

■大学院生物資源科学研究科 博士前期課程
生物資源科学専攻

区分	領域	授業科目	担当教員
一般科目	テクニカルスキル領域	実践英語A	大西 洋一
		英語プレゼンテーションA	Tacker Jason
		専門分野と異文化の国際研修アドバンスト	国際交流委員長(生物)
	教養領域	風土・文化構造論	高橋 秀晴
		科学技術と倫理	鈴木 祐丞
		感性情報と環境の心理	村松 明穂
		地域社会と家族	成澤 雅寛
		生体情報と運動の生理	内山 応信
		放射線と同位体の科学	渡辺 明夫
	実験・実習領域	遺伝子取扱法及び遺伝子組換え技術	上田 健治
		電子顕微鏡操作法及び組織化学・細胞化学	尾崎 紀昭
		有機・無機化学物質取扱法	常盤野 哲生
		先端的培養・栽培実験法	小峰 正史
		現代統計・空間解析法	石川 祐一
		先進農業調査実習	今西 弘幸
		生物材料利用学実習	山内 秀文
		生物機能学領域	物理計測学
		生物材料学	川井 安生
		天然有機化合物・生合成の化学	水野 幸一
		化学生態学	田母神 繁
	生命科学最前線	村口 元	
	植物生理・遺伝子制御学	藤田 直子	
	動物の分子科学	小林 正之	
	共生生物学	小峰 正史	
	応用微生物学特論	春日 和	
	微生物生態学	村口 元	
	生物IoT入門	村口 元	
植物科学領域	植物遺伝育種学	櫻井 健二	
	植物医科学	藤 晋一	
	植物資源開発・管理科学	小川 敦史	
	栽培植物生産論	吉田 康徳	
	物質環境化学	木口 倫	
	陸域生態系解析論	佐藤 孝	
	環境管理修復論	宮田 直幸	
	地域資源循環活用論	長濱 健一郎	
	生態系環境科学特論	石川 祐一	
	地域環境科学特論	岡野 邦宏	
森林・木材科学領域	木質材料・構造論	岡崎 泰男	
	木質資源循環論	栗本 康司	
アグリビジネス領域	フィールド農学序説	今西 弘幸	
	地域環境工学特論	永吉 武志	
	食と農のマネジメント論	上田 賢悦	
	スマート農業	濱村 寿史	
秋田学領域	秋田農林水産学	櫻井 健二	
	食品機能・評価論	石川 匡子	
	八郎湖流域管理学	早川 敦	
研究・演習科目	生物資源科学特別研究(修士)	教務委員長(生物)	
	生物資源科学演習Ⅰ	教務委員長(生物)	
	生物資源科学演習Ⅱ	教務委員長(生物)	
	生物資源科学演習Ⅲ	教務委員長(生物)	
	生物資源科学演習Ⅳ	教務委員長(生物)	
	基礎科学演習Ⅰ	張 函	
	基礎科学演習Ⅱ	張 函	

■大学院生物資源科学研究科 博士後期課程

生物資源科学専攻

種類	系名等	授業科目	担当教員
一般科目	一般科目	実践英語B	山崎 健一
		科学英語プレゼンテーション	Tacker Jason
専門科目	研究・演習科目	生物資源科学特別研究(博士)	教務委員長(生物)
		生物資源科学演習Ⅰ	教務委員長(生物)
		生物資源科学演習Ⅱ	教務委員長(生物)
		生物資源科学演習Ⅲ	教務委員長(生物)
		博士後期課程セミナー	生物資源科学研究科長
		博士後期課程特別研修	生物資源科学研究科長