「メディカルイノベーション大学院プログラム」履修登録について

メディカルイノベーション大学院プログラム (MIP) の 2021 年度通年科目、前期科目の 履修登録は下記のとおり行います。

MIP に出願される方は MIP 履修要項と下記をご確認の上、履修登録してください。 後期科目の登録は8月初旬(予定)にご連絡いたします。

0. はじめにご確認ください。

- ・プログラム合格前ですが、履修登録期間の都合により通年科目、前期科目は登録し、履修を開始してください。なお、履修登録修正期間(4月23日~4月26日)を過ぎると履修登録の取り消しはできません。了承の上登録してください。
- ・コア医学教育コースについて、プログラム出願書類に含まれる成績証明書により判断して、履修免除の可否を通知します。出願書類の提出が4月16日を過ぎる場合や出願前に確認を希望する場合等は、成績証明書の写しを添付して MIP 事務室にメールで問い合わせください。
- ・コア医学教育コースのスケジュールは、下記ページの「大学院授業時間割」でよく確認してください。「病理学」、「免疫学」、「遺伝医学」、「社会医学」は授業開始が早い(4月5日開始)のため履修登録が間に合いません。これらの科目は履修2年目で履修いただくことができます。

https://www.med.kyoto-u.ac.jp/faculty/kyoumu/class-exam/

・留学生で、キャリアパス支援・社会実装スキルアップ科目群として ILAS セミナー-E2 を 履修する場合は、"Registration for ILAS Seminar-E2"もよくお読みの上手続きしてください。

1. 履修登録期限

2021年4月16日(金)15時

※MIPの出願締切より早くなっていますのでご注意ください!!

- ・履修登録方法が、「Google フォーム」とされている科目を登録する場合は、期限までに入 力を完了してください。
- ・専攻によってはアンケートシステム、KULASISで登録する科目があります。それらの登録期限は、上記より早く設定されていますので、所属専攻の教務担当掛が指定する期限に留意して登録してください。

2. 履修登録方法

所属の専攻により登録方法が異なりますので、下記をよく確認して登録してください。

Google フォームと記載されている場合は、以下の URL からご登録ください。

https://forms.gle/kC2aD1xYYeu215c5A

医学専攻

医科学専攻 (博士後期課程)

社会健康医学系専攻 (博士後期課程)

科目等	登録方法
大学院教育コース	1-11番のコースはアンケートシステム(大学院教務掛からの案内による。) 12-14番のコースは Google フォーム(ただし専攻の修了要件に含まれません。)
コア医学教育コース	Google フォーム (留学生向け) 英語で開講される科目を履修する場合は、 KULASIS で登録してください。
キャリアパス支援・ 社会実装スキルアッ プ科目群	Google フォーム (留学生向け) ILAS セミナー-E2 を履修する場合は、KULASIS で登録してください。事前手続きがありますので、必ず "Registration for ILAS Seminar-E2"をお読みください。

医科学専攻 (修士課程)

科目等	登録方法
大学院教育コース	1-11番のコースはアンケートシステム(大学院教務掛からの案内による。) 12-14番のコースは Google フォーム(ただし専攻の修了要件に含まれません。)
コア医学教育コース	KULASIS (大学院教務掛からの案内による。)
キャリアパス支援・ 社会実装スキルアッ プ科目群	「創薬医学概論」は KULASIS (大学院教務掛からの案内による。) 「医療ヘルスケア・イノベーション起業家人材育成プログラム」は Google フォーム (留学生向け)ILAS セミナー-E2 を履修する場合は、KULASIS で登録してください。事前手続きがありますので、必ず

"Registration for	ILAS	Seminar-E2'	'をお読み	<	ださい。
-------------------	------	-------------	-------	---	------

人間健康科学系専攻(修士・博士後期課程共通)

科目等	登録方法		
大学院教育コース	※人間健康教務掛からの案内に従ってください。		
	1-11 番のコースは人間健康教務掛で受付		
	12-14 番のコースは KULASIS		
コア医学教育コース	Google フォーム		
	(留学生向け)英語で開講される科目を履修する場合は、		
	KULASIS で登録してください。		
キャリアパス支援・	Google フォーム		
社会実装スキルアッ	(留学生向け)ILAS セミナー-E2 を履修する場合は、KULASIS		
プ科目群	で登録してください。事前手続きがありますので、必ず		
	"Registration for ILAS Seminar-E2"をお読みください。		

薬学研究科 (修士・博士後期・4年制博士課程)

科目等	登録方法
大学院教育コース	Google フォーム
コア医学教育コース	Google フォーム (留学生向け) 英語で開講される科目を履修する場合は、 KULASIS で登録してください。
キャリアパス支援・ 社会実装スキルアッ プ科目群	Google フォーム (留学生向け) ILAS セミナー-E2 を履修する場合は、KULASIS で登録してください。事前手続きがありますので、必ず "Registration for ILAS Seminar-E2"をお読みください。

3. 問合せ先

京都大学医学研究科教務課大学院教務掛

京都市左京区吉田近衛町 医学研究科C棟1階

電話:075-753-4328

Email: kyoumu-in@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
URL: https://www.mip.med.kyoto-u.ac.jp

ご不明なことがあれば、お問合せください。

2021年度MIP開講科目表(通年·前期科目)

シラバスはKULASIS(医学研究科(医・医科・社会)https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/med/syllabus/top)で確認してください。 大学院教育コースのうち12-14番のコース、医療情報法制学、医療工学特別講義についてはKULASIS(医学研究科(人間)https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/medh/syllabus/top)で確認してください。

コア医学教育コースの詳細な時間割は、各学期前に医学研究科ホームページ(https://www.med.kyoto-u.ac.jp/faculty/kyoumu/class-exam/) に掲載される「授業時間割表」を確認ください。

群	コース	科目名	配当学年	開講期	単位		1) P 7 F
					必修	選択	科目コード
	大学院教育コース	大学院教育コース	1~5	通年	6		次ページ参照
	コア医学教育コース	エッセンシャル解剖学	1	前期		2	E060000
		エッセンシャル生理学 I	1	前期		2	E061000
		エッセンシャル生理学 Ⅱ	1	前期		2	E062000
		エッセンシャル病理学	1	前期		2	E064000
		免疫学	1	前期		4	E009000
		病理学Ⅱ	1	前期		4	E012000
コア履修科目群		薬理学 I	1	前期		2	E015000
		薬理学Ⅱ	1	前期		4	E016000
		法医学 I	1	前期		2	E013000
		法医学Ⅱ	1	前期		4	E014000
		遺伝医学	1	前期		2	E031000
		社会医学	1	前期		2	E021000
		医療統計学	1	前期		2	E029000
キャリアパス支援・ 社会実装スキル アップ科目群		創薬医学概論	1~5	通年 (不定期)		2	E037000
		医療ヘルスケア・イノベーション 起業家人材育成プログラム	1~5	通年集中		6	Z101000

網掛けの科目は継続履修生には照会済み。新規履修生は2年度目に履修してください。

2021年度大学院教育コース一覧

- ・大学院教育コースはコースごとに演習4単位、実習2単位のセットで履修します。
- ・1~11のシラバスはKULASIS(医学研究科(医・医科・社会)https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/med/syllabus/top)で確認してください。
- ・12~14のシラバスはKULASIS(医学研究科(人間)https://www.k.kyoto-u.ac.jp/internal/g/medh/syllabus/top)で確認してください。
- ・医学研究科ウェブサイトの大学院教育コースのページ (https://www.med.kyoto-u.ac.jp/edcourse/) もご覧ください。

番号	コース名	科目コード	備考
1 2		修士演習 E054000	
	7% (L. 6mn) (L. 11, 124, 2, -, -, 1, 1, 1, 1, 1)	修士実習 E055000	
1	発生・細胞生物学・システム生物学 	博士演習 P029000	
		博士実習 P030000	
		修士演習 E038000	
	7 1 1 1 1	修士実習 E039000	
2	免疫・アレルギー・感染	博士演習 P005000	
		博士実習 P006000	
		修士演習 E040000	
3	腫瘍学	修士実習 E041000	
	<u>牌场于</u>	博士演習 P007000	
		博士実習 P008000	
		修士演習 E056000	
4	 ゲノム・オミックス統計解析	修士実習 E057000	
_		博士演習 P031000	
		博士実習 P032000	
		修士演習 E042000	
5	 神経科学	修士実習 E043000	
	个中市主作子 	博士演習 P011000	
		博士実習 P012000	
6 生活習慣病·老·		修士演習 E044000	
	活習慣病·老化·代謝医学	修士実習 E045000	
		博士演習 P013000	
		博士実習 P014000	
		修士演習 E046000	
7	再生医療·臓器再建医学	修士実習 E047000	
,		博士演習 P015000	
		博士実習 P016000	
		+ 1 方型 - DO4 - TO DO	1# =m10 1# W HD=m10 o 7
8	病理形態・病態医学	博士演習 P017000	博士課程、博士後期課程のみ
		博士実習 P018000	選択可。
		修士演習 E048000	
9	防体研究	修士実習 E049000	
	臨床研究	博士演習 P019000	
		博士実習 P020000	
		修士演習 E050000	
10	社会健康医学	修士実習 E051000	
	ITT MWC T	博士演習 P021000	
		博士実習 P022000	
		修士演習 E052000	
11	医工情報学連携	修士実習 E053000	
		博士演習 P027000	
		博士実習 P028000	
1.0	(11 > F*T) 344	演習 M052001	
12	ケアリング科学	実習 M053001	
			——人間健康科学系専攻提供コー
13	 	演習 M052002	ス。修士課程の科目として開講さ
	リハビリテーション医学	実習 M053002	れますが、博士後期課程の学生
			一も選択可能です。
1.4	√=" (+ II AT	演習 M052003	
14	メディカルAI	実習 M053003	