

■講義から検索 【生物資源科学部 応用生物科学科】
 応用生物科学科

種類	授業科目	担当教員
人文社会科学 科目	文学・文化学A	高橋 秀晴
	文学・文化学B	高橋 秀晴
	文学・文化学C	高橋 秀晴
	哲学・倫理学A	鈴木 祐丞
	哲学・倫理学B	鈴木 祐丞
	哲学・倫理学C	鈴木 祐丞
	心理学A	村松 明徳
	心理学B	村松 明徳
	心理学C	村松 明徳
	社会学A	成澤 雅寛
	社会学B	成澤 雅寛
	社会学C	成澤 雅寛
	日本国憲法	本庄 未佳
	経済学	後藤 厚子
	総合科目A 人間と環境	鈴木 祐丞
	総合科目B 生活と情報	村松 明徳
	現代の働く環境	渡部 昌平
	コミュニケーション入門	渡部 昌平
	あきた地域学	林 芙俊
	外国語科目 (英語)	CALL I (応用・生産)
CALL I (応用・環境)		山崎 健一
CALL II (応用・生産)		山崎 健一
CALL II (応用・環境)		尾崎 加奈
科学英語		Tacker Jason
科学英語基礎(応用)		Tacker Jason
教養英語 I A		山崎 健一
教養英語 I B		大西 絵理香
英語プレゼンテーション I		Tacker Jason
異文化コミュニケーション I		Tacker Jason
実践英語 I A		山崎 健一
実践英語 I B		大西 絵理香
教養英語 II A		尾崎 加奈
教養英語 II B		尾崎 加奈
英語プレゼンテーション II		Tacker Jason
異文化コミュニケーション II		Tacker Jason
実践英語 II A		山崎 健一
実践英語 II B		大西 絵理香
教養英語 III A		尾崎 加奈
教養英語 III B		菅原 幸利苗
教養英語 III C		Randy Checketts
グローバルシブズシップA		Tacker Jason
グローバルシブズシップB		Raymond Gossen
グローバルシブズシップC	Randy Checketts	
教養英語IV	尾崎 加奈	
基礎英語(応用・生産・環境)	大西 絵理香	
異文化理解のための国際研修A	国際交流委員長(生物)	
保健体育科目	体育実技 I (応用・生産)	内山 応信
	体育実技 I (環境・アグリ)	内山 応信
	冬季スポーツ実習	内山 応信
	体育実技 II (応用・環境)	伊藤 恵造
	体育実技 II (生産・アグリ)	内山 応信
	保健体育	内山 応信
	情報科学科目	コンピュータリテラシー (コンピュータリテラシー I)
	情報・データサイエンス基礎 (コンピュータリテラシー II)	小峰 正史
キャリア教育 科目	インターンシップB(～2024年度入学生)	インターンシップ委員長
	インターンシップC(～2024年度入学生)	インターンシップ委員長
	プレインターンシップ(2025年度入学生～)	インターンシップ委員長
	インターンシップ(2025年度入学生～)	インターンシップ委員長
	醸造プレインターンシップ(2025年度入学生～)	インターンシップ委員長
	醸造インターンシップ(2025年度入学生～)	インターンシップ委員長
	職業指導(農業)	渡部 昌平

■講義から検索 【生物資源科学部 応用生物科学科】

応用生物科学科

種類	授業科目		担当教員
専門基礎 科目	生物資源科学への招待		長濱 健一郎
	バイオテクノロジーと人類		穂坂 正博
	食料生産の将来展望		藤 晋一
	生物資源と風土		木口 倫
	アグリビジネス概論		露崎 浩
	あきた地域学アドバンス		重岡 徹
	数学		宮本 雲平
	基礎物理学		須藤 誠一
	物理学		須藤 誠一
	化学Ⅰ		春日 和
	化学Ⅱ		常盤野 哲生
	生物学Ⅰ		岩下 淳
	生物学Ⅱ		村田 純
	化学・生物学実験Ⅰ		春日 和
	化学・生物学実験Ⅱ		尾崎 紀昭
	地球科学		井上 誠
	地学要論		井上 誠
	基礎化学Ⅰ		水野 幸一
	基礎化学Ⅱ		王 敬銘
	基礎生物学Ⅰ		岩下 淳
基礎生物学Ⅱ		藤田 直子	
専門 教育 科目	学部共通科目	生物化学Ⅰ	小林 正之
		分子生物学Ⅰ	穂坂 正博
		微生物学Ⅰ	村口 元
		遺伝学Ⅰ	山口 誠之
		植物生理学	藤田 直子
		植物病理学	藤 晋一
		植物学概論	石川 祐一
		地域資源経済学	長濱 健一郎
		土壌学	佐藤 孝
		農業基礎演習	保田 謙太郎
		作物生産学総論	露崎 浩
		日本農業の社会経済論	上田 賢悦
		学科共通科目	有機物理化学
	発酵学概論		伊藤 俊彦
	生物化学Ⅱ		春日 和
	生物有機化学		水野 幸一
	微生物学Ⅱ		志村 洋一郎
	食品科学概論		石川 匡子
	酵素化学		伊藤 俊彦
	動物機能	遺伝子工学	岩下 淳
		哺乳動物のバイオテクノロジー	小林 正之
		分子生物学Ⅱ(～2025年度入学生)	村田 純
		生理学	穂坂 正博
	植物機能	細胞生物学	尾崎 紀昭
		バイオ機器分析	王 敬銘
		植物バイオテクノロジー概論	水野 幸一
		有機合成化学	常盤野 哲生
	微生物機能	応用微生物学	春日 和
		菌類細胞工学(～2025年度入学生)	村口 元
		衛生・公衆衛生学	志村 洋一郎
	食品醸造	食品化学	石川 匡子
		食品素材利用学	張 函
		食品製造学	石川 匡子
		食品分析・評価論	張 函
		醸造プロセス工学	伊藤 俊彦

■講義から検索 【生物資源科学部 応用生物科学科】

応用生物科学科

種類	授業科目		担当教員
専 門 教 育 科 目	実験・実習等	応用生物科学実験Ⅰ	穂坂 正博
		応用生物科学実験Ⅱ	小林 正之
		機器分析実践演習A(～2025年度入学生)	張 函
		機器分析実践演習B(～2025年度入学生)	張 函
		応用生物科学科研究室実験	穂坂 正博
		卒業論文	穂坂 正博
	AIC開講科目	アグリイノベーション概論	今西 弘幸
	木材高度加工研究所科目	木材をめぐる旅	栗本 康司
	国際教養大学共同開講科目	持続可能な地域資源と農村社会	新任教員
	システム科学技術学部共同開講科目	スマート農業入門	濱村 寿史
		起業・事業創造マネジメント論	長濱 健一郎
		バイオエコノミー理念に基づく地域共創	高田 克彦
		専門分野と異文化の国際研修A	国際交流委員長(生物)
	専門分野と異文化の国際研修B	国際交流委員長(生物)	