

2020年度時間割表

<薬学研究科授業時間>

(博士課程・M薬科学)

第1時限	09:00—10:30
第2時限	10:40—12:10
第3時限	13:10—14:40
第4時限	14:50—16:20
第5時限	16:30—18:00
第6時限	18:40—20:10

<応用生命科学研究科授業時間>

(M応用生命科学・M理科教職専修・博士後期)

第1時限	08:50—10:30
第2時限	10:40—12:20
第3時限	13:10—14:50
第4時限	15:00—16:40
第5時限	16:50—18:30
第6時限	18:40—20:20

- : 薬学研究科博士課程
- : 応用生命科学研究科博士後期課程
- : 応用生命科学研究科博士前期課程
 応用生命科学コース理科教職専修コース
- : 応用生命科学研究科博士前期課程薬科学コース

【応用】・・・応用生命科学、薬科学コースのみ履修可

【理科教職】・・・理科教職専修コースのみ履修可

時間割は教員と履修者が相談の上、変更になる場合があります。

前期	月	火	水	木	金	土
1		【理科教職】 生物学特論 (B203)			分子科学特論 (B203)	薬品物理化学特論
		小長谷			新井	星名・島倉
2			【理科教職】 教育社会学特論 (B204)			生薬・天然物化学特論
			木村・村上			渋谷
3				【応用】 栄養生化学特論 (B204)	動物細胞工学特論 (B205)	臨床医学特論 I
				松本・能見	市川	青木・内山
4	ケミカルバイオロ ジー特論 (B203)		【理科教職】 理科教育法特論 (B204)	【理科教職】 教育臨床実習事前事 後講義(B204)		臨床医学特論 II
	宮崎		木村・村上	木村・村上		青木・内山
5	医薬品素材学特別講 義	妊婦・授乳婦薬物治 療特別授業			医薬品物性学特別講 義	臨床薬理学特論
	渋谷	若林			星名・飯村	若林・朝倉
6	がん薬物療法特別授 業	医薬品作用学特別講 義	臨床薬物動態学特別 講義	医薬品化学特別講義	臨床薬理学特別講義	災害薬学特別授業
	青木	前田(武)・小林(靖)・山下・川原	久保田	杉原・本澤・浅田	朝倉・坂爪・継田	小林(靖)・杉原
		食品酵素学特殊講義	環境工学特殊講義	グリーンプロセス・ 食品工学特殊講義		
		井深	川田	重松		

後期	月	火	水	木	金	土
1						薬品製造学特論
						浅田
2						衛生化学特論
						酒巻・安藤・佐藤・富塚
3			植物分子細胞学特論 (B204)			薬品分析化学特論
			田中・相井			中川
4	【応用】 食品分析学特論 (B205)					臨床薬理学特論
	佐藤					小林(靖)
5	健康衛生科学特別講 義				レギュラトリーサイ エンス特別授業	
	酒巻・安藤				杉原	
6	精神科薬物療法特別 授業	臨床分析化学特別講 義	臨床薬物治療学特別 講義	病態生化学特別講義	糖尿病薬物療法特別 授業	災害薬学特別授業
	若林	中川	若林・青木	小室・中村・福原・山 口	朝倉	小林(靖)・杉原
			応用微生物学特殊講 義	食品安全学特殊講義		
			高久	浦上		

<別途開講科目(通年科目)>

(薬D) 薬学特別演習、薬学特別実験

(応D) 応用生命科学特殊演習、応用生命科学特殊実験

(応M) 【応用】応用生命科学演習、応用生命科学実験【薬科学】薬科学演習、薬科学実験

(応M) 【理科教職】教育臨床実習(村上・木村)、理科教職実験(村上・木村)、理科教職演習A(村上)、
理科教職演習B(木村)