

令和4年度理学研究科 時間割表・開講科目表等 訂正一覧

【開講学期・曜日時限・講義室の変更】

令和4年10月1日

ページ	変更箇所		内 容	掲載日
16ページ 物理学専攻(■物理学A)	249304	原子核理論半期セミナーII	担当教員:保坂・石井 → 保坂・石井・池田・佐々木	10月1日
	249305			
18ページ 物理学専攻(■物理学A)	241784	海外文献研究(原子核理論II)		10月1日
19ページ 物理学専攻(■物理学A)	249194	多体問題特別セミナー	担当教員:保坂・石井・緒方 → 保坂・石井・緒方・池田・佐々木	10月1日
38ページ 後期課程秋季入学者用科目(■物理学)	247017	多体問題特別セミナー(秋入学者用)	担当教員:保坂・緒方・石井 → 保坂・緒方・石井・池田・佐々木	10月1日
3ページ 講義科目時間割表 秋～冬学期、 6ページ 数学専攻	240011	微分幾何学概論I	講義室:B308 → B208	9月21日
20ページ 化学専攻共通授業科目	24S015	Current Topics II	令和4年度追加開講 ※詳細は集中講義一覧を参照してください。	9月21日
3ページ 講義科目時間割表 秋～冬学期、 21ページ 化学専攻(Aコース)	241163	構造錯体化学(I)	開講 → 令和4年度不開講	9月5日
20ページ 化学専攻	24S014	Current Topics I	開講学期:春夏学期 → 秋冬学期 ※日程等の詳細はKOAN掲示板の集中講義一覧(9月下旬以降掲示・随時更新)にてお知らせします。	8月4日
28ページ 生物科学専攻	241412	生物科学特論J1	実施形態:対面 → 対面(蛋白研1階講堂)+オンライン	7月28日
27ページ 生物科学専攻	241696	生物科学特論E8	実施時間:6月24日(金)2～5限 → 同日9:30～16:50 ※講義室(蛋白研1階講堂)は変更ありません。	6月21日
4ページ 研究科共通科目 (前・後期課程)	241686	研究者倫理特論	開講学期:春学期 → 夏学期	6月15日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 32ページ 高分子科学専攻	240600	高分子有機化学	講義室:D307 → D301	4月22日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 22ページ 化学専攻(Bコース)	24S082	Natural Product Chemistry	曜日時限:火2 → 火1 ※講義室(D307)は変更ありません。	4月20日
	24S083	Organic Biochemistry		
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 12ページ 物理学専攻	241427	レーザー物理学	講義室:D301 → (4/25～)D307	4月18日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 15ページ 物理学専攻(Cコース)	241124	半導体物理学	講義室:B302 → B301	4月15日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 15ページ 物理学専攻(Cコース)	240174	極限光物理学	講義室:D301 → D307	4月15日

ページ	変更箇所		内 容	掲載日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 15ページ 物理学専攻(Cコース)	241111	固体物理学概論3	講義室:B302 → E211	4月13日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 32ページ 高分子科学専攻	241704	高分子物理化学A	担当教員:井上先生 → 寺尾先生	4月13日
23ページ 化学専攻(■化学A)	241062	構造錯体化学半期セミナーI	担当教員:石川先生 → 船橋先生	4月13日
	241063	構造錯体化学半期セミナーII		
	249453	構造錯体化学半期セミナーI		
	249454	構造錯体化学半期セミナーII		
25ページ 化学専攻(■化学A)	241480	構造錯体化学特別セミナーI	担当教員:石川先生 → 船橋先生	4月13日
	241481	構造錯体化学特別セミナーII		
	241482	構造錯体化学特別セミナーIII		
34ページ 高分子科学専攻	241234	高分子凝集論半期セミナー	開講 → 令和4年度不開講	4月13日
	249533			
	240641	高分子凝集論特別セミナー	不開講 → 令和4年度開講	
	240643	高分子溶液論特別セミナー		
1ページ	履修登録期間の変更		春学期・夏学期、春～夏学期、通年科目 (変更前)4月1日(金)9時30分～4月21日(木)16時30分 (変更後)4月5日(火)18時00分～4月21日(木)16時30分	3月31日
3ページ 講義科目時間割表 秋～冬学期、 12ページ 物理学専攻(A,B,Cコース共通)	24P043	Electrodynamics and Quantum Mechanics	曜日時限:水3 → 木3 ※講義室(B302)は変更ありません。	3月31日
2ページ 講義科目時間割表 春～夏学期、 12ページ 物理学専攻(A,B,Cコース共通)、 13ページ 物理学専攻(Aコース)	240184 24P033	場の理論I (IPC)Quantum Field Theory I	曜日時限:木3 → 水2 講義室 :D403 → E310	3月28日

【学生便覧の変更】

ページ	変更箇所	内 容	掲載日																																																	
70ページ	大阪大学大学院理学研究科規程附則	令和4年3月31日現在後期課程に在学中の者に適用される附則5. のうち、高分子科学専攻(後期課程)の科目表に追加される科目名の誤記 (誤)高分子精密化学特論(S) ↓ (正)高分子精密科学特論(S)	3月29日																																																	
85ページ	大阪大学大学院理学研究科規程別表1 (理学研究科専攻別授業科目表)	高分子科学専攻(博士後期課程)の科目表に、下表のとおり1科目を追加する。 (変更前) <table><tr><td>専門教育科目</td><td>涵養教育科目</td><td>高度国際性</td><td>高度教養教育科目</td><td>授 業 科 目</td><td>単 位</td><td>備 考</td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>特別講義(6)</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>高分子科学インタラクティブ特別演習</td><td>1</td><td></td></tr></table> <div>↓</div> (変更後) <table><tr><td>専門教育科目</td><td>涵養教育科目</td><td>高度国際性</td><td>高度教養教育科目</td><td>授 業 科 目</td><td>単 位</td><td>備 考</td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>特別講義(6)</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>高分子精密科学特論(S)</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>高分子科学インタラクティブ特別演習</td><td>1</td><td></td></tr></table>	専門教育科目	涵養教育科目	高度国際性	高度教養教育科目	授 業 科 目	単 位	備 考	○				特別講義(6)	1		○				高分子科学インタラクティブ特別演習	1		専門教育科目	涵養教育科目	高度国際性	高度教養教育科目	授 業 科 目	単 位	備 考	○				特別講義(6)	1		○				高分子精密科学特論(S)	1		○				高分子科学インタラクティブ特別演習	1		3月29日
専門教育科目	涵養教育科目	高度国際性	高度教養教育科目	授 業 科 目	単 位	備 考																																														
○				特別講義(6)	1																																															
○				高分子科学インタラクティブ特別演習	1																																															
専門教育科目	涵養教育科目	高度国際性	高度教養教育科目	授 業 科 目	単 位	備 考																																														
○				特別講義(6)	1																																															
○				高分子精密科学特論(S)	1																																															
○				高分子科学インタラクティブ特別演習	1																																															

理学研究科大学院係

TEL : 06-6850-5289

Email : ri-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp