

3Q4Q対面授業（予定）一覧（2020年10月2日現在）

Q	学年	科目名	コード	予定教室	
3Q	学部1	基礎有機化学	3T260	C3-302	
3Q	学部1	有機化学I (-15)	3N254	C3-302	
3Q	学部1	化学工学量論	3T267	LR501	
4Q	学部2	物理化学F	4T252	水 LR501 金 C3-302	
4Q	学部2	物理化学III (-15)	4N251	水 LR501 金 C3-302	
4Q	学部2	分析化学1	4T255	未定	
4Q	学部2	分析化学 (-15)	4N253	未定	
4Q	学部2	有機化学2	4T257	C3-302	10/2追加
4Q	学部2	有機化学III(-15)	4N256	C3-302	10/2追加
3Q	学部3	分離工学3	3T268	C3-302	10/2変更
4Q	学部3	有機化学4	4T258	LR401	
3Q	学部3	物理化学実験B	3T254	BEEF参照	
3Q	学部3	無機・分析化学実験	3T256	BEEF参照	
3Q	学部3	有機系分析化学実験	3T258	BEEF参照	
4Q	学部3	高分子化学実験	4T261	BEEF参照	
4Q	学部3	生物化学工学実験	4T272	BEEF参照	
3Q	学部4	プロセス強化論	1T264	LR401	
3Q	学部4	特別講義C	4T274	未定	9/23追加
3Q	M	プロセスシステム工学特論1	3T610	C2-202	
4Q	M	プロセスシステム工学特論2	4T611	C2-202	
3Q	M	応用物理化学1	1T601	C2-201	
4Q	M	応用物理化学2	2T601	C2-201	
3Q	M	生物分離工学1	3T613	C3-201	
4Q	M	生物分離工学2	4T614	C3-201	
3Q	M	応用有機合成論	3T602	C3-201	
3Q	M	流体操作論1	3T622	C3-201	
4Q	M	流体操作論2	4T615	C3-201	
3Q	M	特別講義C	4T617	未定	9/23追加
3Q	M	反応プロセス設計論1	3T606	BEEF参照	9/24追加
4Q	M	反応プロセス設計論2	4T607	BEEF参照	9/24追加
3Q	D	反応有機化学特論B	3T918	C3-201	
4Q	D	生物プロセス工学特論B	4T911	C3-201	
4Q	D	粒子流体工学特論B	4T910	C3-201	
4Q	D	生体機能材料化学特論	4T907	C3-201	