生命科学専攻 単位数 カリキュラムポリシー [課程共通] |[専攻共通] |1.分子生物|2.独創的か|3.国際性を 現代的な課 関連する周 学に関する つ実践的な 身につけた 題への対応辺分野の共専門知識の研究を行う研究者や技 能力の養成 通的知識の 修得 資質の育成 術者、教育 者として、現 代社会が抱 分子生物学PG 授業科目 必修 選択 える諸問題 に取り組み 成果を挙げ る能力の向 上 課程共通科目 技術者のための産業経営特論 2 0 知的財産権の概要とその活用 2 0 国際教育特別演習 2 習 国際教育特別演  ${
m I\hspace{-.1em}I}$ 2 科学技術日本語 I (外国人留学生対象) O 1 科学技術日本語 II (外国人留学生対象) 1 0 000 科学技術日本語皿(外国人留学生対象) 1 研 別 1 修 別 研 2 Α 2 特 修  $\overline{\circ}$ 別 研 Α 3 3 修 特 別 研 Α 4 4 0 特特 000 別 研 修 В 1 1 別 研 修 В 2 2 特 別 修 研 В 3 3 特 別 修  $\overline{\circ}$ 研 В 4 4 課題解決型特別演習A 2 0 Ι 課題解決型特別演習 2 АΙ 0 00 課 題解決型特別演 В 2 課 題解決型特別 習 2 演 С 課 題解決型特別演習D 2 O Ι 課題解決型特別演習DⅡ 2 0 題解決型特別演習日 2 専攻共通科目 2 生 分 子 特 論  $\overline{\circ}$ 1 子子子 分分 学 生 物 特 論  $\overline{\mathsf{O}}$ O  $\overline{\mathsf{O}}$ 2 1 于学学学 生 特 論 物 3 1 0 О О 分生 生 物 特 論 4 1 O 論 体 制 御 特 2 0 御 · 学 生 体 制 特 論 0 2 2 学 生 論 体 制 御 特 3 2 O 生 体 御 制 4 2 Ο 御学 生 体 制 2 専門科目 分 物 6 分分分分分分細 生物 学 O O  $\overline{\circ}$ 2 伝 学 特 論 2 2  $\overline{\mathsf{O}}$ 遺 · 学 学 特 論 遺 伝 3 2 0 0 遺 伝 特 論 4 2 О · 学 論 特 遺 伝 6 2 · 学 学 子 特 論 遺 伝 7 2  $\overline{\circ}$ 胞 論 情 報 特 2 O 学学学 細細 胞 情 報 特 論 3 2 0 0 論 胞 情 報 特 4 2 0 胞 細 論 報 特 情 5 2 · 学 学 細 胞 特 論 情 報 6 2  $\overline{\mathsf{O}}$ 論 胞 情 報 特 2 0 0 · 学 学 分分分分分分分 子 胞 特 論 2 細 0 0 1 子子子子子 論 細 胞 特 3 2  $\overline{\mathsf{O}}$ 学 論 胞 細 特 2 · 学 学 細 胞 特 論 5 2 0 論 胞 細 特 6 2 0

学

特

生

特

物

別

胞

学

子

細

科

分

生

命

礎

論

学

講

7

義

1

2

2

2

0

0

基 礎 分 子 生 物 学 4	2		0		
基礎分子生物学5	2		0		
基 礎 分 子 生 物 学 4 基 礎 分 子 生 物 学 5 基 礎 分 子 生 物 学 6	2		0		
基基基細細細細細細 等学学 1A 分分分子化化化化 生生 等 輪 講講 1B 是生生 等 輪 輪 講講 1A 是生生 質質 是生生 質質 是生生 質質 是生性化化生生 質質 是生性化性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	2		Ö	0	
細胞生化学輪講18	2		0	0	
細胞生化学輪講2A	2		0	0	0
神 心 エ 心 子			00		0
細胞生化学輪講 2B	2			0	
生体物質生化学輪講1A 生体物質生化学輪講1B	2		0	0	0
生体物質生化学輪講1B	2		0	0	0
細胞生化学輪講 1B	2		0	0	0
	2		0	0	0
生 合 成 輪 講 1A	2		0	0	
生 合 成 輪 講 1B	2		0	0	
生体物質生化学輪講2B         生体物質生化学輪講2B         生合成輪講1B         生合成輪講2A	2		0	0	
生     合     成     輪     講     1A       生     合     成     輪     講     2A       生     合     成     輪     講     2B	2		0	Ö	
	2		)	, j	0
環境 生物学 輪講 1A 等輪講講 2A 環境 生物学 輪講講 2B 環境 生物質質質 1A 第一次 1B 第一次 1A 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B 1B	2				0
環境生物学輪講2A	2				0
環 境 生 物 学 輪 講 2A 環 境 生 物 学 輪 講 2B					0
環境生物学輪講2A 環境生物学輪講2B タンパク質科学輪講1A タンパク質科学輪講1B タンパク質科学輪講2A	2				0
タンパク質科学輪講 1A タンパク質科学輪講 1B タンパク質科学輪講 2A タンパク質科学輪講 2B	2		0		
タンパク質科学輪講 1B	2		0		
タンパク質科学輪講 2A	2		0		
タンパク質科学輪講 2B	2		0		
細胞情報学輪講 1A	2		0		0
細胞情報学輪講 1B	2		0		0
細胞情報学輪講 2A	2		0		0
タンパク質科学輪講 2B 細胞情報学輪講 1A 細胞情報学輪講 1B 細胞情報学輪講 2A 細胞情報学輪講 2B	2		Ö		Ö
細胞情報学輪講1B細胞情報学輪講2A細胞情報学輪講2B細胞情報学輪講2B遺伝子発現学輪講1B遺伝子発現学輪講2A	2		0	0	
遺伝子発現学輪講18	2		0	Ö	
遺伝子発現学輪講2A	2		0	0	
遺 伝 子 発 現 学 輪 講 1A 遺 伝 子 発 現 学 輪 講 2A 遺 伝 子 発 現 学 輪 講 2A 遺 伝 子 発 現 学 輪 講 2B 分 子 微 生 物 学 輪 講 1A	2				
遺伝子発現学輪講 2B	2		00	00	
和細細細過遺遺遺分分分分植物 開	2		0	0	0
分子微生物学輪講1B	2		0	0	0
分子微生物学輪講 2A 分子微生物学輪講 2B 植物環境科学輪講 1A	2		0	0	000
分 子 微 生 物 学 輪 講 2B	2		0	0	0
分 子 微 生 物 学 輪 講 2B 植 物 環 境 科 学 輪 講 1A	2		0		0
植物環境科学輪講18	2		0		0
植物環境科学輪講2A	2		0		0
植物環境科学輪講28	2		0		Ö
微生物脂質科学鹼譜14	2		0	0	
植物環境科学輪講2A植物環境科学輪講2B微生物脂質科学輪講1A微生物脂質科学輪講1B微生物脂質科学輪講2A微生物脂質科学輪講2A微生物脂質科学輪講2B	2		0	0	
1双 土 初 旧 貝 付 子 粣 語 ZA	2		00	0	
俶 生 彻 脂 負 科 字 輛 講 ZB	2		0	0	