

農学部生命化学科科目群 教育課程表

Ⅱ 履修案内

生命化学科

授業時間	授業科目名	単位	科目記号/番号	履修セメスター				履修条件		他学科受講
				①③⑤⑦	②④⑥⑧	学科	教職コース			

履修にあたって

(分)

導入・発展・専攻科目群	100	数学基礎	2	LSC155		★			必	必	
	100	物理学	2	LSC105	★				必	必	
	100	生物統計学	2	LSC257			★		必	必	
	100	化学基礎	2	LSC106	★				選	選	
	100	化学Ⅰ	2	LSC107	★				必	必	
	100	化学Ⅱ	2	LSC108	★				必	必	
	100	分析化学	2	LSC156			★		必	必	△
	100	物理化学	2	LSC207	★				必	必	△
	100	有機化学Ⅰ	2	LSC208	★				必	必	△
	100	有機化学Ⅱ	2	LSC209	★				必	必	△
	100	生物化学Ⅰ	2	LSC258			★		必	必	△
	100	生物化学Ⅱ	2	LSC259			★		必	必	△
	100	遺伝子情報化学	2	LSC308		★			必	必	△
	100	遺伝子工学	2	LSC309		★			必	必	△
	100	分子構造解析論	2	LSC310		★			必	必	△
	100	バイオインフォマティクス	2	LSC311		★			必	必	△
	100	システムバイオロジー概論	2	LSC358				★	選	選	
	100	有機合成化学	2	LSC359				★	選	選	○
	100	天然物化学	2	LSC360				★	選	選	△
	100	生物学基礎	2	LSC157			★		必	必	
	100	環境生物学	2	LSC158			★		必	必	
	100	微生物学	2	LSC210	★				選	選	○
	100	応用微生物学	2	LSC361				★	選	選	○
	100	土壌圏化学	2	LSC211	★				選	選	○
	100	植物栄養学	2	LSC260				★	選	選	○
	100	植物生理学	2	LSC261				★	選	選	△
	100	農薬化学	2	LSC362		★			選	選	△
	100	食品衛生学	2	LSC212	★				選	選	○
	100	食品機能化学	2	LSC262				★	選	選	○
	100	食品製造科学	2	LSC263				★	選	選	○
	100	栄養生理化学	2	LSC312		★			選	選	○
	100	公衆衛生学	2	LSC313				★	選	選	○
	100	分子生物化学	2	LSC363				★	選	選	△
	100	細胞生物学	2	LSC364				★	選	選	△
	100	コミュニケーションスキル	2	LSC213	★				選	選	
集中	インターンシップ	2	LSC365				★	選	選		
100	科学英語	2	LSC314		★			必	必		
100	専門領域研究	●	LSC315		★			選	選		
100	生命化学演習Ⅰ	●	LSC366				★	必	—		
100	生命化学演習ⅡA	●	LSC403			★		必	—		
100	生命化学演習ⅡB	●	LSC452				★	必	—		
150	生物学実験	●	LSC159				★	必	必		
150	基礎化学実験	●	LSC109	★				必	必		
600	生命化学実験Ⅰ	●	LSC264				★	必	必		
600	生命化学実験Ⅱ	●	LSC316		★			必	必		
150	食品加工実習	●	LSC214	★			★	選	選	○	
—	卒業研究	●	LSC404		★		★	必	—		
集中	教職演習Ⅰ	●	LSC317		★		★	—	必		
—	教職演習Ⅱ	●	LSC405		★		★	—	必		
—	卒業教材研究	●	LSC453				★	—	必		

生物環境システム学科のみ受講可

生物環境システム学科のみ受講可

履修上限外

履修上限外
7・8セメスターともに履修すること
5・6セメスターともに履修すること(履修上限外)
7・8セメスターともに履修すること

●：実験・実習・演習・研究科目

必：必修科目 (全科目履修してください)
選：選択科目

○：他学部・他学科の学生の受講可
△：農学部生のみ受講可