

2020年度 生命科学科(第1クォーター～第4クォーター)

曜日	時限	前期		後期	
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター
月	1	基礎生物学Ⅰ 尾高 般2-101	基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-101		
	2				
	3	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅱ	大学英語Ⅱ
	4				
	5			生命科学概論 学科教員 総合研究棟1階	生命科学概論 学科教員 総合研究棟1階
	6				
	7				
	8				
	9	※基礎地球科学 福山 般2-101	※基礎地球科学 福山 般2-101		
	10				
火	1	基礎微積分学ⅠA 山口(祥) 般2-101	基礎微積分学ⅡA 山口(祥) 般2-101	基礎微積分学ⅢA 張 般2-102	基礎微積分学ⅣA 張 般2-102
	2				
	3	秋田の環境と資源 村上 共-127			
	4				
	5	基礎力学ⅠC 三島 般2-203	基礎力学ⅡC 三島 般2-203		
	6				
	7			※基礎電磁気学ⅠB 福田 般2-301	※基礎電磁気学ⅡB 福田 般2-301
	8				
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103	※入門物理学ⅡA 佐々木 般2-102	※入門物理学ⅡA 佐々木 般2-102
	10				
水	1				
	2				
	3	基礎化学ⅠA 秋葉 総合研究棟1階	基礎化学ⅡA 天辰 総合研究棟1階	基礎化学ⅢA 松村 総合研究棟2階	基礎化学ⅣA 藤原 総合研究棟2階
	4				
	5	※入門物理学ⅠA 上柿 般2-101	※入門物理学ⅠA 上柿 般2-101		
	6				
	7	初年次ゼミ 学科教員 総合研究棟2階	初年次ゼミ 学科教員 総合研究棟2階		
	8				
	9	※教育学入門 鈴木 般2-203	※教育学入門 鈴木 般2-203		
	10				
木	1	情報処理の技法A 疋田 他 PC実習室1	情報処理の技法A 疋田 他 PC実習室1	基礎生物学Ⅲ 尾高 般2-102	基礎生物学Ⅳ 尾高 般2-102
	2				
	3	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅱ	大学英語Ⅱ
	4				
	5	基礎物理学実験A 山口(留)・西平 教4-104(5~8)	基礎物理学実験A 山口(留)・西平 教4-104(5~8)	スポーツ理論ⅠA・ⅡA	スポーツ理論ⅠA
	6	※入門物理学ⅠB 佐々木 般2-101(5-6)	※入門物理学ⅠB 佐々木 般2-101(5-6)		
	7	※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102(7-8) ※テクノキャリアゼミ 共-127(7-8)	※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102(7-8) ※テクノキャリアゼミ 共-127(7-8)	基礎情報学C 高橋(秋) PC実習室A・B	基礎AI学C 新屋 PC実習室A・B
	8				
	9	※入門数学 佐藤 般1-303	※入門数学 佐藤 般1-303	※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-102	※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-102
	10				
金	1	基礎線形代数ⅠA 原田 般2-103	基礎線形代数ⅡA 原田 般2-103	基礎線形代数ⅢA 大内 般2-101	基礎線形代数ⅣA 大内 般2-101
	2				
	3			スポーツ理論ⅠD・ⅡD	スポーツ理論ⅠD
	4				
	5	スポーツ実技Ⅰ 体育館	スポーツ実技Ⅰ 体育館	基礎生物学実験 学科教員 総研3F-生命科学学生実験室	基礎化学実験B 藤原 教3-112
	6				
	7				
	8				
	9	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305		
	10				

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
 本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
 本時間割表には主題別科目は示していない。主題別科目は、空欄の時間帯の他、表示科目のある時間帯にも別途開講されている。教養基礎教育学習ガイドを参照し、時間帯の重複を避けて、必要なものを履修すること。
 本時間割表には集中講義は含まれていない。履修登録を忘れないよう注意すること。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目