

令和7年度 薬学類1・2年 専門教育科目授業時間割 (Q1, Q2)

R7. 3.5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
1年	月			■Q医薬保健学基礎 I 15101 松永、佐々木、加藤弘 大講義棟大講義室A		
	火	■Qアカデミックスキル 15103 佐々木、鈴木、石崎 他 201		■Q有機化学 I A 52001 三代、藤田 図書館棟大会議室	■S有機化学演習 I 52111 三代、藤田 図書館棟大会議室	
	金		Q細胞・分子生物学 72E20a.14 倉石 総合教育棟A1講義室			
1年	月		■Qプレゼン、ディベート論 15104 松尾、松永、中村 他 大講義棟大講義室A		Qインテグレート科学 (化学の世界) 76A10b.21 後藤、福吉、斎藤 総合教育棟C3講義室	
	火		■Q生命科学入門 52002 松永、吉田栄、鈴木 図書館棟大会議室	■Q有機化学 I B 52003 三代、藤田 図書館棟大会議室	■S有機化学演習 I 52111 三代、藤田 図書館棟大会議室	
	金			■Q医薬保健学基礎 II 15102 嶋田 他 図書館棟大会議室		
2年	月	■Q分析化学 II 52014 小川、三代、宗兼 AV講義室	■Qキャリア形成概論 II 52082 松永、佐々木、加藤弘 大講義棟大講義室B	演習・実習 ■医療における薬を学ぶ I 52206 安藤 他 4/9、4/16 (2日間)、11/7~12 (4日間) 薬学プレゼンテーション室、実習室 I		
	火	■Q分析化学 II 52014 小川、三代、宗兼 105	■Q薬学研究者入門 I 52071 平野、中島、鈴木、菅 大講義棟大講義室B	■実務実習心得 52136 嶋田 他 詳細は担当教員より通知		
	水	■Q薬学英語 I 18101 ROSS レクチャーホール	■Q物理化学 I 52011 福吉 レクチャーホール			
	木	■Q分子細胞生物学 II 52013 吉田栄、田村 図書館棟大会議室	■Q薬理学 I 52015 金田、出山、西谷 図書館棟大会議室	■Q有機化学 III 52016 松尾、浜田 図書館棟大会議室	■Q衛生薬学 I 52012 鈴木、古川、長田 図書館棟大会議室	
	金	■Q分子細胞生物学 II 52013 吉田栄、田村 103	■Q薬理学 I 52015 金田、出山、西谷 AV講義室	■Q有機化学 III 52016 松尾、浜田 大講義棟大講義室B	■Q衛生薬学 I 52012 鈴木、古川、長田 大講義棟大講義室B	
	月	■Q微生物学 (前半) 52018 吉田栄、田村、山本 103	■Q有機化学演習 III (前半) 52113 松尾、浜田 大講義棟大講義室B	演習・実習 ■Q測定法と分析法を学ぶ I 52201 淵上 他 6/11~18、6/20~25 (10日間) 薬学プレゼンテーション室、実習室 I		
火	■Q微生物学 (前半) 52018 吉田栄、田村、山本 103	■Q有機化学演習 III (前半) 52113 松尾、浜田 AV講義室	■Q測定法と分析法を学ぶ II 52202 古川 他 6/27~7/9 (うち7日間) 薬学プレゼンテーション室、実習室 I ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録はQ1)			
2年	水	■Q薬学英語 II 18102 ROSS レクチャーホール	■Q薬学研究者入門 II 52072 小川、中島 他 大講義棟大講義室B ※医薬科学類1年生と合同			
	木	■Q物理化学 II (前半) 52017 福吉 図書館棟大会議室	■Q無機薬化学 (前半) 52019 小川、淵上、宗兼 図書館棟大会議室			
	金	■Q物理化学 II (前半) 52017 福吉 図書館棟大会議室	■Q無機薬化学 (前半) 52019 小川、淵上、宗兼 図書館棟大会議室			

摘要	■必修科目、□選択科目	第1クォーター授業開始	4月7日 (月)
	5桁の数字：時間割番号、3桁の太数字：講義室番号	曜日振替日 (火曜扱いの授業日)	5月7日 (水)
	S：セメスター開講科目、Q：クォーター開講科目	第2クォーター授業開始	6月11日 (水)
	医薬科学類合同開講科目	曜日振替日 (月曜扱いの授業日)	7月23日 (火)
	履修を強く推奨する共通教育科目	※定期試験の日程は別途掲示する。	

令和7年度 薬学類3年 専門教育科目授業時間割 (Q1, Q2)

R7. 3. 5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
3 年 Q 1	月	■S製剤学 52037 中村 図書館棟大会議室	■Q生命工学 I 52032 若杉, 赤堀 図書館棟大会議室	演習・実習 ■Q医療における薬を学ぶⅡ 52207 深見 他 4/14~5/1 (13日間) 薬学プレゼンテーション室, 実習室1 ■Q薬物治療モニタリング演習 52131 増尾, 荒川 5/2~12 (5日間) 薬学プレゼンテーション室 ■Qラボローテーション 52231 詳細は別途通知 ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1)		
	火	■S薬物治療学 I 52036 加藤将 101	■S臨床薬物代謝化学 52034 中島, 深見 101			
	水	■S天然物化学 52033 後藤, 齋藤 図書館棟大会議室	■S薬剤学Ⅱ 52035 中村 図書館棟大会議室			
	木	□S生物有機化学 52038 三代, 藤田 AV講義室	■Q細胞生物学 52031 若杉, 倉石 101			
	金	□S有機反応化学 52039 松尾, 浜田 101	■Q薬学国際演習Ⅱ 52122 ROSS ワークショップ1			
3 年 Q 2	月	■S製剤学 52037 中村 図書館棟大会議室	□Q生命工学Ⅱ 52040 佐々木, 鈴木, 倉石, 安藤 図書館棟大会議室	演習・実習 ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅰ (時間割番号は研究室毎に異なる。別途通知) ■薬学研究Ⅰ (時間割番号は研究室毎に異なる。別途通知)		
	火	■S薬物治療学 I 52036 加藤将 101	■S臨床薬物代謝化学 52034 中島, 深見 大講義棟大講義室B			
	水	■S天然物化学 52033 後藤, 齋藤 図書館棟大会議室	■S薬剤学Ⅱ 52035 中村 図書館棟大会議室			
	木	□S生物有機化学 52038 三代, 藤田 AV講義室				
	金	□S有機反応化学 52039 松尾, 浜田 101	■Qキャリア形成概論Ⅲ 52083 松永, 佐々木, 加藤弘 103			

摘要	■必修科目, □選択科目 5桁の数字: 時間割番号, 3桁の太数字: 講義室番号 S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目 医薬科学類合同開講科目	第1クォーター授業開始 4月7日 (月) 曜日振替日 (火曜扱いの授業日) 5月7日 (水) 第2クォーター授業開始 6月11日 (水) 曜日振替日 (月曜扱いの授業日) 7月23日 (火) ※定期試験の日程は別途掲示する。
----	--	--

令和7年度 薬学類4年 専門教育科目授業時間割 (Q1, Q2)

R7. 3.5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
4年 Q1	月	□QバイオファーマサイエンスⅠ (□Qバイオファーマサイエンス) 52105 (52096) 吉田栄, 佐々木, 鈴木, 松永, 倉石 101	□Qプレジジョン創薬論 52100 金田, 中島, 荒川, 吉田直 101	演習・実習 ■薬物治療演習 52132 荒川 他 5/14~6/10 (うち9日間) ワークショップ2 ■総合薬学演習 52137 石崎, 増尾 他 詳細は担当教員より通知 ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅱ (時間割番号は研究室毎に異なる※。別途通知) ■薬学研究Ⅱ (時間割番号は研究室毎に異なる※。別途通知) ※医療系研究室の配属者は、前期基礎配属先でなく医療系研究室の時間割番号で履修登録すること。		
	火	□S薬学関係法規Ⅱ 52066 吉田直 他 205	□Q臨床心理学 52064 濱田 205			
	水	■Q看護学入門 52062 大桑, 大江 101	□QファーマケミストリーⅠ 52091 淵上, 福吉, 小川, 松尾, 平野, 後藤, 王, 浜田 208			
	木	■Q多職種連携概論 52063 菅, 西上, 森戸, 坂野, 小林 203	■S医薬品評価学 52061 長瀬克 101			
	金	■Q服薬指導演習 52133 吉田直, 石崎, 荒川, 加藤, 増尾, 菅, 嶋田, 石田 208, 薬学プレゼンテーション室 他				
4年 Q2	月			演習・実習 ■総合薬学演習 石崎, 増尾 他 (履修登録はQ1) ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅱ (履修登録はQ1) ■薬学研究Ⅱ (履修登録はQ1)		
	火	□S薬学関係法規Ⅱ 52066 吉田直 他 205	集中講義 □Qバイオファーマサイエンス実験論 52099 若杉, 古川, 安藤 8/7, 8/8 薬学プレゼンテーション室			
	水	■Q臨床医学入門 52068 太田, 安藤, 青野, 大島 205	□QバイオファーマサイエンスⅡ (□Q生体防御システム学) 52106 (52097) 佐々木, 倉石, 吉田栄, 鈴木, 松永 ワークショップ2	□Qプレジジョンメディシン実験論 52103 出山, 深見, 増尾, 中村 8/25, 8/26 薬学プレゼンテーション室		
	木	■Q注射薬概論 52067 菅 201	■S医薬品安全性学 52065 崔, 石本 205			
	金	■Qプライマリケア演習 52134 吉田直, 石崎, 荒川, 加藤, 増尾, 菅, 嶋田, 石田 ワークショップ1, 薬学プレゼンテーション室 他				

摘要	■必修科目, □選択科目	第1クォーター授業開始	4月7日 (月)
	5桁の数字: 時間割番号, 3桁の太数字: 講義室番号	曜日振替日 (火曜扱いの授業日)	5月7日 (水)
	S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目	第2クォーター授業開始	6月11日 (水)
	「大学教員・薬学研究者」推奨選択科目 (4~6年次開講)	曜日振替日 (月曜扱いの授業日)	7月23日 (火)
※「薬学プロ人材」推奨選択科目は別途掲示する。		※定期試験の日程は別途掲示する。	

令和7年度 薬学類5年 専門教育科目授業時間割 (Q1, Q2)

R7. 3. 5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
5 年 Q 1	月	□Qバイオファーマサイエンス I (□Qバイオファーマサイエンス) 52105 (52096) 吉田栄, 佐々木, 鈴木, 松永, 倉石 101	□Qプレジジョン創薬論 52100 金田, 中島, 荒川, 吉田直 101	演習・実習 ■実務実習 I 52221 菅 他 ■実務実習 II 52222 菅 他 ■実務実習 III 52223 菅 他 ■実務実習 IV 52224 菅 他 ■薬学演習 III 指導教員 (時間割番号は研究室毎に異なる。別途通知) ■薬学研究 III 指導教員 (時間割番号は研究室毎に異なる。別途通知) ■総合薬学演習 石崎, 増尾 他 (履修登録は4年Q1) □チーム医療実習 嶋田 他 (Webでの履修登録不可) 履修方法等の詳細は担当教員より通知		
	火		□Qファーマケミストリー I 52091 淵上, 福吉, 小川, 松尾, 平野, 後藤, 王, 浜田 208			
	水					
	木					
	金		□Qファーマケミストリー実験論 52095 内山, 唐 ワークショップ 2			
5 年 Q 2	月			演習・実習 ■実務実習 I~IV 菅 他 (履修登録はQ1) ■薬学演習 III 指導教員 (履修登録はQ1) ■薬学研究 III 指導教員 (履修登録はQ1) ■総合薬学演習 石崎, 増尾 他 (履修登録は4年Q1) □チーム医療実習 嶋田 他 (履修登録はQ1) 集中講義 □Qバイオファーマサイエンス実験論 52099 若杉, 古川, 安藤 8/7, 8/8 薬学プレゼンテーション室 □Qプレジジョンメディシン実験論 52103 出山, 深見, 増尾, 中村 8/25, 8/26 薬学プレゼンテーション室		
	火					
	水	□Qバイオファーマサイエンス II (□Q生体防御システム学) 52106 (52097) 佐々木, 倉石, 吉田栄, 鈴木, 松永 ワークショップ 2				
	木					
	金					

摘要	■必修科目, □選択科目 5桁の数字: 時間割番号, 3桁の太数字: 講義室番号 S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目 「大学教員・薬学研究者」推奨選択科目 (4~6年次開講) ※「薬学プロ人材」推奨選択科目は別途掲示する。	第1クォーター授業開始 4月7日 (月) 曜日振替日 (火曜扱いの授業日) 5月7日 (水) 第2クォーター授業開始 6月11日 (水) 曜日振替日 (月曜扱いの授業日) 7月23日 (火) ※定期試験の日程は別途掲示する。

令和7年度 薬学類1・2年 専門教育科目授業時間割 (Q3, Q4)

R7.3.5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
1年	月			■Qキャリア形成概論 I 52081 松永, 佐々木, 加藤弘 AV講義室		
	火	■S分析化学 I 52006 小川, 淵上, 福吉 図書館棟大会議室	■S分子細胞生物学 I 52005 倉石, 堀 図書館棟大会議室	■S生体の機能 12101 金田, 田村, 出山 図書館棟大会議室	■S生体の構造 12102 加藤将, 増尾 図書館棟大会議室	■Q有機化学 II A 52004 平野, 王, 松本 図書館棟大会議室
1年	木					■S有機化学演習 II 52112 後藤, 齋藤 図書館棟大会議室
	火	■S分析化学 I 52006 小川, 淵上, 福吉 図書館棟大会議室	■S分子細胞生物学 I 52005 倉石, 堀 図書館棟大会議室	■S生体の機能 12101 金田, 田村, 出山 図書館棟大会議室	■S生体の構造 12102 加藤将, 増尾 図書館棟大会議室	■Q有機化学 II B 52007 平野, 後藤, 王, 松本 図書館棟大会議室
Q4	木					■S有機化学演習 II 52112 後藤, 齋藤 図書館棟大会議室
2年	月	■Q生命・医療倫理 52020 石崎 他 大講義棟大講義室A	■S分子細胞生物学 III 52024 松永, 若杉 大講義棟大講義室A	演習・実習 ■Q有機化合物の扱い方を学ぶ 52203 王 他 10/1~11/5 (23日間) 薬学プレゼンテーション室, 実習室1		
	火	■S生体防御学 52028 吉田栄, 鈴木, 倉石, 田村, 山本 大講義棟大講義室B	■S生薬学 52021 佐々木, 安藤 大講義棟大講義室B	■医療における薬を学ぶ I 安藤 他 (履修登録はQ1) 11/7~12 (4日間) 薬学プレゼンテーション室, 実習室1		
	水	■S薬剤学 I 52025 中村 大講義棟大講義室A	■S物理化学 III 52023 福吉 大講義棟大講義室A	■Q生物の取り扱いを学ぶ I 52204 田村 他 11/13~21 (7日間), 11/25~12/2 (6日間), 12/8~17 (8日間) 薬学プレゼンテーション室, 実習室1		
	木	■Q薬学国際演習 I 52121 ROSS 大講義棟大講義室A	■S有機化学 IV 52027 内山 大講義棟大講義室A	■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録はQ1)		
	金	■S衛生薬学 II 52022 鈴木, 古川, 長田 大講義棟大講義室B	■S薬理学 II 52026 金田, 出山, 西谷 大講義棟大講義室B			
2年	月	■Q有機化学演習 IV 52114 内山 大講義棟大講義室A	■S分子細胞生物学 III 52024 松永, 若杉 大講義棟大講義室A	演習・実習 ■Q生物の取り扱いを学ぶ I 52204 田村 他 (履修登録はQ3) 11/13~21 (7日間), 11/25~12/2 (6日間), 12/8~17 (8日間) 薬学プレゼンテーション室, 実習室1		
	火	■S生体防御学 52028 吉田栄, 鈴木, 倉石, 田村, 山本 大講義棟大講義室B	■S生薬学 52021 佐々木, 安藤 大講義棟大講義室B	■Q生物の取り扱いを学ぶ II 52205 出山 他 12/19~26 (6日間) 薬学プレゼンテーション室, 実習室1		
	水	■S薬剤学 I 52025 中村 大講義棟大講義室A	■S物理化学 III 52023 福吉 大講義棟大講義室A	■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録はQ1)		
	木	□Q病態生理学 52029 荒川 大講義棟大講義室A	■S有機化学 IV 52027 内山 大講義棟大講義室A			
	金	■S衛生薬学 II 52022 鈴木, 古川, 長田 大講義棟大講義室B	■S薬理学 II 52026 金田, 出山, 西谷 大講義棟大講義室B			
摘要	■必修科目, □選択科目 5桁の数字: 時間割番号, : 52019 S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目 医薬科学類合同開講科目			第3クォーター授業開始 10月1日 (水) 曜日振替日 (月曜扱いの授業日) 10月15日 (水) 11月6日 (木) 第4クォーター授業開始 12月8日 (月) 曜日振替日 (金曜日扱いの講義日) 1月13日 (火) ※定期試験日は別途掲示する。		

令和7年度 薬学類3年 専門教育科目授業時間割 (Q3, Q4)

R7.3.5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
3 年 Q 3	月	■S薬物治療学Ⅱ 52043 増尾, 加藤将 101	■S薬学関係法規Ⅰ 52045 吉田直 203	演習・実習 ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅰ (履修登録はQ2) ■薬学研究Ⅰ (履修登録はQ2)		
	火		□S有機機器分析 52047 内山 203	■Q薬局薬学 52041 石田, 中出 101		
	水			■S臨床検査学 52044 小川, 淵上, 竹本 大講義棟大講義室A	■Q臨床栄養学 52042 徳丸, 浅井, 磯田, 中川 大講義棟大講義室A	
	木		■S調剤学総論 52046 石崎, 石田 201			
	金		□S有機金属化学 52048 平野, 王, 松本 ワークショップ1	■Q医療統計学 15105 嶋田 103		
■薬学演習Ⅰ (履修登録はQ2) ■薬学研究Ⅰ (履修登録はQ2)						
3 年 Q 4	月	■S薬物治療学Ⅱ 52043 増尾, 加藤将 101	■S薬学関係法規Ⅰ 52045 吉田直 203	演習・実習 ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅰ (履修登録はQ2) ■薬学研究Ⅰ (履修登録はQ2)		
	火	■Q医薬品化学 52051 松尾, 深見, 浜田 大講義棟大講義室A	□S有機機器分析 52047 内山 105			
	水	□Q放射薬品学 52050 小川, 淵上 101	□Q毒性学 52052 中島, 深見 101	■S臨床検査学 52044 小川, 淵上, 竹本 大講義棟大講義室A		
	木		■S調剤学総論 52046 石崎, 石田 103	■Q医薬品情報学 15106 石田 大講義棟大講義室A	□Q化学療法学 52054 菅, 山本, 志村 大講義棟大講義室A	
	金	■Q東洋医学 52049 佐々木 101	□S有機金属化学 52048 平野, 王, 松本 ワークショップ1	□Q薬剤疫学 52053 嶋田 103		

摘要	■必修科目, □選択科目	第3クォーター授業開始	10月1日 (水)
	5桁の数字: 時間割番号, 3桁の太数字: 講義室番号	曜日振替日 (月曜扱いの授業日)	10月15日 (水)
	S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目		11月6日 (木)
	医薬科学類合同開講科目	第4クォーター授業開始	12月8日 (月)
		曜日振替日 (金曜日扱いの講義日)	1月13日 (火)
		※定期試験日は別途掲示する。	

令和7年度 薬学類4年 専門教育科目授業時間割 (Q3, Q4)

R7. 3. 5時点

		1	2	3	4	5		
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00		
4 年 Q 3	月			演習・実習 ■総合薬学演習 石崎, 増尾 他 (履修登録はQ1) ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅱ (履修登録はQ1) ■薬学研究Ⅱ (履修登録はQ1)				
	火	■Q症例演習 52135 石田, 嶋田, 菅 301, 302, 303, 304 □Q創薬動態薬理学 (□Q創薬動態学/創薬薬理学) 52104 (52101/52102) 増尾, 金田, 加藤将, 荒川, 吉田直 ワークショップ1						
	水	■Q医療における薬を学ぶⅢ 52208 石崎, 荒川, 吉田直, 加藤, 増尾, 菅, 嶋田, 石田 101						
	木	■Q医療における薬を学ぶⅢ 52208 石崎, 荒川, 吉田直, 加藤, 増尾, 菅, 嶋田, 石田 101						
	金	■Q医療における薬を学ぶⅢ 52208 石崎, 荒川, 吉田直, 加藤, 増尾, 菅, 嶋田, 石田 101						
	月							
4 年 Q 4	火		□QファーマケミストリーⅡ 52092 福吉, 小川, 松尾, 平野 後藤, 王, 浜田, 三代 205	演習・実習 ■総合薬学演習 石崎, 増尾 他 (履修登録はQ1) ■実務実習心得 嶋田 他 (履修登録は2年Q1) ■薬学演習Ⅱ (履修登録はQ1) ■薬学研究Ⅱ (履修登録はQ1)				
	水							
	木							
	金							
	月							

令和3年度入学者は括弧内の時間割番号・科目名で履修登録すること。
 「創薬動態学」と「創薬薬理学」は重複履修不可。

摘要	■必修科目, □選択科目 5桁の数字: 時間割番号, 3桁の太数字: 講義室番号 S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目 「大学教員・薬学研究者」推奨選択科目 (4~6年次開講) ※「薬学プロ人材」推奨選択科目は別途掲示する。	第3クォーター授業開始 10月1日 (水) 曜日振替日 (月曜扱いの授業日) 10月15日 (水)
		11月6日 (木)
		第4クォーター授業開始 12月8日 (月) 曜日振替日 (金曜日扱いの講義日) 1月13日 (火)
		※定期試験日は別途掲示する。

令和7年度 薬学類5年 専門教育科目授業時間割 (Q3, Q4)

5

R7. 3. 5時点

		1	2	3	4	5
		8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
5年Q3	月			演習・実習 ■実務実習Ⅰ～Ⅳ（履修登録はQ1） ■薬学演習Ⅲ（履修登録はQ1） ■薬学研究Ⅲ（履修登録はQ1） ■総合薬学演習 増尾 他（履修登録は4年Q1） □チーム医療実習（履修登録はQ1） 令和3年度入学者は括弧内の時間割番号・科目名で履修登録すること。 「創薬動態学」と「創薬薬理学」は重複履修不可。		
	火	□Q創薬動態薬理学 (□Q創薬動態学／創薬薬理学) 52104 (52101／52102) 増尾, 金田, 加藤将, 荒川, 吉田直 ワークショップ1				
	水					
	木					
	金					
5年Q4	月			演習・実習 ■実務実習Ⅰ～Ⅳ（履修登録はQ1） ■薬学演習Ⅲ（履修登録はQ1） ■薬学研究Ⅲ（履修登録はQ1） ■総合薬学演習 増尾 他（履修登録は4年Q1） □チーム医療実習（履修登録はQ1）		
	火	□QファーマケミストリーⅡ 52092 福吉, 小川, 松尾, 平野 後藤, 王, 浜田, 三代 205				
	水					
	木					
	金					

摘要	■必修科目, □選択科目	第3クォーター授業開始	10月1日(水)
	5桁の数字: 時間割番号, 3桁の太数字: 講義室番号	曜日振替日(月曜日扱いの授業日)	10月15日(水)
	S: セメスター開講科目, Q: クォーター開講科目		11月6日(木)
	「大学教員・薬学研究者」推奨選択科目(4~6年次開講)	第4クォーター授業開始	12月8日(月)
※「薬学プロ人材」推奨選択科目は別途揭示する。		曜日振替日(金曜日扱いの講義日)	1月13日(火)
		※定期試験日は別途揭示する。	