

2024年度カリキュラム・マップ（生命医科学科）

◎：「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と最も関連するものを示す

○：「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力									
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性（公益心）	実行力	
AA150D01	地球と生命	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○	○		○						
AA147E01	データサイエンスのための数理要論	2	2	選	1	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○
AA110C01	問題解決のための統計学入門	2	2	選	1	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○
AA216B01	人類と資源	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力	○		○			○				
AA216B02	持続学のすすめ	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 クリティカル思考力	○				○	○				
AA222B01	地域の防災と安全	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 課題設定力		○							○	○
AA250A01	地球を観る	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○		○					
AA216B03	グローバル環境論	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○					○	○			
AA116B01	地域共生実践	2	2	選	1	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力					○				○	○
AA124C01	健康科学	1	2	必	1	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○						○	
AA124B02	スポーツA	1	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○						○	
AA124B03	スポーツB	1	2	選	2	秋	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○						○	
AA124B04	スポーツC	1	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○						○	
AA124B05	スポーツ活動A	1	2	選	1	春	-		○	○			○				
AA124B06	スポーツ活動B	1	2	選	1	秋	-		○	○			○				
AA124B07	スポーツ活動C	1	2	選	1	春	-		○	○			○				
AA124B08	スポーツ活動D	1	2	選	1	秋	-		○	○			○				
AA124B09	スポーツ活動E	1	2	選	1	春	-		○	○			○				
AA124B10	スポーツ活動F	1	2	選	1	秋	-		○	○			○				
AA124B11	スポーツ活動G	1	2	選	1	春	-		○	○			○				
AA124B12	スポーツ活動H	1	2	選	1	秋	-		○	○			○				
AA900A03	リベラルアーツ課題演習A	2	2	選	3	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○		○		○			
AA900A04	リベラルアーツ課題演習B	2	2	選	3	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○		○		○			
AA900A05	リベラルアーツ課題演習C	2	2	選	3	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○		○		○			
AA142D01	自己開拓A	1	2	選	1	秋	ディスカッション力 自己理解力			○	○			○			
AA142D02	自己開拓B	1	2	選	1	秋	ディスカッション力 自己理解力			○	○			○			
LX167E01	生命科学入門	1	1	選	1	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○			○				
LX124B01	医科学入門	1	1	必	1	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○	○	○							
LX135A01	生と死の文化人類学	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力			○		○		○			
LX123D01	リハビリテーション概論	1	1	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			○		○			

ディプロマ・ポリシー（DP）							
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度				④あてになる人間として実行する姿勢	
DP① 調査・情報収集力、課題設定力、ICT活用力を獲得し、時代に即した疾病構造を把握し、その病態解明や予防・治療のために生命医科学の基礎知識を説明できる。豊かな人間性と習得した生命医科学を基盤として、健康予防の重要性を正しく伝えることができる。	DP② プレゼンテーション力、企画・計画力、クリティカル思考力を身につけ生命医科学の知識やその技術の背景を説明することができる。その知識や技術を応用できる。	DP③-(1) 生命医科学の知識を基礎に、人々の健康志向に応えることができる。	DP③-(2) 生命医科学の知識を基礎に、迅速で正しい検査に熱意を示し、健康長寿、疾病の早期診断・治療に寄与できる。	DP③-(3) 生命医科学の知識を基礎に、意欲的に医療バイオと創薬の分野に寄与できる。	DP③-(4) 生命医科学の知識を基礎に、医用工学分野の発展に寄与できる。	DP④-(1) チームの目標達成や成長に向けて自己の責任役割を理解し、メンバーと協働することができる（メンバーシップ）。	DP④-(2) チームの目標達成や成長に向けてメンバーの意識を高め、集団として成果を上げることができる（リーダーシップ）。
◎	○						
◎	○						
◎	○						
◎	○						
◎			○				
						◎	○
◎	○						
◎						○	
						◎	
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
	◎		○				
◎	○						
◎	○						
○						◎	
◎			○				

2024年度カリキュラム・マップ (生命医科学科)

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力									
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性(公益心)	実行力	
LX123A01	生命工学入門	1	1	選	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		○					○			
LB179A01	解剖・組織学	2	2	必	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎		○					
LB179B01	生理学	2	2	必	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB267C01	生化学	2	2	必	1	春	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB217C01	栄養治療学	1	1	選	3	春	クリティカル思考力 自己理解力		◎					○			
LB152A01	生命物理化学	2	2	選	1	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力					○			◎		
LB167A01	分子生物学概論	1	1	必	1	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力					○			◎		
LB241C01	臨床心理学	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 自己理解力					◎		○			
LB279H01	病理学	2	2	必	1	秋	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB280C01	臨床病理学	1	1	選	2	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB278D01	薬理学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB279K01	微生物学	2	2	必	1	秋	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB279M01	免疫学	1	1	必	2	春	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB280A01	疾病病態学概論	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎		○					
LB283A01	疾病治療学概論	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎		○					
LB279J01	生体防御学	1	1	選	3	春	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB163A01	遺伝・実験動物学	1	1	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB185C01	生涯発達看護論	1	1	選	1	秋	傾聴・受信力 自己理解力					◎		○			
LB181B01	公衆衛生学	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB278G01	環境衛生学	2	2	選	2	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB224C01	学校保健学	1	1	選	2	秋	課題設定力 企画・計画力			○							◎
LB185A01	生命倫理学	1	1	必	1	秋	クリティカル思考力 自己理解力		◎					○			
LB240B01	社会福祉学	2	2	選	2	春	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB167E01	基礎生物学	2	2	必	1	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		◎				○				
LB125A01	基礎化学	2	2	必	1	春	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB149D01	基礎物理学	2	2	選	1	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB147E01	基礎数学	2	2	選	1	春	企画・計画力 クリティカル思考力		○								◎
LB380C01	臨床化学	2	2	選	2	秋	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎
LB265B01	ゲノム科学・遺伝子操作論	2	2	必	2	春	コミュニケーション力 傾聴・受信力					○			◎		
LB126A01	睡眠医学	2	2	選	1	秋	課題設定力 傾聴・受信力					○					◎

ディプロマ・ポリシー(DP)							
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度				④あてになる人間として実行する姿勢	
DP①	DP②	DP③-(1)	DP③-(2)	DP③-(3)	DP③-(4)	DP④-(1)	DP④-(2)
調査・情報収集力、課題設定力、ICT活用能力を獲得し、時代に即した疾病構造を把握し、その病態解明や予防・治療のために生命医科学の基礎知識を説明できる。豊かな人間性と習得した生命医科学を基盤として、健康予防の重要性を正しく伝えることができる。	プレゼンテーション力、企画・計画力、クリティカル思考力を身につけ生命医科学の知識やその技術の背景を説明することができる。その知識や技術を応用できる。	生命医科学の知識を基礎に、人々の健康志向に答えることができる。	生命医科学の知識を基礎に、迅速で正しい検査に熱意を示し、健康長寿、疾病の早期診断・治療に寄与できる。	生命医科学の知識を基礎に、意欲的に医療バイオと創薬の分野に寄与できる。	生命医科学の知識を基礎に、医用工学分野の発展に寄与できる。	チームの目標達成や成長に向けて自己の責任役割を理解し、メンバーと協働することができる(メンバーシップ)。	チームの目標達成や成長に向けてメンバーの意識を高め、集団として成果を上げることができる(リーダーシップ)。
	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
	○		○				◎
	◎				○		
	○		○			◎	
	○		○				
	○		○				◎
	○		○				◎
	○		○				
	○		○				
	○		○				
	○		○				
	○		○				
	○		○				
	○		○				
	○		○				
	○		○				
◎	○		○		○		
	○		○				
○	○		○				◎
○	○		○				◎
	○		○				◎
	○		○				◎
	○		○				◎
	○		○				◎

2024年度カリキュラム・マップ（生命医科学科）

◎：「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と最も関連するものを示す

○：「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力									
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性（公益心）	実行力	
LB280C02	生体高次構築科学	1	1	選	2	春	課題設定力 傾聴・受信力										◎
LB367B01	細胞基礎科学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB280C04	血液形態科学	1	1	選	3	秋	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB380C04	臨床血液学	2	2	選	2	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB280C05	臨床生理学	2	2	選	2	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB280E01	放射線医学総論	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎		○					
LB379H01	病態解析医学演習	1	2	選	3	秋	ディスカッション力 企画・計画力						◎				○
LB379E01	分子制御医学演習	1	2	選	3	秋	プレゼンテーション力 調査・情報収集力	○		○	◎						
LB379E02	免疫・衛生学演習	1	2	選	3	秋	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB379I01	形態・病理学演習	1	2	選	3	秋	プレゼンテーション力 調査・情報収集力	○			◎						○
LB323A01	医用工学演習	1	2	選	3	秋	ディスカッション力 調査・情報収集力	○		◎		○					
LB279A01	組織・病理学基礎実習	2	6	必	2	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB280C06	生体構築科学技術実習	1	3	選	2	秋	調査・情報収集力 課題設定力	○		◎							○
LB267C02	生化学系基礎実習	2	6	必	2	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB267A01	分子生物学基礎実習	2	6	必	2	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB267B01	分子分析先端科学技術実習	1	3	選	2	秋	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB263A01	実験動物・基礎生理学実習	1	3	必	2	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB279K02	微生物学実習	2	6	選	2	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB279M02	免疫学実習	1	3	選	2	秋	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB278G02	環境衛生学実習	1	3	選	3	春	プレゼンテーション力 調査・情報収集力	○		○	◎						
LB280C07	人体情報学実習	1	3	選	3	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB281A01	保健予防医学総論	1	1	選	3	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB279K03	感染症予防医学	1	1	選	3	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB379J01	医動物学	1	1	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB364A01	腫瘍医学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB281C01	医療情報・経済学	1	1	選	3	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○			◎					
LB382O01	精神医学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB379L01	感染防御技術論	1	1	選	3	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB324B01	スポーツ医学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB317C01	予防栄養学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					

ディプロマ・ポリシー（DP）							
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度				④あてになる人間として実行する姿勢	
DP① 調査・情報収集力、課題設定力、ICT活用力を獲得し、時代に即した疾病構造を把握し、その病態解明や予防・治療のために生命医学の基礎知識を説明できる。豊かな人間性と習得した生命医学を基盤として、健康予防の重要性を正しく伝えることができる。	DP② プレゼンテーション力、企画・計画力、クリティカル思考力を身につけ生命医学の知識やその技術の背景を説明することができ、その知識や技術を応用できる。	DP③-(1) 生命医学の知識を基礎に、人々の健康志向に応えることができる。	DP③-(2) 生命医学の知識を基礎に、迅速で正しい検査に熱意を示し、健康長寿、疾病の早期診断・治療に寄与できる。	DP③-(3) 生命医学の知識を基礎に、意欲的に医療バイオと創薬の分野に寄与できる。	DP③-(4) 生命医学の知識を基礎に、医用工学分野の発展に寄与できる。	DP④-(1) チームの目標達成や成長に向けて自己の責任役割を理解し、メンバーと協働することができる（メンバーシップ）。	DP④-(2) チームの目標達成や成長に向けてメンバーの意識を高め、集団として成果を上げることができる（リーダーシップ）。
	○		○				◎
○	◎		○				
○	○						◎
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎						○
○	◎						○
○	◎		○				
○	◎						○
○	◎						○
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎		○				
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎		○				
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎						◎
○	◎		○				
○	◎						◎
○	◎						◎

2024年度カリキュラム・マップ (生命医科学科)

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	中部大学で身につく汎用力										
							身につく基礎力 (注)	豊かな 教養	専門 的知 識・ 技能	思 考力	自 立心	学 び続 ける 能力	国 際的 な視 野	多 様性	協 調性 ・ 協働 性 (公 益心)	実 行力	
LB378F01	保健予防創薬基礎学	1	1	選	3	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○		◎						
LB223A01	生体力学	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎	○						
LB223A02	バイオメディカルマテリアル学	2	2	選	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎	○						
LB223A03	医療計測・情報学	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎	○						
LB223A04	医用機器学	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎	○						
LB223A05	先端医用工学実験	2	6	選	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		◎	○						
LB900A01	インターンシップA	1	1	選	3	春	-										
LB900A02	インターンシップB	2	6	選	3	春	-										
LB900A03	インターンシップC	1	3	選	3	春	-										
LB413A01	卒業演習	4	8	必	4	通年	プレゼンテーション力 調査・情報収集力	○		○	◎						
LB479E01	卒業研究	4	8	必	4	通年	プレゼンテーション力 調査・情報収集力	○		○	◎						
LB279L01	微生物学概論	1	1	選	2	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB110A01	情報科学概論	1	1	選	1	春	ICT活用力 クリティカル思考力		○				◎				
LB380C06	生物化学分析学	1	1	選	3	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB180C01	臨床検査総合管理学総論	2	2	選	1	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB230C01	臨床検査総合管理学各論	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB380C07	品質保証管理学	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB280C08	細胞検査学	1	1	選	2	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB380C08	臨床検査総論	1	1	選	2	秋	課題設定力 傾聴・受信力				○						◎
LB380C13	臨床検査総論実習	1	3	選	2	秋	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB380C09	病態臨床化学	1	1	選	3	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB380C14	血液検査学実習	1	3	選	3	春	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB380C10	輸血検査学	1	1	選	3	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB380C11	輸血・移植検査学	1	3	選	3	秋	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB380C12	医療安全管理学	2	2	選	3	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○			◎					
LB380C15	医療安全管理学実習	1	3	選	3	秋	課題設定力 クリティカル思考力		○								◎
LB380C16	臨床生理学実習	2	6	選	3	秋	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	◎							
LB380C17	臨床評価実習	1	3	選	3	秋	コミュニケーション力 自己理解力						○	◎			
LB380C18	総合臨床実習A	3	9	選	4	春	コミュニケーション力 自己理解力						○	◎			
LB380C19	総合臨床実習B	8	24	選	4	春	コミュニケーション力 自己理解力						○	◎			

ディプロマ・ポリシー(DP)							
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度				④あてになる人間として実行する姿勢	
DP① 調査・情報収集力、課題設定力、ICT活用力を獲得し、時代に即した疾病構造を把握し、その病態解明や予防・治療のために生命医科学の基礎知識を説明できる。豊かな人間性と習得した生命医科学を基盤として、健康予防の重要性を正しく伝えることができる。	DP② プレゼンテーション力、企画・計画力、クリティカル思考力を身につけ生命医科学の知識やその技術の背景を説明することができ、その知識や技術を応用できる。	DP③-(1) 生命医科学の知識を基礎に、人々の健康志向に応えることができる。	DP③-(2) 生命医科学の知識を基礎に、迅速で正しい検査に熱意を示し、健康長寿、疾病の早期診断・治療に寄与できる。	DP③-(3) 生命医科学の知識を基礎に、意欲的に医療バイオと創薬の分野に寄与できる。	DP③-(4) 生命医科学の知識を基礎に、医用工学分野の発展に寄与できる。	DP④-(1) チームの目標達成や成長に向けて自己の責任役割を理解し、メンバーと協働することができる(メンバーシップ)。	DP④-(2) チームの目標達成や成長に向けてメンバーの意識を高め、集団として成果を上げることができる(リーダーシップ)。
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	○	◎					
○	○	◎					
○	○			◎			◎
○	○			◎			
○	○			◎			
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	◎		○				
○	○				○	◎	
○	◎				○	◎	
					○	◎	
					○	◎	

2024年度カリキュラム・マップ（生命医科学科）

◎：「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と最も関連するものを示す

○：「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力								ディプロマ・ポリシー（DP）											
								豊かな 教養	専門 的知識 ・ 技能	思考 力	自立 心	学 び 続 け る 能 力	国 際 的 な 視 野	多 様 性	協 調 性 ・ 協 働 性 （ 公 益 心 ）	実 行 力	①社会で必要 とされる知識・ 技能	②知識・技能 を活用する思 考力・判断力・ 表現力等の能 力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度				④あてになる人間として実行 する姿勢				
																			DP① 調査・情報収 集力、課題設 定力、ICT活用 力を獲得し、 時代に即した 疾病構造を把握し、その病 態解明や予 防・治療のため生命医科学 の基礎知識を説明できる。 豊かな人間性と習得した生 命医科学を基盤として、健康 予防の重要性を正しく伝える ことができる。	DP② プレゼンテー ション力、企 画・計画力、ク リティカル思考 力を身につけ 生命医科学の 知識やその技 術の背景を説明 することができ 、その知識や技術 を応用できる。	DP③-(1) 生命医科学の 知識を基礎に、 人々の健康志向 に応えることが できる。	DP③-(2) 生命医科学の 知識を基礎に、 迅速で正しい検 査に熱意を示し、 健康長寿、疾病 の早期診断・治 療に寄与できる。		DP③-(3) 生命医科学の 知識を基礎に、 意欲的に医療バ イオと創薬の分野 に寄与できる。	DP③-(4) 生命医科学の 知識を基礎に、 医用工学分野の 発展に寄与できる。	DP④-(1) チームの目標 達成や成長に向 けて自己の責任 役割を理解し、 メンバーと協働 することができる (メンバーシップ)。	DP④-(2) チームの目標 達成や成長に向 けてメンバーの 意識を高め、集 団として成果を 上げるためにチ ームを動かすこ とができる(リー ダーシップ)。
LB380C20	総合臨床演習	1	2	選	4	秋	調査・情報収集力 自己理解力	○		◎					○												
							必修◎		0	2	5	2	2	0	0	2	6										
							必修○		10	8	4	0	10	3	4	2	0										
							計		10	10	9	2	12	3	4	4	6										
									○						◎												
									4		8		2	0	0	0	0								3	7	
									11		13		0	12	4	1	0							0	0		
									15		21		2	12	4	1	3							7	7		

(注)「身につく基礎力」(10つの能力で構成)は、2023年度以前に入学した学部生を対象に設定されたものです。