

		基礎情報処理Ⅱ	1		◎															
		品質管理	2	○	◎			△	△	○										
		確率と統計Ⅰ	2	○	◎	○						○								
		確率と統計Ⅱ	2	○	◎	○						○								
		淀川と人間	1	△	◎			△	△	○										
		淀川と環境	1	△	○			△	△	◎										
		サイエンス探求演習(PBL)	1		○		△	◎												
		宇宙・地球・生命一探究演習(PBL)	1	△	△			◎	◎	○				○	△		◎			
数理科学 と教育	数学や他の自然科学関連のより複合的な知識を理解・応用できるとともに、深い人間性を備えた社会の発展に寄与する思考・判断ができる。	級数とフーリエ解析	2	○	◎	○						○								
		ベクトル解析	2	○	◎	○							○							
		線形代数学Ⅲ	2	○	◎	○							○							
		線形代数学Ⅳ	2	○	◎	○							○							
		複素解析Ⅰ	2	○	◎	○							○							
		複素解析Ⅱ	2	○	◎	○							○							
		応用数学Ⅰ	2	○	◎	◎							○							
		応用数学Ⅱ	2	○	◎	◎							○							
		実践化学	2	△	◎						○									
		地球システムと人間	2		◎					◎	◎	○	△							
		環境生物学	2		◎	○				◎	◎	◎	◎							
		人間発達と人権	2		○					◎										
		教育学Ⅰ	2		◎															
		教育学Ⅱ	2		◎															
		現代代数学	※4																	
		数学特論	※4																	
		現代幾何学	※4																	
		現代解析学	※4																	
		教職物理学	※4																	
		化学実験	※2																	
地学Ⅰ	※2																			
地学Ⅱ	※2																			
地学実験	※2																			
生物学Ⅰ	※2																			
生物学Ⅱ	※2																			
生物学実験	※2																			
その他連携 科目	グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養・能力や、工学的観点から社会を持続的に発展させる基礎的素養・能力を、より実践的な活動環境で発揮できる。	キャリアデザイン	1	◎			○													
		キャリア形成支援	1	◎			○													
		インターンシップ	2			◎	○													
		グローバルテクノロジー論a	1						◎											
		グローバルテクノロジー論b	1							◎										
		OIT概論	1	◎																
分野	分野到達目標	授業科目名	単位数	DP1)	DP2)	DP3)	DP4)	DP5)	DP6)	DPA)	DPB)	DPC)	DPD)	DPE)	DPF)	DPG)	DPH)	DPI)		
基幹科目	生命工学の基礎となる人体の構造・機能、生体分子とその代謝、無機化学と有機化学に関する化学構造や化合物の性質と合成反応、電気・電子回路、微生物の分類・特徴・培養、生命工学分野で用いる英語表現、生命工学に関わる先端技術と歴史について説明することができる。食品の機能・加工・製造・衛生、化学分析の技術、遺伝子に基づく工学的利用や技術について説明できる。実験の計画・遂行、結果の説明と考察、チームワークを生かした計画的な作業、口述発表ができる。	生物実験	●2	○	○	◎	○	○				○	○	○		○	○	◎	○	
		化学実験	●2	○	○	◎	○	○					○	○	○		○	○	◎	○
		医工学実験	●2	○	○	◎	○	○					○	○	○		○	○	◎	○
		生命工学PBLⅠ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	○		○	◎	○
		生命工学PBLⅡ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	○		○	◎	○
		生命工学ゼミナール	●2	○		◎	○	○			○			○	○	○		◎	○	○
		生命工学研究ゼミナールⅠ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	◎	○	○	○	○
		生命工学研究ゼミナールⅡ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	◎	○	○	○	○
		キャリアデベロップメント	●2		○	◎				○	○	◎			○	○	○			
		工学英語	●2	○	○	◎	○				○					◎				
		生命数学演習	●1	○		◎			○				○	◎	○					
		生命物理演習	●1	○		◎			○				○	◎	○					
		人体生理学Ⅰ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		人体生理学Ⅱ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		生化学Ⅰ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		生化学Ⅱ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		電気工学基礎	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		微生物学	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		無機化学	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		有機化学Ⅰ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		有機化学Ⅱ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		遺伝子工学	2	○		◎			○				○	◎	○					
		公衆衛生学	2	○		◎			○		○		◎							
		食品衛生学	2	○		◎			○	○	○	○	○		◎			○		○
		食品化学工学	2	○		◎			○				○	◎	○					
		食品加工学	2	○		◎			○				○	◎	○					
先端技術論	2	○	○	◎			○	○	○	○	○	◎		◎						
バイオエレクトロニクス	2	○		◎			○				○	◎	○							
バイオメカニクス	2	○		◎			○				○	◎	○							
分析化学	2	○		◎			○				○	◎	○							
医工学系	生体の物理現象や物性、システム制御、電子回路、バイオセンサーについて説明できる。高分子の構造・物性、医用材料、人工臓器について説明できる。	医工学概論	2	○		◎				○	◎	○								
		高分子工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		人工臓器	2	○		◎			○			○	◎	○						
		生体システム工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		生体物性工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		生命計測工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		バイオマテリアル	2	○		◎			○			○	◎	○						
生物化学工学	2	○		◎			○			○	◎	○								
生命科学系	生命現象や機能と薬物治療、食品の機能について説明できる。生物データの解析、タンパク質・細胞・組織に基づく工学的利用や技術について説明できる。	生命科学概論	2	○		◎						◎	○	○			○			
		医薬概論	2	○		◎							◎	○	○			○		
		免疫学	2	○		◎							◎	○	○			○		
		機能性食品学	2	○		◎							◎	○	○			○		
		細胞・組織工学	2	○		◎							◎	○	○			○		
		生物情報工学	2	○		◎							◎	○	○			○		
		生物物理学	2	○		◎							◎	○	○			○		
タンパク質工学	2	○	○	◎				○	○		◎	○	○			○				
卒業研究	卒業研究	4	○		◎	○	○			○		○	○	○	○	◎	○	○		

(注) ●:必修科目、■:選択必修科目、単位数の前に※を付した授業科目は卒業に必要な単位数に含めない科目)
(注)「卒業研究」はカリキュラム・マトリクスでのみ4単位として取り扱う。

		基礎情報処理Ⅱ	1		◎															
		品質管理	2	○	◎			△	△	○										
		確率と統計Ⅰ	2	○	◎	○						○								
		確率と統計Ⅱ	2	○	◎	○						○								
		淀川と人間	1	△	◎			△	△	○										
		淀川と環境	1	△	○			△	△	◎										
		サイエンス探求演習(PBL)	1		○		△	◎												
		宇宙・地球・生命一探求演習(PBL)	1	△	△			◎	◎	○				○	△			◎		
数理科学 と教育	数学や他の自然科学関連のより複合的な知識を理解・応用できるとともに、深い人間性を備えた社会の発展に寄与する思考・判断ができる。	級数とフーリエ解析	2	○	◎	○						○								
		ベクトル解析	2	○	◎	○							○							
		線形代数学Ⅲ	2	○	◎	○							○							
		線形代数学Ⅳ	2	○	◎	○							○							
		複素解析Ⅰ	2	○	◎	○							○							
		複素解析Ⅱ	2	○	◎	○							○							
		応用数学Ⅰ	2	○	◎	◎							○							
		応用数学Ⅱ	2	○	◎	◎							○							
		実践化学	2	△	◎						○									
		地球システムと人間	2		◎						◎	○		△						
		環境生物学	2		◎	○					◎	◎	◎	◎						
		人間発達と人権	2		○					◎										
		教育学Ⅰ	2		◎															
		教育学Ⅱ	2		◎															
		現代代数学	※4																	
		数学特論	※4																	
		現代幾何学	※4																	
		現代解析学	※4																	
		教職物理学	※4																	
		化学実験	※2																	
地学Ⅰ	※2																			
地学Ⅱ	※2																			
地学実験	※2																			
生物学Ⅰ	※2																			
生物学Ⅱ	※2																			
生物学実験	※2																			
その他連携 科目	グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養・能力や、工学的観点から社会を持続的に発展させる基礎的素養・能力を、より実践的な活動環境で発揮できる。	キャリアデザイン	1		◎			○												
		キャリア形成支援	1		◎			○												
		インターンシップ	2			◎	○													
		グローバルテクノロジー論a	1							◎										
		グローバルテクノロジー論b	1							◎										
		OIT概論	1		◎															
分野	分野到達目標	授業科目名	単位数	DP1)	DP2)	DP3)	DP4)	DP5)	DP6)	DPA)	DPB)	DPC)	DPD)	DPE)	DPF)	DPG)	DPH)	DPI)		
基幹科目	生命工学の基礎となる人体の構造・機能、生体分子とその代謝、無機化学と有機化学に関する化学構造や化合物の性質と合成反応、電気・電子回路、微生物の分類・特徴・培養、生命工学分野で用いる英語表現、生命工学に関わる先端技術と歴史について説明することができる。食品の機能・加工・製造・衛生、化学分析の技術、遺伝子に基づく工学的利用や技術について説明できる。実験の計画・遂行、結果の説明と考察、チームワークを生かした計画的な作業、口述発表ができる。	生物実験	●2	○	○	◎	○	○				○	○	○		○	○	◎	○	
		化学実験	●2	○	○	◎	○	○					○	○	○		○	○	◎	○
		医工学実験	●2	○	○	◎	○	○					○	○	○		○	○	◎	○
		生命工学PBLⅠ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	○		○	◎	○
		生命工学PBLⅡ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	○		○	◎	○
		生命工学ゼミナール	●2	○		◎	○	○			○			○	○	○		◎	○	○
		生命工学研究ゼミナールⅠ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	◎	○	○	○	○
		生命工学研究ゼミナールⅡ	●2	○		◎	○	○			○			○	○	◎	○	○	○	○
		キャリアデベロップメント	●2		○	◎				○	○	◎			○	○	○			
		工学英語	●2	○	○	◎	○				○					◎				
		生命数学演習	●1	○		◎			○				○	◎	○					
		生命物理演習	●1	○		◎			○				○	◎	○					
		人体生理学Ⅰ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		人体生理学Ⅱ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		生化学Ⅰ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		生化学Ⅱ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		電気工学基礎	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		微生物学	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		無機化学	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		有機化学Ⅰ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		有機化学Ⅱ	■2	○		◎			○				○	◎	○					
		遺伝子工学	2	○		◎			○				○	◎	○					
		公衆衛生学	2	○		◎			○			○	◎							
		食品衛生学	2	○		◎			○	○	○	○			○	◎		○		○
		食品化学工学	2	○		◎			○				○	◎	○					
		食品加工学	2	○		◎			○				○	◎	○					
		先端技術論	2	○	○	◎			○	○	○	○	○	◎	○					
バイオエレクトロニクス	2	○		◎			○				○	◎	○							
バイオメカニクス	2	○		◎			○				○	◎	○							
分析化学	2	○		◎			○				○	◎	○							
医工学系	生体の物理現象や物性、システム制御、電子回路、バイオセンサーについて説明できる。高分子の構造・物性、医用材料、人工臓器について説明できる。	医工学概論	2	○		◎				○	◎	○								
		高分子工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		人工臓器	2	○		◎			○			○	◎	○						
		生体システム工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		生体物性工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		生命計測工学	2	○		◎			○			○	◎	○						
		バイオマテリアル	2	○		◎			○			○	◎	○						
生命科学系	生命現象や機能と薬物治療、食品の機能について説明できる。生物データの解析、タンパク質・細胞・組織に基づく工学的利用や技術について説明できる。	生命科学概論	2	○		◎						◎	○	○						
		医薬概論	2	○		◎							◎	○	○					
		免疫学	2	○		◎							◎	○	○					
		機能性食品学	2	○		◎							◎	○	○					
		細胞・組織工学	2	○		◎							◎	○	○					
		生物情報工学	2	○		◎							◎	○	○					
		生物物理学	2	○		◎							◎	○	○					
タンパク質工学	2	○	○	◎				○	○		○	◎	○			○	○			
卒業研究	卒業研究	4	○		◎	○	○			○		○	○	○	○	◎	○	○		

(注) ●:必修科目、■:選択必修科目、単位数の前に※を付した授業科目は卒業に必要な単位数に含めない科目)
(注)「卒業研究」はカリキュラム・マトリクスでのみ4単位として取り扱う。

生命工学科 [2014~2017年度入学生対象]

ディプロマ・ポリシー

- (1) 実践力のある専門的技術者となるべく、在学中だけでなく生涯にわたって主体的に学修活動を積み重ねる関心と意欲を持続できる。〔主体的に生涯学習を継続する意欲と関心〕
 - (2) 人文社会科学や自然科学・情報技術など、技術者に求められる幅広い教養とスキルを身につけそれらを活用できる。〔技術者に求められる文・理・情報系の素養〕
 - (3) 専門分野の知識・技術を体系的に理解し、社会や時代の要請に応じてそれらを実践的に適用できる。〔専門分野の知識・技術(詳細は学科DP)〕
 - (4) 技術者および社会人としてふさわしいコミュニケーション能力を備え、他者の意見・意向を正確に把握するとともに、自らの意見・意向を的確に表現し、相互理解のもとで議論することができる。〔相互に理解し議論するコミュニケーション力〕
 - (5) 社会的な課題の解決に向けて、他者と積極的に協働して取り組むことができる。〔他者との協働による課題解決力〕
 - (6) 地球的な視野に立ち、持続的な社会の維持・発展に向けた技術者としての使命観や倫理観を備え、社会に能動的に貢献する行動ができる。〔社会に対し能動的に貢献する行動力〕
- ◆注:「3」を明細化したものが、各学科のDPとなる
- (A) 生命工学で学んだ知識を活用し、地球的視点から多面的に物事を考えることができる。〔専門的な視野、思考力〕
 - (B) 生命工学の技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関して理解し行動できる。〔専門的な理解・責任力〕
 - (C) 生命工学において必要とされる数学および自然科学に関する知識を身に付け、それらを活用することができる。〔数学・自然科学知識の実践力〕
 - (D) 生命工学において必要とされる専門的知識を身に付け、それらを活用することができる。〔生命工学知識の実践力〕
 - (E) 生命工学の学問的知識、技術および情報を活用して社会の課題解決のためのデザインができる。〔課題発見、解決力〕
 - (F) 論理的な記述、口頭発表、討議等でのコミュニケーションをとることができる。〔論理構築・発表・討議力〕
 - (G) 自主的、継続的に学習することができる。〔能動性、自己啓発力〕
 - (H) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめることができる。〔計画・遂行力〕
 - (I) チームで仕事をするすることができる。〔協働力〕

◀DPを達成するために特に重要度の高い科目には◎、重要度の高い科目には○、DPの達成を効果的に補助する科目には△▶

分野	分野到達目標	授業科目名	単位数	DP1)	DP2)	DP3)	DP4)	DP5)	DP6)	DPA)	DPB)	DPC)	DPD)	DPE)	DPF)	DPG)	DPH)	DPI)	
キャリア形成の基礎	グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養・能力として、広い視野の人文的教養にもとづく思考・判断力と、言語の基礎的知識を活用した円滑なコミュニケーション力が発揮できるとともに、心身の健康を維持増進する方策を備えている。	世界と人間	2	○	◎		△	△	△										
		文章表現基礎	2	○	○		◎												
		哲学	2	○	◎		△	△	△										
		倫理学	2	○	◎		△	△	△										
		美術史	2	○	◎		△	△	△										
		文学	2	○	◎		△	△	△										
		言語の世界(廃講)	2	○	◎		△	△	△										
		日本語の歴史	2	○	◎		△	△	△										
		法学(日本国憲法)	2	○	◎		△	△	△										
		経済学	2	○	◎		△	△	△										
		歴史学	2	○	◎		△	△	△										
		心理学	2	○	◎		△	△	△										
		日本の伝統と文化	2	○	◎		△	△	△										
		国際関係論	2	○	◎		△	△	△										
		日本の文化と社会 I	2	○	◎		△	△	△										
		日本の文化と社会 II	2	○	◎		△	△	△										
		ベーシック・イングリッシュa	1	△	○		◎			○									
		ベーシック・イングリッシュb	1	△	○		◎			○									
		オーラル・コミュニケーション I a	1	△	○		◎			○									
		オーラル・コミュニケーション I b	1	△	○		◎			○									
		オーラル・コミュニケーション II a	1	△	○		◎			○									
		オーラル・コミュニケーション II b	1	△	○		◎			○									
		工学コミュニケーション英語基礎a	1	△	○		◎			○									
		工学コミュニケーション英語基礎b	1	△	○		◎			○									
		キャリア・イングリッシュ I a	1	△	○		◎			○									
		キャリア・イングリッシュ I b	1	△	○		◎			○									
		キャリア・イングリッシュ II a	1	△	○		◎			○									
		キャリア・イングリッシュ II b	1	△	○		◎			○									
		英語プレゼンテーションa	1	△	○		◎			○									
		英語プレゼンテーションb	1	△	○		◎			○									
		中国語コミュニケーション	1	△	○		◎			○									
		中国語と現代中国事情	1	△	○		◎			○									
海外語学研修	2	△	○		◎			○											
日本語 I	2	△	○		◎			○											
日本語 II	2	△	○		◎			○											
健康体育 I	1	△	○		◎		○	△											
健康体育 II	1	△	○		◎		○	△											
生涯スポーツ I	1	△	○		◎		○	△											
生涯スポーツ II	1	△	○		◎		○	△											
工学の基礎	工学的観点から社会を持続的に発展させる基礎的素養・能力として、数学・物理や他の自然科学関連の基本的知識を理解・応用し、自然環境との共生を念頭においた思考・判断ができるとともに、実践的に他者と協働するなかで専門分野における学修意欲を増進する。	解析学 I	2	◎	○	△							○						
		解析学 I 演習	1	◎	○	△							○						
		解析学 II	2	◎	○	○							◎						
		解析学 II 演習	1	◎	○	○							◎						
		解析学 III	2	○	◎	○							○						
		解析学 III 演習	1	○	◎	○							○						
		線形代数学 I	2	◎	○	○							◎						
		線形代数学 II	2	○	◎	○							○						
		微分方程式 I	2	○	◎	○							○						
		微分方程式 II	2	○	◎	○							○						
		物理学a	2	△	◎														
		物理学b	2	◎	◎	△							○						
		物理学c	2	○	◎	○							○						
		物理学d	2	○	◎	○							○						
		物理学実験	2	△	△	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎		◎	○	◎	◎	
		化学	2	△	◎					○									
		地球科学	2		◎					◎	○		△						
生物科学	2		◎	○				◎	◎	◎									
工学倫理	2	△						△	○	◎									
ものづくりマネジメント技術を活かす経営	2	○	◎					△	△	○									

		知的財産法概論	2	○	◎				△	△	△										
		基礎情報処理 I	1		◎																
		基礎情報処理 II	1		◎																
		品質管理	2	○	◎				△	△	○										
		確率と統計 I	2	○	◎	○							○								
		確率と統計 II	2	○	◎	○							○								
		淀川と人間	1	△	◎				△	△	○										
		淀川と環境	1	△	○				△	△	◎										
		サイエンス探求演習(PBL)	1		○			△	◎												
		宇宙・地球・生命ー探求演習(PBL)	1	△	△			◎	◎	○					○	△		◎			
数理科学と教育	数学や他の自然科学関連のより複合的な知識を理解・応用できるとともに、深い人間性を備えた社会の発展に寄与する思考・判断ができる。	級数とフーリエ解析	2	○	◎	○							○								
		ベクトル解析	2	○	◎	○								○							
		線形代数Ⅲ	2	○	◎	○								○							
		線形代数Ⅳ	2	○	◎	○								○							
		複素解析 I	2	○	◎	○								○							
		複素解析 II	2	○	◎	○								○							
		応用数学 I	2		○	◎								○							
		応用数学 II	2		○	◎								○							
		実践化学	2	△	◎						○										
		地球システムと人間	2		◎						◎	○		△							
		環境生物学	2		◎	○					◎	◎	◎								
		人間発達と人権	2		○					◎											
		教育学 I	2		◎																
		教育学 II	2		◎																
		現代代数学	※4																		
		数学特論	※4																		
		現代幾何学	※4																		
		現代解析学	※4																		
教職物理学	※4																				
化学実験	※2																				
地学 I	※2																				
地学 II	※2																				
地学実験	※2																				
生物学 I	※2																				
生物学 II	※2																				
生物学実験	※2																				
その他連携科目	グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養・能力や、工学的観点から社会を持続的に発展させる基礎的素養・能力を、より実践的な活動環境で発揮できる。	キャリアデザイン(2016~)	1	◎				○													
		キャリアデザイン I (~2015)	1	◎				○													
		キャリア形成支援(2016~)	1	◎				○													
		キャリアデザイン II (~2015)	1	◎				○													
		インターンシップ	2			◎		○													
		グローバルテクノロジー論a	1							◎											
		グローバルテクノロジー論b	1							◎											
		OIT概論	1	◎																	
分野	分野到達目標	授業科目名	単位数	DP1)	DP2)	DP3)	DP4)	DP5)	DP6)	DPA)	DPB)	DPC)	DPD)	DPE)	DPF)	DPG)	DPH)	DPI)			
基幹科目	生命工学の基礎となる人体の構造・機能、生体分子とその代謝、無機化学と有機化学に関する化学構造や化合物の性質と合成反応、電気・電子回路、微生物の分類・特徴・培養、生命工学分野で用いる英語表現、生命工学に関わる先端技術と歴史について説明することができる。食品の機能・加工・製造・衛生、化学分析の技術、遺伝子に基づく工学的利用や技術について説明できる。実験の計画・遂行、結果の説明と考察、チームワークを生かした計画的な作業、口述発表ができる。	生物実験	●2	○	○	◎	○	○			○	○	○		○	○	◎	○			
		化学実験	●2	○	○	◎	○	○			○	○	○		○	○	◎	○			
		医工学実験	●2	○	○	◎	○	○			○	○	○		○	○	◎	○			
		基礎ゼミナール	●2	○		◎	○	○			○		○	○	○		○	◎			
		生命工学PBL I	●2	○		◎	○	○			○		○	○	○		○	◎			
		生命工学PBL II	●2	○		◎	○	○			○		○	○	○		○	◎			
		生命工学ゼミナール	●2	○		◎	○	○			○		○	○	○	◎	○	○			
		生命工学研究ゼミナール I	●2	○		◎	○	○			○		○	○	◎	○	○	○			
		生命工学研究ゼミナール II	●2	○		◎	○	○			○		○	○	◎	○	○	○			
		医用情報処理	●2	○		◎		○					○	○	◎						
		キャリアデベロップメント	●2		○	◎				○	○	◎		○	○	○					
		工学英語	●2	○	○	◎	○				○	○				◎					
		生命数学演習	●1	○		◎		○				○	◎	○			○				
		生命物理演習	●1	○		◎		○				○	◎	○			○				
		人体生理学 I	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		人体生理学 II	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		生化学 I	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		生化学 II	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		電気工学基礎	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		微生物学	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		無機化学	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		有機化学 I	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		有機化学 II	■2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		遺伝子工学	2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		技術史	2	○	○	◎					○	○	◎								
		公衆衛生学	2	○		◎					○		◎								
		細胞生物学	2	○		◎		○				○	◎	○			○				
		食品衛生学	2	○		◎		○	○	○		○		◎			○				
食品化学	2	○		◎		○				○	◎	○			○						
食品化学工学	2	○		◎		○				○	◎	○			○						
食品加工学	2	○		◎		○				○	◎	○			○						
生産技術	2	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	◎	○	○	○	○	○					
先端技術論	2	○	○	◎		○	○	○	○	○	◎	○	◎		○						
バイオエレクトロニクス	2	○		◎		○				○	◎	○			○						
バイオメカニクス	2	○		◎		○				○	◎	○			○						
分析化学	2	○		◎		○				○	◎	○			○						
医工学系	生体の物理現象や物性、システム制御、電子回路、バイオセンサーについて説明できる。高分子の構造・物性、医用材料、人工臓器について説明できる。	医工学概論	2	○		◎			○	◎	○										
		高分子工学	2	○		◎		○			○	◎	○			○					
		人工臓器	2	○		◎		○			○	◎	○			○					
		生体システム工学	2	○		◎		○			○	◎	○			○					
		生体物性工学	2	○		◎		○			○	◎	○			○					
		生命計測工学	2	○		◎		○			○	◎	○			○					
		バイオマテリアル	2	○		◎		○			○	◎	○			○					

		バイオレオロジー	2	○		◎		○			○	◎	○			○		
生命科学系	生命現象や機能と薬物治療、食品の機能について説明できる。 生物データの解析、タンパク質・細胞・組織に基づく工学的利用や技術について説明できる。	医薬概論	2	○		◎		○			◎	○	○			○		
		応用微生物学	2	○		◎		○			○	○	◎			○		
		機能性食品学	2	○		◎		○			○	○	◎			○		
		細胞・組織工学	2	○		◎		○			○	○	◎			○		
		生物情報工学	2	○		◎		○			○	○	◎			○		
		生物物理学	2	○		◎		○			○	○	◎			○		
		タンパク質工学	2	○	○	◎		○	○		○	○	◎	○		○	○	
		バイオイメージング	2	○		◎				○	○	◎			○			
卒業研究		卒業研究	●4	○		◎	○	○		○			○	○	○	◎	○	○

(注)イ. 単位数の前に●を付した授業科目は必修科目

ロ. 単位数の前に■を付した授業科目は選択必修科目

ハ. 単位数の前に※を付した授業科目は卒業に必要な単位数に含めない科目