

大学院薬学研究科

科目等履修生出願要項

横浜薬科大学

〒 245-0066 神奈川県横浜市戸塚区俣野町601

大学院 入試広報課：TEL： 0120-76-8089 直通 045-854-2345

FAX： 045-851-1413

目 次

1	出願資格	p 1
2	出願期間	p 1
3	出願に際して必要とする書類等	p 1
4	選考方法	p 1
5	入学許可発表	p 2
6	科目等履修料	p 2
7	入学手続き等について	p 2
8	履修期間	p 2
9	授業科目	p 2
10	注意事項	p 3

大学院薬学研究科 科目等履修生出願要項

1 出願資格

大学の4年制の理科系学部又は6年制の医歯薬学系学部を卒業した者、又はこれと同等以上の学力があると認められた者

2 出願期間

(1) 2021年10月入学

令和3年8月23日(月)～9月3日(金)【後期より履修開始】

(2) 2021年4月入学

令和4年2月21日(月)～3月4日(金)【前期より履修開始】

3 出願に際して必要とする書類等

入学志願者は、以下の書類等を提出してください。

- ① 科目等履修生入学願書
- ② 履歴書
- ③ 最終学校の卒業(修了)証明書
- ④ 本務先がある場合は、所属機関長の承諾書
- ⑤ 外国籍の志願者の場合は、外国人登録原票記載事項証明書及びパスポートの写し
- ⑥ 入学検定料 30,000円
- ⑦ 返信用封筒(角型2号)

※出願書類受領後に振込票を送付いたします。

※郵便切手410円分を貼付、受取人の郵便番号・住所・氏名を記載してください。

(注)「その他学長が必要と認める書類」の提出を求める場合があります。その場合、別途通知します。

4 選考方法

本学の学生の学修を妨げない限りにおいて、書類審査により選考します。

5 入学許可発表

選考終了後、下記のとおり本人あてに郵送で本人に通知します。

- (1) 後期から履修開始の出願者：9月中旬～下旬
- (2) 前期から履修開始の出願者：3月中旬～下旬

6 入学料及び科目等履修料

科目履修生等納付金：1科目につき 10,000円（月額）

注 4月（半年分又は1年分）及び10月（半年分）に納付していただきます。また、既納の納付金は返還できません。

7 入学手続について

(1) 入学手続・締切日

合格者は本学が指定する日までに手続き書類とともに所定の期日までに授業料を納入し、手続きを完了して下さい。（合格者には、合格後に別途詳細をお知らせします。）

(2) 指定の期日までに手続きを完了しない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意して下さい。

8 履修期間

1年又は半期としますが、授業科目により特別な履修期間が定められている場合は当該期間とします。

9 授業科目

開講科目のうち、実習・演習科目を除き原則として10科目までとする。

10 注意事項

(1) 出願手続後の書類の変更及び入学検定料の払い戻しはできません。

(2) 通学される際に学割定期は適用されません。

(3) 願書の請求は教務課あてとし、郵便で請求する場合は宛先を明記し郵便切手410円分を貼付)を貼付した返信用封筒（角型2号）を送付してください。なお、請求用封筒の表には「大学院科目等履修生願書請求」と朱書きしてください。

11 資料送付先・出願に関する問合せ先

〒245-0066神奈川県横浜市戸塚区俣野町601

横浜薬科大学 教務課 大学院担当 直通：045-859-1320

メール：daigakuin@hamayaku.ac.jp

1 薬科学専攻 博士前期（修士）課程 履修選択科目

科目 区分	授 業 科 目	単 位		備 考
		必修	選択	
共 通 選 択 科 目	ケミカルバイオロジー特論	/	2	
	応用薬理学特論	/	2	2022 開設
	食品衛生薬科学特論	/	2	2021 開設
	レギュラトリーサイエンス特論	/	2	2022 開設
	高度研究機器特別演習	/	1	2022 開設
	モデリング・シミュレーション演習	/	1	2022 開設
創 薬 コ ー ス	創薬有機化学特論	/	2	2022 開設
	分子生物学特論	/	2	2021 開設
	システム生体機能学特論	/	2	
	薬物動態学特論	/	2	2022 開設
	薬科学大学院特別講義	/	1	2022 開設
漢 方 薬 学 コ ー ス	漢方薬学特論	/	2	2022 開設
	漢方・総合医療薬学特論	/	2	2021 開設
	漢方薬学・生薬学臨床演習	/	1	2022 開設
合 計		/	24	

2 薬学専攻 博士課程 履修選択科目

科目 区分	授 業 科 目	単 位		備 考
		必修	選択	
選 択 科 目	分子薬化学特論	/	2	2023 開設
	バイオロジクス創薬特論	/	2	2021 開設
	臨床生化学特論	/	2	2022 開設
	臨床薬理学特論	/	2	2022 開設
	臨床薬物送達学特論	/	2	2023 開設
	臨床薬物評価学特論	/	2	2023 開設
	分子衛生薬学特論	/	2	2021 開設
	漢方医療薬学特論	/	2	2022 開設
	総合医療薬学特論	/	2	2022 開設
	ファーマコメトリクス演習	/	1	2022 開設
	精密分析機器特別演習	/	1	2022 開設
合 計		/	20	