

令和4年度 薬学部 第1学年 教務日程

	日	月	火	水	木	金	土	教務内容(第1学年)	関連行事(予定)
4	3	4	5	6	7	8	9	・新入生オリエンテーション 4/5~6 ・プレイズメントテストⅠ 4/5~6 ・ジェネリクススキルテスト web実施 ・前期授業開始 4/11	・抗体検査 ・入学式 4/10 ・健康診断 4/25~5/6
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
5	1	2	3	4	5	6	7	・特別講習会(春期) 5月-7月	・防災訓練 ・交通安全講習会(春) 5/20 ・北海道薬学大会 5/21・22
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
6	5	6	7	8	9	10	11		・九十九祭 6/18・19 * 休講日(九十九祭) 6/20
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30				
7	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
8	7	8	9	10	11	12	13	・前期授業終了 8/5 ・夏期休業 8/6~28 ・前期定期試験 8/29~9/9	・アルバータ大語学研修
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31					
9	4	5	6	7	8	9	10	・前期定期試験解説講義 9/12~13 ・教務ガイダンス 9/13 ・後期授業開始 9/14	・献体慰霊式 9/16 ・防災訓練
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30			
10	2	3	4	5	6	7	8	・特別講習会(秋期) 10月-11月 ・前期追・再試験 10/7~14 ・プレイズメントテストⅡ 10/17~18	* 創立記念日休日 10/11 ・地区別懇談会 10月中旬~
	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29		
	30	31							
11	6	7	8	9	10	11	12	・前期追・再試験 11/1~4	・交通安全講習会(秋) 11/18
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30					
12	4	5	6	7	8	9	10	・前期追・再試験 12/13~20 ・後期授業終了 12/16 ・冬期休業 12/21~1/6	
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		
1	1	2	3	4	5	6	7	・後期定期試験 1/10~27 ・後期定期試験解説講義 1/30~31	
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
2	5	6	7	8	9	10	11	・後期追・再試験 2/13~2/24	・第108回薬剤師国家試験 2月下旬
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28						
3	5	6	7	8	9	10	11	・進級判定会議 3月中旬	・学位記・卒業証書授与式 3月中旬
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			

は、祝祭日・振替休日等
 は、夏期・冬期大学休業日

※ 変更となることがあります。必ずi-Portalのお知らせを確認してください。

令和4年度 薬学部第1学年 科目担当者

前期・後期ともに、日割の時間割にしたがって開講します。

●《前期開講科目および担当者》

科目名	単位数	担当者
人間と思想 哲学入門	選択 2	〈森元〉
人間と思想 生命倫理学入門	選択 2	〈磯部〉
文章指導 文章指導	2	平野、二瓶、足利、鈴木(一)、井関、堀内、新潟、木村(治)、 〈井上(貴)、西牧〉
英語Ⅰ 英語コミュニケーションA	1	足利、〈二ノ宮〉
運動科学演習 運動科学演習Ⅰ	1	〈山口(明)、井上(恒)、福家〉
物理数学 物理数学Ⅰ	2	長谷川、原田
化学 基礎無機化学	2	鈴木(一)、中川(宏)
化学 有機化学入門	2	鈴木(一)、中川(宏)
生物学 生物学	2	近藤
生物学 基礎生理学	2	新潟
自然科学入門 基礎化学演習Ⅰ	選択 1	堀内、中川(宏)
自然科学入門 基礎生物学演習	選択 1	新潟
自然科学入門 基礎物理数学演習	選択 1	長谷川、原田
多職種連携 多職種連携入門	2	浜上、小林(道)、笠師、櫻田、木村(治) 他
基礎薬学概論	1	平野、小林(道)、青木、吉村、西、高上馬、小林(大)、堀田

●《後期開講科目および担当者》

科目名	単位数	担当者
人間と社会 対人関係論入門	選択 2	〈薄井〉
人間と社会 医療の法学	選択 2	姫嶋
英語Ⅱ 英語A	1	足利、〈二ノ宮、渡辺〉
初修外国語 初級ドイツ語	選択 1	〈阿部〉
運動科学演習 運動科学演習Ⅱ	選択 1	〈山口(明)、井上(恒)、福家〉
物理数学 物理数学Ⅱ	選択 2	原田
化学 基礎物理化学Ⅰ	1	鈴木(一)、中川(宏)
化学 基礎物理化学Ⅱ	1	鈴木(一)、中川(宏)
自然科学入門 基礎化学演習Ⅱ	選択 1	鈴木(一)、中川(宏)、〈鈴木(喜)〉
分析化学Ⅰ	1	村井
薬用植物学	1	高上馬、金
基礎有機化学	1	平山
解剖生理学Ⅰ	1	泉、青木、水野
解剖生理学Ⅱ	1	飯塚、大橋、柳川、浜上、水野、鹿内
医療薬学概論	1	小林(道)、井関、柴山、小田、中川(勉)、伊藤、久保

●《通年開講科目および担当者》

科目名	単位数	担当者
地域連携 早期体験学習	2	二瓶、浜上、木村(治)、中川(宏)、笠師、木村(真)、 足利、鈴木(一)、町田、小田、堀内、近藤、新潟、 金、水野、久保、姫嶋、藤崎、平出
情報科学 情報科学	2	二瓶、〈西牧〉
グローバルコミュニケーションⅠ	選択 1	足利、平野、柳川、中川(宏)、小林(大)
グローバルコミュニケーションⅡ	選択 1	足利、平野、柳川、中川(宏)、小林(大)

《実習日程》

自然科学実験 自然科学実習	化学(1/3)⇒生物(1/3)⇒物理(1/3)の順に 通年で実施する。〈*1〉
---------------	--

【担当者】 〈*1〉鈴木(一)、中川(宏)、長谷川、堀内、近藤、新潟、原田、〈鈴木(喜)、中野、西出〉