

令和4年度

【2022】

# 授業時間割表

医工農学総合教育部

統合応用生命科学専攻

生命農学コース・生命工学コース



山梨大学

## 時限と時間

時限	時間	時限	時間
I	9時00分～10時30分	IV	14時50分～16時20分
II	10時40分～12時10分	V	16時30分～18時00分
( 昼 休 )			18時10分～19時40分
III	13時10分～14時40分	VII	19時50分～21時20分

## 注意事項

履修希望科目（別表4に記載されていない授業科目）の申告に必要な提出書類及び配付・提出場所等

履修希望科目	提出書類	配付・提出場所	提出期限
他専攻の授業科目	他専攻授業科目聴講願	生命環境学域支援課 教務グループ (生命環境学部事務棟1階)	前期：4月7日(木)16時半 後期：YINS-CNSでお知らせします。
修士の授業科目	修士課程授業科目聴講願		

- 1 いずれも履修申告システム(WEB画面入力)からは履修申告できません。
- 2 指導教員・授業担当教員等の承認(印)が必要となりますので、提出期限に間に合うよう早めに準備してください。
- 3 履修申告についての連絡は「山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス(YINS-CNS)」でお知らせします。

## 目 次

生命農学コース	1
生命工学コース	2

曜日	月				火				水				木				金				
	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	
I 前期											選 PIA701	発酵微生物学特論	柳田 藤寿 ・他	ワイン講義 室							
	後期																				
II 前期						選 PIA703	食品成分解析学特論	奥田 徹 ・他	ワイン講義 室								選 PTM701	国際環境技術特論	西田 繼 ・他	B1-333	
	後期																				
III 前期						選 PIA707	植物機能開発学特論	鈴木 俊二	ワイン講義 室								選 PDN710 A	生活健康学特論	宮村 季浩	研究室	
	後期																				
IV 前期	選 PIA708	微生物機能開発学特論	中川 洋史	研究室													選 PTN711	学際物理学特論	島 弘幸	研究室	
	後期																				
V 前期						選 PIA702	食品加工・栄養学特論	望月 和樹 ・他	S2-303	選 PIA706	微生物利用工学特論	大槻 隆司	研究室								
	後期																				
VI 前期											選 PIA705	微生物分類学特論	山村 英樹	S1-210							
	後期																				

## ●大学院共通科目・専攻共通科目について

履修申告期間に手続きを行ってください。詳細については、後日連絡します。

【前期】 PSC701 科学者倫理学

【後期】 PSC702 医工農総合特論

PIC701 統合応用生命科学特論

PIC702 ヘルスサイエンス特論

【通年】 PSC703 ジョブ型研究インターンシップ ※履修については、CNS掲示にて連絡します。

## ★「演習・研究」の履修申告について

「I」については前期、「II」については後期の履修申告期間に申告の手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

◆履修対象年次:1年次

【前期】 PIA791 生命農学特別演習I

【後期】 PIA792 生命農学特別演習II

## ★「特別研究」の履修申告について

通年科目ですが、前期の履修申告期間に手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

◆履修対象年次:2年次

【前期】 PIA793 生命農学特別研究I

◆履修対象年次:2年次

【前期】 PIA801 生命農学特別研究II

曜日	月				火				水				木				金			
	必 達	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 達	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 達	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 達	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
I 前期																				
	後期																			
II 前期																選	PTM701	国際環境技術特論	西田 繼・他	B1-333
	後期															選	PTA705	高分子材料化学特論	奥崎 秀典・他	T 1 - 2 1
III 前期																選	PDN710 A	生活健康学特論	宮村 季浩	研究室
	後期																			
IV 前期																				
	後期															選	PTN711	学際物理学特論	島 弘幸	研究室
V 前期																				
	後期																			
VI 前期																				
	後期																			

## ●大学院共通科目・専攻共通科目について

履修申告期間に手続きを行ってください。詳細については、後日連絡します。

- |             |                |                        |            |
|-------------|----------------|------------------------|------------|
| 【前期】 PSC701 | 科学者倫理学         | 【後期】 PSC702            | 医工農総合特論    |
| PIC701      | 統合応用生命科学特論     | PIC702                 | ヘルスサイエンス特論 |
| 【通年】 PSC703 | ジョブ型研究インターンシップ | ※履修については、CNS掲示にて連絡します。 |            |

## ●コース専門科目履修申告について

履修申告期間に手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 【前期】 PIB701 | 応用発生工学特論       |
| PIB702      | 発生エビジェネティクス特論  |
| PIB703      | 細胞培養工学特論       |
| PIB704      | 応用生体防御学特論      |
| PIB706      | 生体超分子科学特論      |
| PIB707      | 構造生命科学特論       |
| PIB708      | ゲノム科学特論        |
| PIB709      | 分子進化工学特論       |
| PIB710      | 応用生殖細胞工学特論     |
| PIB711      | 生命科学データサイエンス特論 |

## ★「演習・研究」の履修申告について

「I」については前期、「II」については後期の履修申告期間に申告の手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

- ◆履修対象年次: 1年次

- |             |            |
|-------------|------------|
| 【前期】 PIB791 | 生命工学特別演習I  |
| 【後期】 PIB792 | 生命工学特別演習II |

## ★「特別研究」の履修申告について

通年科目ですが、前期の履修申告期間に手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

- ◆履修対象年次: 1年次

- |              |             |            |
|--------------|-------------|------------|
| 【前期】 PIB793  | 生命工学特別研究I   |            |
| ◆履修対象年次: 2年次 | 【前期】 PIB801 | 生命工学特別研究II |