B01
公衆衛生学	AC227A01
生理学	AC226B02
病理学	AC226C01
免疫学	AC227C01
医学概論	AC223A02
看護学概論Ⅰ	AC223B01
看護学概論Ⅱ	AC223B02
チーム医療概論	AC223A03
薬理学	AC226B03
生体物性工学	AC225B01
臨床医学総論Ⅰ	AC223C01
臨床医学総論Ⅱ	AC223C02
臨床医学総論Ⅲ	AC223C03
臨床医学総論Ⅳ	AC223C04
医用工学Ⅱ	AC222B02
医用工学Ⅲ	AC222B03
医用材料工学	AC222C02
生体計測装置学Ⅰ	AC224B02
生体計測装置学Ⅱ	AC224C01
生体機能代行技術学Ⅰ	AC225C01
生体機能代行技術学Ⅱ	AC225C02

生体機能代行技術学Ⅲ	AC225C03
医用機器学概論	AC224A01
医用治療機器学Ⅰ	AC224B03
医用治療機器学Ⅱ	AC224C02
臨床支援技術学	AC223C05
関係法規	AC229C01
電気工学実験	AC228B01
電子工学実験	AC228B02
生体計測装置学実習	AC228C01
医用治療機器学実習	AC228C02
生体機能代行技術学実習Ⅰ	AC228C03
生体機能代行技術学実習Ⅱ	AC228C04
生体機能代行技術学実習Ⅲ	AC228C05
医療安全管理学実習	AC228C06
臨床工学セミナーⅠ	AC992C01
臨床工学セミナーⅡ	AC992C02
臨床工学セミナーⅢ	AC992D01
臨床工学セミナーⅣ	AC992D02
臨床実習事前学修	AC228D01
臨床実習	AC228D02
臨床実習事後学修	AC228D03
卒業研究	AC994D01
生物化学Ⅰ	AC124B98
生物化学Ⅱ	AC124B99

自然環境学科(千住) AD

科目名	ナンバリング
地球科学	AD112A01
環境科学概論	AD262A01
基礎動物学	AD134A01
植物自然史	AD135A01
昆虫学	AD133A01
基礎環境生態学	AD134A02
生物環境科学	AD136A01
保全生物学入門	AD136A02
魚類学	AD135A02
基礎物理化学	AD121A01
基礎植物学	AD133B01
菌類自然史	AD135B01
細胞生物学	AD132B01
基礎有機化学	AD123B01
自然環境と地球科学	AD117B01
水環境の科学	AD262B01
大気環境の科学	AD262B02
環境分析化学	AD125B01
水圏生態学	AD134B01
環境破壊と野生生物	AD136B01
無機化学	AD122B01
物理化学	AD121B01
人間活動と自然	AD265B01
環境と生物多様性	AD136B02
保全鳥類学	AD136B03
有機化学	AD123B02
分子生物学	AD131C01
適応進化学	AD135C01
保全遺伝学	AD136C01
保全植物学	AD136C02
都市の生物学	AD136C03
環境計量と公害防止の化学	AD127C01
環境調和マテリアル	AD127C02
植物生理学	AD133C01
環境浄化と生物機能	AD136C04
森林生態学	AD134C01
生態系の保全と再生	AD136C05
環境教育と市民科学	AD264C01
クリーンエネルギー	AD126C01

グリーンケミストリー	AD127C03
自然環境セミナー	AD992C01
基礎物理学実験	AD108A01
環境科学演習Ⅰ	AD138A01
基礎環境科学実験	AD128B01
環境科学演習Ⅱ	AD128B02
環境化学実験	AD128B03
環境科学野外実習	AD268B01
環境生物学実験	AD138C01
環境生物学野外実習	AD138C02
環境特別実習Ⅰ	AD138C03
環境特別実習Ⅱ	AD138C04
卒業研究	AD994D01
基礎生化学	AD124A99
環境機器分析	AD125B98
植物栄養学	AD133B98
分析化学	AD125B99
植物ストレス生理学	AD133B99
環境適応進化学	AD135C99
生体親和マテリアル	AD127C99
クリーンエネルギーシステム	AD126C98
電気化学	AD126C99

自然環境学科(東京西) AE

科目名	ナンバリング
地球科学	AE112A01
環境科学概論	AE262A01
基礎動物学	AE134A01
植物自然史	AE135A01
昆虫学	AE133A01
基礎環境生態学	AE134A02
生物環境科学	AE136A01
保全生物学入門	AE136A02
魚類学	AE135A02
基礎物理化学	AE121A01
基礎植物学	AE133B01
菌類自然史	AE135B01
細胞生物学	AE132B01
基礎有機化学	AE123B01
自然環境と地球科学	AE117B01
水環境の科学	AE262B01
大気環境の科学	AE262B02
環境分析化学	AE125B01
水圏生態学	AE134B01
環境破壊と野生生物	AE136B01
無機化学	AE122B01
物理化学	AE121B01
人間活動と自然	AE265B01
環境と生物多様性	AE136B02
保全鳥類学	AE136B03
有機化学	AE123B02
分子生物学	AE131C01
適応進化学	AE135C01
保全遺伝学	AE136C01
保全植物学	AE136C02
都市の生物学	AE136C03
環境計量と公害防止の化学	AE127C01
環境調和マテリアル	AE127C02
植物生理学	AE133C01
環境浄化と生物機能	AE136C04
森林生態学	AE134C01
生態系の保全と再生	AE136C05
環境教育と市民科学	AE264C01
クリーンエネルギー	AE126C01

グリーンケミストリー	AE127C03
自然環境セミナー	AE992C01
基礎物理学実験	AE108A01
環境科学演習Ⅰ	AE138A01
基礎環境科学実験	AE128B01
環境科学演習Ⅱ	AE128B02
環境化学実験	AE128B03
環境科学野外実習	AE268B01
環境生物学実験	AE138C01
環境生物学野外実習	AE138C02
環境特別実習Ⅰ	AE138C03
環境特別実習Ⅱ	AE138C04
卒業研究	AE994D01
基礎生化学	AE124A99
環境機器分析	AE125B98
植物栄養学	AE133B98
分析化学	AE125B99
植物ストレス生理学	AE133B99
環境適応進化学	AE135C99
生体親和マテリアル	AE127C99
クリーンエネルギーシステム	AE126C98
電気化学	AE126C99

アニマルサイエンス学科
(動物看護福祉コース) AF

科目名	ナンバリング
アニマルサイエンス・トピックス	AF991A01
愛玩動物学	AF312A01
生化学	AF124A01
生物の科学	AF130A01
生命倫理・動物福祉学	AF314A01
動物栄養学Ⅰ	AF315A01
動物病原微生物学	AF324A01
動物行動学Ⅰ	AF134B01
動物生理学Ⅰ	AF133A01
動物解剖組織学	AF133A02
産業動物と展示動物の基礎	AF310A01
動物介在教育学	AF313B01
人と動物の関係学	AF316B01
実験動物学	AF133B01
生態学	AF134B02
身近な植物の科学	AF135B01
遺伝繁殖学	AF315C01
基礎化学Ⅰ	AF120C01
基礎化学Ⅱ	AF120C02
集団と進化の生物学	AF135C01
ペット飼育の心理学	AF316C01
動物看護学概論	AF321A01
動物感染症学	AF323B01
動物看護関連法規	AF320B01
動物臨床検査学	AF322B01
動物臨床栄養学	AF322B02
動物栄養学Ⅱ	AF315C02
公衆衛生学	AF323C01
動物臨床看護学総論	AF321B01
動物薬理学	AF324B01
動物病理学	AF324B02
動物内科看護学	AF321B02
動物外科看護学	AF321B03
臨床動物行動学	AF322C01
動物医療コミュニケーション	AF321C01
動物リハビリテーション学	AF325C01
動物ケア実践	AF325C02
動物臨床看護学各論Ⅰ	AF321C02
動物臨床看護学各論Ⅱ	AF321C03

動物臨床看護学各論Ⅲ	AF321C04
動物福祉活動論	AF314C01
動物国際事情	AF319A01
動物福祉関連法規	AF314B01
動物生活環境学	AF315C03
ペット関連産業概論	AF312B01
動物福祉の評価と実践	AF314C02
産業動物の管理と福祉	AF314C03
動物産業経営論	AF319C01
適正飼養指導論	AF315B01
産業動物汎論	AF310C01
動物育種学	AF315C04
動物看護演習	AF328C01
動物看護基礎実習Ⅰ	AF328A01
動物看護基礎実習Ⅱ	AF328B01
動物看護基礎実習Ⅲ	AF328B02
動物形態機能学実習	AF328B03
動物内科看護学実習	AF328C02
動物外科看護学実習	AF328C03
動物臨床検査学実習	AF328C04
動物臨床看護学実習	AF328C05
動物福祉実習	AF328C06
アドバンスト実習（臨床・リハビリ系）	AF328C07
アドバンスト実習（検査・栄養系）	AF328C08
アドバンスト実習（福祉・行動系）	AF328C09
海外実習	AF328C10
動物病院基礎実習	AF328B04
動物看護総合実習	AF328C11
特別実習Ⅰ	AF328B05
特別実習Ⅱ	AF328B06
特別実習Ⅲ	AF328C12
特別実習Ⅳ	AF328C13
特別実習Ⅴ	AF328D01
特別実習Ⅵ	AF328D02
生物学実験	AF138B01
化学実験	AF128C01
アニマルサイエンス研究	AF992C01
論文講読Ⅰ	AF993D01
論文講読Ⅱ	AF993D02
卒業研究	AF994D01

草地利用学	AF319C99
学士教育特別演習Ⅰ	AF328A99
学士教育特別演習Ⅱ	AF328B99
学士教育特別演習Ⅲ	AF328C99

アニマルサイエンス学科
(アニマル・セラピー・野生動物コース) AG

科目名	ナンバリング
アニマルサイエンス・トピックス	AG991A01
伴侶動物学	AG312A01
生物の科学	AG130A01
人と動物の関係学	AG316A01
動物行動学Ⅰ	AG134A01
動物病原微生物学	AG324A01
動物基礎栄養学	AG315A01
生化学	AG124A01
アニマルトレーニング基礎論	AG312A02
アニマルセラピー概論	AG313A01
動物生理学Ⅰ	AG133B01
動物解剖学	AG133B02
身近な植物の科学	AG135B01
動物介在教育学	AG313B01
遺伝繁殖学	AG315B01
生態学	AG134B01
動物検体検査学	AG324B01
遊び論	AG134B02
動物行動学Ⅱ	AG134C01
基礎化学Ⅰ	AG120C01
基礎化学Ⅱ	AG120C02
実験動物学	AG133C01
動物関係法規	AG319C01
集団と進化の生物学	AG135C01
動物園水族館基礎論	AG311A01
比較動物観学	AG316B01
動物保健衛生学	AG323B01
動物疾病学	AG322B01
ペット産業論	AG312B01
水族館学	AG311C01
動物園動物飼育展示論Ⅰ	AG311C02
イヌの行動と心理	AG312C01
動物園学	AG311C03
動物園動物飼育展示論Ⅱ	AG311C04
作業犬育成論	AG312C02
陸生哺乳類学	AG135A01
水生動物学	AG135B02
環境教育概論	AG264B01
野生鳥類学	AG135B03

地域環境計画論	AG263B01
水生哺乳類学	AG135B04
保全動物学	AG136C01
景観デザイン論	AG263C01
両棲・爬虫類学	AG135C02
アニマルセラピー実践論	AG313B02
社会福祉概論	AG316B02
動物福祉論	AG314B01
HAIと比較認知科学	AG316B03
セラピーアニマル育成論	AG313B03
ペット飼育の心理学	AG316B04
馬介在介入	AG313C01
臨床心理学	AG023C01
応用動物行動学	AG134C02
動物介在療法PDCA	AG313C02
飼育実習	AG318A01
科学研究基礎実習Ⅰ	AG088B01
科学研究基礎実習Ⅱ	AG068B01
動物科学基礎実習Ⅰ	AG138B01
動物科学基礎実習Ⅱ	AG138B02
アニマルサイエンス（飼育展示系）実習Ⅰ	AG318C01
アニマルサイエンス（飼育展示系）実習Ⅱ	AG318C02
アニマルサイエンス（飼育展示系）実習Ⅲ	AG318C03
アニマルサイエンス（飼育展示系）実習Ⅳ	AG318C04
アニマルサイエンス（行動科学系）実習Ⅰ	AG138C01
アニマルサイエンス（行動科学系）実習Ⅱ	AG138C02
アニマルサイエンス（行動科学系）実習Ⅲ	AG138C03
アニマルサイエンス（行動科学系）実習Ⅳ	AG138C04
野生動物実習Ⅰ	AG138C05
野生動物実習Ⅱ	AG138C06
野生動物実習Ⅲ	AG138C07
野生動物実習Ⅳ	AG138C08
アニマルセラピー実習Ⅰ	AG318C05
アニマルセラピー実習Ⅱ	AG318C06
アニマルセラピー実習Ⅲ	AG318C07
アニマルセラピー実習Ⅳ	AG318C08
フィールド実習Ⅰ	AG138C09
フィールド実習Ⅱ	AG138C10
海外実習	AG138C11
特別実習Ⅰ	AG138B03

特別実習Ⅱ	AG138B04
特別実習Ⅲ	AG138C12
特別実習Ⅳ	AG138C13
特別実習Ⅴ	AG138D01
特別実習Ⅵ	AG138D02
化学実験	AG128C01
生物学実験	AG138B05
アニマルサイエンス研究Ⅰ	AG992C01
アニマルサイエンス研究Ⅱ	AG992C02
論文講読Ⅰ	AG993D01
論文講読Ⅱ	AG993D02
卒業研究	AG994D01
動物介在人間工学	AG313B99
学士教育特別演習Ⅰ	AG318A99
学士教育特別演習Ⅱ	AG318B99
学士教育特別演習Ⅲ	AG318C99