

※この表は、およそそのスケジュールを示したもので。ワクチン保管関係上的人数調整のため、指定時間が所属と異なる場合もあります。**個別の集合時間は、学生ごとに、学生ポータルで個別にお知らせ**していますので、必ず確認の上、指定された会場にお越しください。

★工学部 物質・生命化学科4年

★工学研究科 博士前期課程 生物応用化学コースM1,M2

については、この表によらず指定があります。詳細は、**学科長または大学院コース長、および指導教員の指示**に従ってください。

★工学研究科 博士前期課程 創造生産工学コースM1,M2

★工学研究科 博士前期課程 機械設計工学コースM1,M2

については、この表によらず各日に時間指定されています。詳細は、**学生ポータルでの指定日時**を確認してください。

A週1回目		2021/6/21 (月)	6/22 (火)	6/23 (水)	6/24 (木) ※授業日	6/25 (金) ※授業日
AM 午前	所属 教育学部 教育学部	学年 2年 3年	所属 機械・システム工学科 機シ:ロボティクスコース 産業:繊維先端	学年 1年 4年 M1①	所属 国際地域学部 教育学部 連合教職大学院 国際マネジメント研究科	学年 3年, 4年 4年 全学年 全学年
	教育学部 連合教職大学院 教育学研究科	全学年	物質・生命化学科 知識:情報工学 産業:繊維先端	1年 M1, M2 M1②, M2	国際地域学部 国際地域学部 国際マネジメント研究科	2~4年 1年 全学年
PM 午後					敦賀キャンパス接種日 ※原子力コースの希望者には敦賀キャンパス運営管理課から別途お知らせがあります。	接種なし
B週1回目		6/28 (月)	6/29 (火)	6/30 (水)	7/1 (木)	7/2 (金)
AM 午前	所属 機シ:機械工学コース 安全:建築土木環境 建築・都市環境工学科 産業:経営技術革新	学年 3年 M1, M2 2年 M1, M2	所属 物質・生命化学科 電情:電気系コース 産業:材料開発	学年 3年 3年 M1, M2	所属 機械・システム工学科 機シ:機械工学コース 建築・都市環境工学科 博士後期課程	学年 2年 4年 2年
	応用物理学 応用物理学 応用物理学 知識:数理科学 知識:電磁工学	1年,2年 4年 3年 M1, M2 M1, M2	建築・都市環境工学科 建築・都市環境工学科 建築・都市環境工学科 博士後期課程	1年 4年 3年 全学年①	電情:情報コース 電情:情報コース 機シ:ロボティクスコース 知識:電子物性	3年 4年 3年 M1, M2
PM 午後	応用物理学 応用物理学 応用物理学 知識:数理科学 知識:電磁工学	1年,2年 4年 3年 M1, M2 M1, M2	建築・都市環境工学科 建築・都市環境工学科 建築・都市環境工学科 博士後期課程	1年 4年 3年 全学年①	電気電子情報工学科 電情:電気系コース 博士後期課程 安全:電気システム	1年 4年 M1, M2
C週1回目		7/5 (月)	7/6 (火)	7/7 (水)	7/8 (木)	7/9 (金)
AM	教職員接種日		教職員接種日	接種なし	接種なし	接種なし
PM						
D		7/12 (月)	7/13 (火)	7/14 (水)	7/15 (木)	7/16 (金)
AM	接種なし		接種なし	接種なし	接種なし	接種なし
PM	接種なし		接種なし	接種なし	接種なし	接種なし

A週2回目

7/19（月）※木曜授業	7/20（火）	7/21（水）	7/22（祝） 敦賀キャンパス接種日	7/23（祝）
所属 →2回目接種開始	所属 学年	所属 学年	所属 学年	接種なし
2回目の接種は、1回目の4週間後に、同じ曜日・時間で受けていただきます。				
				接種なし

B週2回目

7/26（月）	7/27（火）	7/28（水）	7/29（木）	7/30（金）
所属	学年	所属	所属	所属
2回目の接種は、1回目の4週間後に、同じ曜日・時間で受けていただきます。				

C週2回目

8/2（月） 教職員接種日	8/3（火）※テスト週開始 教職員接種日	8/4（水） 教職員接種日	8/5（木） 教職員接種日	8/6（金） 教職員接種日