

2 生物資源科学研究科

(1) 博士前期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和6年度入学者)

区分	領域	ナンバリングコード	授業科目	教職課程の教科	単位	週時間	開講セメスター	身につく能力					必修選択区分単位数			修了に必要な区分別単位数	
								DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	必修	選択必修	選択		
一般科目	テクニカルスキル領域	ENG-4L-501	実践英語A		2	2	2				○				2		テクニカルスキル領域から2単位以上 実験・実習領域から2単位以上
		ENG-4L-502	英語プレゼンテーションA		2	2	1				○				2		
	教養領域	CUL-4L-501	科学技術マネジメント入門		2	2	1				○	○				2	
		LIT-4L-501	風土・文化構造論※		2	2	2.4				○					2	
		PHI-4L-501	科学技術と倫理※		2	2	1.3				○					2	
		PSY-4L-501	感性情報と環境の心理※		2	2	1.3				○					2	
		SOC-4L-501	地域社会と家族※		2	2	2.4				○					2	
		HPE-4L-501	生体情報と運動の生理※		2	2	1.3				○					2	
	実験・実習領域	EXP-4S-503	放射線と同位体の科学	理科	1	2	1	○	○	○					1		
		EXP-4S-504	遺伝子取扱法及び遺伝子組換え技術	農業	1	2	1	○	○		○				1		
		EXP-4S-505	電子顕微鏡操作法及び組織化学・細胞化学	理科	1	2	2	○	○	○					1		
		EXP-4S-506	有機・無機化学物質取扱法	理科	1	2	1	○	○						1		
		EXP-4S-507	先端的培養・栽培実験法	農業	1	2	1	○	○						1		
		EXP-4S-508	現代統計・空間解析法	理科	1	2	2	○	○						1		
		EXP-4S-509	先進農業調査実習	農業	1	2	1	○		○					1		
EXP-4S-510	生物材料利用学実習	農業	1	2	1	○							1				
修了に必要な一般科目の単位数												4					
専門科目	生物機能学領域	PHY-4S-501	物理計測学	理科	2	2	1	○	○					2			
		FRS-4S-501	生物材料学	理科	2	2	2	○						2			
		COS-4S-501	天然有機化合物・生合成の化学	理科	2	2	1	○	○	○				2			
		AGC-4S-501	化学生態学	理科	2	2	2	○						2			
		GEN-4S-501	生命科学最前線	理科	2	2	1	○	○					2			
		BIS-4S-502	植物生理・遺伝子制御学	理科	2	2	1	○	○					2			
		CAS-4S-501	動物の分子科学	理科	2	2	1	○	○					2			
		BBI-4S-501	共生生物学	理科	2	2	1	○	○					2			
		BOA-4S-501	応用分子生命科学(Applied Molecular Bioscience)	理科	2	2	1	○	○					2			
		AGC-4S-502	応用微生物学特論	農業	2	2	1	○	○					2			
	AGC-4S-503	微生物生態学	農業	2	2	1	○	○					2				
	植物科学領域	PEA-4S-501	植物遺伝育種学	農業	2	2	1	○			○			2			
		PEA-4S-502	植物医科学	農業	2	2	1	○						2			
		PEA-4S-503	植物資源開発・管理科学	農業	2	2	1	○	○					2			
		PEA-4S-504	栽培植物生産論	農業	2	2	1	○	○					2			
	環境科学領域	EAE-4S-501	物質環境化学	理科	2	2	1	○	○		○			2			
		EAE-4S-502	陸域生態系解析論	理科	2	2	2	○	○					2			
		ENP-4S-502	環境管理修復論	農業	2	2	2	○	○					2			
		SEA-4S-501	地域資源循環活用論	農業	2	2	2	○				○		2			
		BBI-4S-502	生態系環境科学特論※		1	1	2	○			○			1			
	SEA-4S-502	地域環境科学特論※		1	1	2	○			○			1				
	森林・木材科学領域	FRS-4S-502	木質材料・構造論	農業	2	2	1	○	○					2			
		FRS-4S-503	木質資源循環論※	農業	2	2	1	○		○	○			2			
	アグリビジネス領域	PEA-4S-505	フィールド農学序説	農業	2	2	2	○		○				2			
		AGE-4S-501	地域環境工学特論	農業	2	2	1	○	○		○			2			
		SEA-4S-504	食と農のマネジメント論	農業	2	2	1	○	○	○				2			
	AGE-4S-502	スマート農業		2	2	1	○	○			○		2				
	秋田学領域	SPE-4S-501	秋田農林水産学	農業	2	2	1	○			○	○		2			
		AGC-4S-504	食品機能・評価論	農業	2	2	1	○	○					2			
		ENP-4S-501	八郎湖流域管理学		2	2	2	○						2			
修了に必要な専門科目の単位数												6					
研究・演習科目	EXP-4S-515	生物資源科学特別研究(修士)		8				○	○	○	○	○	○	8			
	EXP-4S-511	生物資源科学演習Ⅰ		2	4	1	○	○	○	○	○	○	○	2			
	EXP-4S-512	生物資源科学演習Ⅱ		2	4	2	○	○	○	○	○	○	○	2			
	EXP-4S-513	生物資源科学演習Ⅲ		2	4	3	○	○	○	○	○	○	○	2			
	EXP-4S-514	生物資源科学演習Ⅳ		2	4	4	○	○	○	○	○	○	○	2			
	EXP-4S-501	基礎科学演習Ⅰ	理科	1	2	1	○	○		○	○			1			
	EXP-4S-502	基礎科学演習Ⅱ	理科	1	2	2	○	○		○	○			1			
修了に必要な研究・演習科目の単位数												16					
修了に必要な単位数の合計												16	10	4	総合計 30単位		

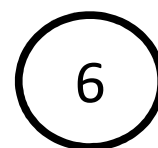
備考 1 修了要件:

一般科目のテクニカルスキル領域から2単位以上、実験・実習領域から2単位以上、専門科目から6単位以上を修得し、研究・演習科目の必修科目16単位を含む30単位以上を修得すること。

選択科目4単位には、選択必修科目の修得単位を充てることができるが、同一科目を重複して修了要件として算定することはできない。

2 授業科目のうち「※」が付されている科目は、隔年開講を示す。

3 他の研究科の専門科目は、2単位まで専門科目として修了要件に含めることができる。



(2) 博士後期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和6年度入学生)

種類	系名等	ナンバリング グコード	授業科目	単位	週時 間数	開講セ メスター	必修選択区分 単位数	
							必修	選択
一般科目	一般科目	ENG-4L-601	実践英語B	2	2	1		2
		ENG-4L-602	科学英語プレゼンテーション	2	2	2		2
専門科目	研究・演習科目	EXP-4S-606	生物資源科学特別研究(博士)	10			10	
		EXP-4S-601	生物資源科学演習 I	2	4	1	2	
		EXP-4S-602	生物資源科学演習 II	2	4	3	2	
		EXP-4S-603	生物資源科学演習 III	2	4	5	2	
		EXP-4S-604	博士後期課程セミナー	1				1
		EXP-4S-605	博士後期課程特別研修	1				1
修了に必要な単位数の合計							16	

備考 修了要件:

修了単位は、必修科目の16単位とする。

ただし、大学院学則第36条ただし書きに規定する、研究科教授会において、優れた業績を上げた者と認められた者については、研究科が別に定めることができる。

6

2 生物資源科学研究科

(1) 博士前期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和5年度入学者)

区分	領域	ナンバリングコード	授業科目	教職課程の教科	単位	週時間	開講セメスター	身につく能力					必修選択区分単位数			修了に必要な区分別単位数	
								DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	必修	選択必修	選択		
一般科目	テクニカルスキル領域	ENG-4L-501	実践英語A		2	2	2			○				2		テクニカルスキル領域から2単位以上 実験・実習領域から2単位以上	
		ENG-4L-502	英語プレゼンテーションA		2	2	1			○				2			
		CUL-4L-501	科学技術マネジメント入門		2	2	1			○	○			2			
	教養領域	LIT-4L-501	風土・文化構造論※		2	2	2.4			○					2		
		PHI-4L-501	科学技術と倫理※		2	2	1.3			○					2		
		PSY-4L-501	感性情報と環境の心理※		2	2	1.3			○					2		
		SOC-4L-501	地域社会と家族※		2	2	2.4			○					2		
		HPE-4L-501	生体情報と運動の生理※		2	2	1.3			○					2		
		実験・実習領域	EXP-4S-503	放射線と同位体の科学	理科	1	2	1	○	○	○				1		
	EXP-4S-504		遺伝子取扱法及び遺伝子組換え技術	農業	1	2	1	○	○		○			1			
	EXP-4S-505		電子顕微鏡操作法及び組織化学・細胞化学	理科	1	2	2	○		○	○			1			
	EXP-4S-506		有機・無機化学物質取扱法	理科	1	2	1	○	○					1			
	EXP-4S-507		先端的培養・栽培実験法	農業	1	2	1	○	○					1			
	EXP-4S-508		現代統計・空間解析法	理科	1	2	2	○	○					1			
	EXP-4S-509		先進農業調査実習	農業	1	2	1	○		○				1			
EXP-4S-510	生物材料利用学実習		農業	1	2	1	○						1				
修了に必要な一般科目の単位数												4					
専門科目	生物機能学領域	PHY-4S-501	物理計測学	理科	2	2	1	○	○					2			
		FRS-4S-501	生物材料学	理科	2	2	2	○						2			
		COS-4S-501	天然有機化合物・生合成の化学	理科	2	2	1	○	○	○				2			
		AGC-4S-501	化学生態学	理科	2	2	2	○						2			
		GEN-4S-501	生命科学最前線	理科	2	2	1	○	○					2			
		BIS-4S-502	植物生理・遺伝子制御学	理科	2	2	1	○	○					2			
		CAS-4S-501	動物の分子科学	理科	2	2	1	○	○					2			
		BBI-4S-501	共生生物学	理科	2	2	1	○	○					2			
		BOA-4S-501	応用分子生命科学(Applied Molecular Bioscience)	理科	2	2	1	○	○					2			
		AGC-4S-502	応用微生物学特論	農業	2	2	1	○	○					2			
	AGC-4S-503	微生物生態学	農業	2	2	1	○	○					2				
	植物科学領域	PEA-4S-501	植物遺伝育種学	農業	2	2	1	○			○			2			
		PEA-4S-502	植物医科学	農業	2	2	1	○						2			
		PEA-4S-503	植物資源開発・管理科学	農業	2	2	1	○	○					2			
		PEA-4S-504	栽培植物生産論	農業	2	2	1	○	○					2			
	環境科学領域	EAE-4S-501	物質環境化学	理科	2	2	1	○	○		○			2			
		EAE-4S-502	陸域生態系解析論	理科	2	2	2	○						2			
		ENP-4S-502	環境管理修復論	農業	2	2	2	○	○					2			
		SEA-4S-501	地域資源循環活用論	農業	2	2	2	○				○		2			
		BBI-4S-502	生態系環境科学特論※		1	1	2	○			○			1			
		SEA-4S-502	地域環境科学特論※		1	1	2	○			○			1			
	森林・木材科学領域	FRS-4S-502	木質材料・構造論	農業	2	2	1	○	○					2			
		FRS-4S-503	木質資源循環論※	農業	2	2	1	○		○	○			2			
	アグリビジネス領域	PEA-4S-505	フィールド農学序説	農業	2	2	2	○		○				2			
		AGE-4S-501	地域環境工学特論	農業	2	2	1	○	○		○			2			
		SEA-4S-504	食と農のマネジメント論	農業	2	2	1	○	○	○				2			
	秋田学領域	AGE-4S-502	スマート農業		2	2	1	○	○			○		2			
		SPE-4S-501	秋田農林水産学	農業	2	2	1	○			○	○		2			
		AGC-4S-504	食品機能・評価論	農業	2	2	1	○	○					2			
		ENP-4S-501	八郎湖流域管理学		2	2	2	○						2			
修了に必要な専門科目の単位数												6					
研究・演習科目		EXP-4S-515	生物資源科学特別研究(修士)		8			○	○	○	○	○	○	8			
		EXP-4S-511	生物資源科学演習Ⅰ		2	4	1	○	○	○	○	○	○	2			
		EXP-4S-512	生物資源科学演習Ⅱ		2	4	2	○	○	○	○	○	○	2			
		EXP-4S-513	生物資源科学演習Ⅲ		2	4	3	○	○	○	○	○	○	2			
		EXP-4S-514	生物資源科学演習Ⅳ		2	4	4	○	○	○	○	○	○	2			
		EXP-4S-501	基礎科学演習Ⅰ	理科	1	2	1	○	○		○	○		1			
		EXP-4S-502	基礎科学演習Ⅱ	理科	1	2	2	○	○		○	○		1			
修了に必要な研究・演習科目の単位数												16					
修了に必要な単位数の合計												16	10	4	総合計 30単位		

備考 1 修了要件:

一般科目のテクニカルスキル領域から2単位以上、実験・実習領域から2単位以上、専門科目から6単位以上を修得し、研究・演習科目の必修科目16単位を含む30単位以上を修得すること。

選択科目4単位には、選択必修科目の修得単位を充てることができるが、同一科目を重複して修了要件として算定することはできない。

2 授業科目のうち「※」が付されている科目は、隔年開講を示す。

3 他の研究科の専門科目は、2単位まで専門科目として修了要件に含めることができる。



(2) 博士後期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和5年度入学生)

種類	系名等	ナンバリング グコード	授業科目	単位	週時 間数	開講セ メスター	必修選択区分 単位数	
							必修	選択
一般科目	一般科目	ENG-4L-601	実践英語B	2	2	1		2
		ENG-4L-602	科学英語プレゼンテーション	2	2	2		2
専門科目	研究・演習科目	EXP-4S-606	生物資源科学特別研究(博士)	10			10	
		EXP-4S-601	生物資源科学演習 I	2	4	1	2	
		EXP-4S-602	生物資源科学演習 II	2	4	3	2	
		EXP-4S-603	生物資源科学演習 III	2	4	5	2	
		EXP-4S-604	博士後期課程セミナー	1				1
		EXP-4S-605	博士後期課程特別研修	1				1
修了に必要な単位数の合計							16	

備考 修了要件:

修了単位は、必修科目の16単位とする。

ただし、大学院学則第36条ただし書きに規定する、研究科教授会において、優れた業績を上げた者と認められた者については、研究科が別に定めることができる。



2 生物資源科学研究科

(1) 博士前期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和4年度入学者)

区分	領域	ナンバリングコード	授業科目	教職課程の教科	単位	週時間	開講セメスター	身につく能力					必修選択区分単位数			修了に必要な区分別単位数	
								DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	必修	選択必修	選択		
一般科目	テクニカルスキル領域	ENG-4L-501	実践英語A		2	2	2			○				2		テクニカルスキル領域から2単位以上 実験・実習領域から2単位以上	
		ENG-4L-502	英語プレゼンテーションA		2	2	1			○				2			
		CUL-4L-501	科学技術マネジメント入門		2	2	1			○	○			2			
	教養領域	LIT-4L-501	風土・文化構造論※		2	2	2.4			○					2		
		PHI-4L-501	科学技術と倫理※		2	2	1.3			○					2		
		PSY-4L-501	感性情報と環境の心理※		2	2	1.3			○					2		
		SOC-4L-501	地域社会と家族※		2	2	2.4			○					2		
		HPE-4L-501	生体情報と運動の生理※		2	2	1.3			○					2		
		実験・実習領域	EXP-4S-503	放射線と同位体の科学	理科	1	2	1	○	○	○				1		
	EXP-4S-504		遺伝子取扱法及び遺伝子組換え技術	農業	1	2	1	○	○		○			1			
	EXP-4S-505		電子顕微鏡操作法及び組織化学・細胞化学	理科	1	2	2	○		○	○			1			
	EXP-4S-506		有機・無機化学物質取扱法	理科	1	2	1	○	○					1			
	EXP-4S-507		先端的培養・栽培実験法	農業	1	2	1	○	○					1			
	EXP-4S-508		現代統計・空間解析法	理科	1	2	2	○	○					1			
	EXP-4S-509		先進農業調査実習	農業	1	2	1	○		○				1			
EXP-4S-510	生物材料利用学実習		農業	1	2	1	○						1				
修了に必要な一般科目の単位数												4					
専門科目	生物機能学領域	PHY-4S-501	物理計測学	理科	2	2	1	○	○					2			
		FRS-4S-501	生物材料学	理科	2	2	2	○						2			
		COS-4S-501	天然有機化合物・生合成の化学	理科	2	2	1	○	○	○				2			
		AGC-4S-501	化学生態学	理科	2	2	2	○						2			
		GEN-4S-501	生命科学最前線	理科	2	2	1	○	○					2			
		BIS-4S-502	植物生理・遺伝子制御学	理科	2	2	1	○	○					2			
		CAS-4S-501	動物の分子科学	理科	2	2	1	○	○					2			
		BBI-4S-501	共生生物学	理科	2	2	1	○	○					2			
		BOA-4S-501	応用分子生命科学(Applied Molecular Bioscience)	理科	2	2	1	○	○					2			
		AGC-4S-502	応用微生物学特論	農業	2	2	1	○	○					2			
	AGC-4S-503	微生物生態学	農業	2	2	1	○	○					2				
	植物科学領域	PEA-4S-501	植物遺伝育種学	農業	2	2	1	○			○			2			
		PEA-4S-502	植物医科学	農業	2	2	1	○						2			
		PEA-4S-503	植物資源開発・管理科学	農業	2	2	1	○	○					2			
		PEA-4S-504	園芸生産技術論	農業	2	2	1	○	○					2			
	環境科学領域	EAE-4S-501	物質環境化学	理科	2	2	1	○	○		○			2			
		EAE-4S-502	陸域生態系解析論	理科	2	2	2	○						2			
		ENP-4S-502	環境管理修復論	農業	2	2	2	○	○					2			
		SEA-4S-501	地域資源循環活用論	農業	2	2	2	○				○		2			
		BBI-4S-502	生態系環境科学特論※		1	1	2	○			○			1			
		SEA-4S-502	地域環境科学特論※		1	1	2	○			○			1			
	森林・木材科学領域	FRS-4S-502	木質材料・構造論	農業	2	2	1	○	○					2			
		FRS-4S-503	木質資源循環論※	農業	2	2	1	○		○	○			2			
	アグリビジネス領域	PEA-4S-505	フィールド農学序説	農業	2	2	2	○		○				2			
		SEA-4S-503	土地利用型農業経営論	農業	2	2	2	○			○			2			
		AGE-4S-501	地域環境工学特論	農業	2	2	1	○	○		○			2			
		SEA-4S-504	食と農のマネジメント論	農業	2	2	1	○	○	○				2			
		AGE-4S-502	スマート農業		2	2	1	○	○			○		2			
	秋田学領域	SPE-4S-501	秋田農林水産学	農業	2	2	1	○			○	○		2			
		AGQ-4S-504	食品機能・評価論	農業	2	2	1	○	○					2			
ENP-4S-501		八郎湖流域管理学		2	2	2	○						2				
修了に必要な専門科目の単位数												6					
研究・演習科目	EXP-4S-515	生物資源科学特別研究(修士)		8			○	○	○	○	○	○	8				
	EXP-4S-511	生物資源科学演習Ⅰ		2	4	1	○	○	○	○	○	○	2				
	EXP-4S-512	生物資源科学演習Ⅱ		2	4	2	○	○	○	○	○	○	2				
	EXP-4S-513	生物資源科学演習Ⅲ		2	4	3	○	○	○	○	○	○	2				
	EXP-4S-514	生物資源科学演習Ⅳ		2	4	4	○	○	○	○	○	○	2				
	EXP-4S-501	基礎科学演習Ⅰ	理科	1	2	1	○	○		○	○			1			
	EXP-4S-502	基礎科学演習Ⅱ	理科	1	2	2	○	○		○	○			1			
修了に必要な研究・演習科目の単位数												16					
修了に必要な単位数の合計												16	10	4	総合計 30単位		

備考 1 修了要件:

- 一般科目のテクニカルスキル領域から2単位以上、実験・実習領域から2単位以上、専門科目から6単位以上を修得し、研究・演習科目の必修科目16単位を含む30単位以上を修得すること。
選択科目4単位には、選択必修科目の修得単位を充てることができるが、同一科目を重複して修了要件として算定することはできない。
- 授業科目のうち「※」が付されている科目は、隔年開講を示す。
- 他の研究科の専門科目は、2単位まで専門科目として修了要件に含めることができる。

(2) 博士後期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和4年度入学生)

種類	系名等	ナンバリング グコード	授業科目	単位	週時 間数	開講セ メスター	必修選択区分 単位数	
							必修	選択
一般科目	一般科目	ENG-4L-601	実践英語B	2	2	1		2
		ENG-4L-602	科学英語プレゼンテーション	2	2	2		2
専門科目	研究・演習科目	EXP-4S-606	生物資源科学特別研究(博士)	10			10	
		EXP-4S-601	生物資源科学演習 I	2	4	1	2	
		EXP-4S-602	生物資源科学演習 II	2	4	3	2	
		EXP-4S-603	生物資源科学演習 III	2	4	5	2	
		EXP-4S-604	博士後期課程セミナー	1				1
		EXP-4S-605	博士後期課程特別研修	1				1
修了に必要な単位数の合計							16	

備考 修了要件:

修了単位は、必修科目の16単位とする。

ただし、大学院学則第36条ただし書きに規定する、研究科教授会において、優れた業績を上げた者と認められた者については、研究科が別に定めることができる。



2 生物資源科学研究科

(1) 博士前期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和3年度入学者)

区分	領域	授業科目	教職課程 の教科	単位	開講年次(セメスター)・週時間数				必修選択区分 単位数			修了に必要な 区分別単位数		
					1年次		2年次		必修	選択必修	選択			
					1セメ	2セメ	3セメ	4セメ						
一般科目	テクニカルスキル領域	実践英語A		2	2				2			テクニカルスキル 領域から2単位以上 実験・実習領域から 2単位以上		
		英語プレゼンテーションA		2	2				2					
		科学技術マネジメント入門		2	2				2					
	教養領域	風土・文化構造論※		2	2		2				2			
		科学技術と倫理※		2	2		2				2			
		感性情報と環境の心理※		2	2		2				2			
		地域社会と家族※		2	2		2				2			
		生体情報と運動の生理※		2	2		2				2			
	実験・実習領域	放射線と同位体の科学	理科		1	2					1			
		遺伝子取扱法及び遺伝子組換え技術	農業		1	2					1			
		電子顕微鏡操作法及び組織化学・細胞化学	理科		1	2					1			
		有機・無機化学物質取扱法	理科		1	2					1			
		先端的培養・栽培実験法	農業		1	2					1			
		現代統計・空間解析法	理科		1	2					1			
先進農業調査実習		農業		1	2					1				
生物材料利用学実習		農業		1	2					1				
修了に必要な一般科目の単位数									4					
専門科目	生物機能学領域	物理計測学	理科	2	2					2		専門科目から 6単位以上		
		生物材料学	理科	2	2					2				
		天然有機化合物・生合成の化学	理科	2	2					2				
		化学生態学	理科	2	2		2				2			
		生命科学最前線	理科	2	2						2			
		植物生理・遺伝子制御学	理科	2	2						2			
		動物の分子科学	理科	2	2						2			
		共生生物学	理科	2	2						2			
		応用分子生命科学(Applied Molecular Bioscience)	理科	2	2						2			
		応用微生物学特論	農業	2	2						2			
	微生物生態学	農業	2	2						2				
	植物科学領域	植物遺伝育種学	農業	2	2						2			
		植物医科学	農業	2	2						2			
		植物資源開発・管理科学	農業	2	2						2			
		園芸生産技術論	農業	2	2						2			
	環境科学領域	物質環境化学	理科	2	2						2			
		陸域生態系解析論	理科	2	2		2				2			
		環境管理修復論	農業	2	2		2				2			
		地域資源循環活用論	農業	2	2		2				2			
		生態系環境科学特論※		1	1		1				1			
	地域環境科学特論※		1	1		1				1				
	森林・木材科学領域	木質材料・構造論	農業	2	2						2			
		木質資源循環論※	農業	2	2						2			
	アグリビジネス領域	フィールド農学序説	農業	2	2						2			
		土地利用型農業経営論	農業	2	2						2			
		地域環境工学特論	農業	2	2						2			
		食と農のマネジメント論	農業	2	2						2			
	秋田学領域	秋田農林水産学	農業	2	2						2			
		食品機能・評価論	農業	2	2						2			
		八郎湖流域管理学		2	2						2			
	修了に必要な専門科目の単位数									6				
	研究・演習 科目		生物資源科学特別研究(修士)		8						8			
			生物資源科学演習Ⅰ		2	4					2			
生物資源科学演習Ⅱ				2		4				2				
生物資源科学演習Ⅲ				2			4			2				
生物資源科学演習Ⅳ				2				4		2				
基礎科学演習Ⅰ			理科	1	2						1			
基礎科学演習Ⅱ			理科	1	2						1			
修了に必要な研究・演習科目の単位数									16					
修了に必要な単位数の合計									16	10	4	総合計 30単位		

備考 1 修了要件:

一般科目のテクニカルスキル領域から2単位以上、実験・実習領域から2単位以上、専門科目から6単位以上を修得し、研究・演習科目の必修科目16単位を含む30単位以上を修得すること。

選択科目4単位は、選択必修科目の修得単位を充てることができるが、同一科目を重複して修了要件として算定することはできない。

- 2 授業科目のうち「※」が付されている科目は、隔年開講を示す。

(2) 博士後期課程

(i) 生物資源科学専攻 (令和3年度入学生)

種類	系名等	授業科目	単位	開講年次(セメスター)・週時間数						必修選択区分		
				1年次		2年次		3年次		単位数		
				1セメ	2セメ	3セメ	4セメ	5セメ	6セメ	必修	選択	
一般科目	一般科目	実践英語B	2	2							2	
		科学英語プレゼンテーション	2		2						2	
専門科目	研究・演習科目	生物資源科学特別研究(博士)	10								10	
		生物資源科学演習 I	2	4							2	
		生物資源科学演習 II	2			4					2	
		生物資源科学演習 III	2					4			2	
		博士後期課程セミナー	1									1
		博士後期課程特別研修	1									1
修了に必要な単位数の合計										16		

備考 修了要件:

修了単位は、必修科目の16単位とする。

ただし、大学院学則第36条ただし書きに規定する、研究科教授会において、優れた業績を上げた者と認められた者については、研究科が別に定めることができる。