

学年	期	必修 選択必修	科目コード	科目名	単位	資質1			資質2			資質3	資質4			資質5	
						医療に貢献するための薬剤師としての心構え			多職種連携の中で最適な薬物治療を提供するための実践的能力			人の健康を守るための実践的能力	薬学の発展と医療の進歩に寄与するための研究能力			薬学の進歩と社会のニーズに対応するための生涯学習	
						中項目1	中項目2	中項目3	中項目4	中項目5	中項目6	中項目7	中項目8	中項目9	中項目10	中項目11	中項目12
						幅広い教養	倫理観、使命感・責任感	利他的な態度	薬物治療の評価	多職種連携	個別最適化	地域の保健・医療	科学的知識	研究に係る法令・指針	研究能力	薬剤師に求められる総合的な知識	生涯学習
						豊かな人間性を育むために、幅広い教養を身につける。	生命・医療に係る倫理観を身につけ、人の命と健康を守るために必要な薬剤師の役割と責務を理解し、医療人としての自覚と心構え、使命感及び責任感を持って行動する。	患者・生活者とホスピタリティーを持ってコミュニケーションをとる、患者・生活者の価値観と権利を尊重した意思決定の支援に向けて積極的に行動する。	患者の基本情報、背景、意思を把握し、標準的な治療指針や医薬品情報から薬物治療の適性を評価する能力を身につける。	患者の問題解決するために、連携する多職種と積極的にコミュニケーションを図りながら、チーム医療の中で薬剤師に求められる専門性を理解し、思考・意識・心構えなど身につける。	処方監査、調剤、服薬指導、患者教育、モニタリングなどを実践し、継続的に薬物治療の最適化を図る。	他の医療、保健、介護、福祉関係者と連携して地域住民の疾病予防や健康維持・増進、公衆衛生等に携わり、個々の課題解決に取り組む。	研究能力の基盤となる基礎科学的知識を身につける。	研究に係る法令や指針を理解し、それらを遵守する。	薬学や医療の発展に貢献する使命感と責任感を持って主体的に研究に取り組むことを通して、課題発見と問題解決のための研究能力を身につける。	薬剤師に求められる総合的な知識	生涯にわたって自己研鑽し資質・能力を高める意識を持ち、他者とともに学ぶ意欲と態度を身につけている。
1	前	必修	PP5M5110	薬学入門Ⅰ	2		△	△	△	△	△						○
1	前	選択必修	PP5M5120	薬学概論	1								○				○
1	前	必修	PP5M5128	分析化学Ⅰ	2								○				○
1	前	必修	PP5M5136	基礎化学	2								○				○
1	前	必修	PP5M5144	機能形態学Ⅰ	2								○				○
1	後	必修	PP5M5114	薬学入門Ⅱ	2		△	△		△	△	△					○
2	前	必修	PP5M5210	コミュニケーション実務学Ⅰ	2		○	○									○
3	前	必修	PP5M5312	生命倫理学	2		○	○						△			○
1	後	選択必修	PP6PW112	物理化学Ⅰ	1								○				○
2	前	選択必修	PP6PW212	物理化学Ⅱ	1								○				○
2	前	必修	PP6PW217	物理化学Ⅲ	2								○				○
2	前	必修	PP6PW222	分析化学Ⅱ	2								○				○
2	後	必修	PP6PW227	放射線学Ⅰ	2								○				○
2	後	必修	PP6PW232	分析化学Ⅲ	1								○				○
3	前	必修	PP6PW312	生物物理化学	2								○				○
3	前	選択必修	PP6PW314	薬学方剤論	1								○				○
1	前	選択必修	PP6CH312	有機化学Ⅰ	1								○				○
1	後	選択必修	PP6CH317	有機化学Ⅱ	1								○				○
2	前	必修	PP6CH312	有機化学Ⅲ	2								○				○
2	後	必修	PP6CH322	去毒学	2								○				○
2	後	必修	PP6CH327	放射線学Ⅱ	2								○				○
3	前	選択必修	PP6CH332	放射線学Ⅲ	2								○				○
3	前	必修	PP6CH337	放射線学Ⅳ	2								○				○
3	後	必修	PP6CH342	放射線学Ⅴ	1								○				○
3	後	必修	PP6CH347	放射線学Ⅵ	1								○				○
1	後	必修	PP6H1012	機能形態学Ⅱ	2								○				○
1	後	必修	PP6H1017	微生物学	2								○				○
1	後	選択必修	PP6H1032	分子遺伝学Ⅰ	2								○				○
2	前	選択必修	PP6H1026	機能形態学Ⅲ	1								○				○
2	前	必修	PP6H1021	生化学Ⅰ	2								○				○
2	前	必修	PP6H1027	分子遺伝学Ⅱ	2								○	△			○
2	後	選択必修	PP6H1022	生化学Ⅱ	1								○				○
3	後	必修	PP6H1027	免疫学	1								○				○
3	前	必修	PP6H1312	環境衛生学	2								△				○
3	後	必修	PP6H1314	食品衛生学	2								△				○
4	後	必修	PP6H1412	公衆衛生学	2								△				○
3	後	必修	PP6H1316	薬事関係法規・制度Ⅰ	1		△		△	△	△	△			△		○
4	前	必修	PP6H1414	薬事関係法規・制度Ⅱ	1		△		△	△	△	△			△		○
1	前	選択必修	PP6CLP110	薬力医学概論	1			△	△	△	△	△					○
1	後	必修	PP6CLP116	薬力薬物治療学	2			△	△	△	△	△					○
2	前	必修	PP6CLP212	薬理学Ⅰ	2			△	△	△	△	△					○
2	後	必修	PP6CLP220	薬理学Ⅱ	2			△	△	△	△	△					○
2	後	必修	PP6CLP228	薬理治療学Ⅰ	1			△	△	△	△	△					○
2	後	必修	PP6CLP232	臨床検査概論	2			△	△	△	△	△					○
3	前	必修	PP6CLP312	薬理治療学Ⅱ	2			△	△	△	△	△					○
3	前	必修	PP6CLP316	薬理学Ⅲ	2			△	△	△	△	△					○
3	後	必修	PP6CLP320	生化学Ⅲ	2			△	△	△	△	△					○
3	後	必修	PP6CLP328	物理薬理学	2			△	△	△	△	△					○
3	後	必修	PP6CLP332	薬理治療学Ⅲ	1			△	△	△	△	△					○
3	後	必修	PP6CLP344	放射線学Ⅶ	2		△		△	△	△	△					○
4	前	必修	PP6CLP412	薬理治療学Ⅳ	2			△	△	△	△	△					○
4	前	必修	PP6CLP420	臨床検査学Ⅱ	2			△	△	△	△	△					○
4	前	必修	PP6CLP424	臨床検査学Ⅲ	2			△	△	△	△	△					○
4	後	必修	PP6CLP428	臨床検査学Ⅳ	4			△	△	△	△	△					○
4	後	必修	PP6CLP432	臨床検査学Ⅴ	4			△	△	△	△	△					○
1	後	必修	PP6PE110	実習Ⅰ（実験の基本的手法と数値分析）	1								○	○	○		○
2	前	必修	PP6PE120	実習Ⅱ（化学物質の公称・構造解析・定量的分析）	3								○	○	○		○
2	後	必修	PP6PE125	実習Ⅲ（生体成分および細胞の検出と生薬・薬力測定）	3								○	○	○		○
3	前	必修	PP6PE130	実習Ⅳ（薬物作用の解析 放射性同位元素の取り扱い）	3			○	○	○	○	○	○	○	○		○
3	後	必修	PP6PE135	実習Ⅴ（製剤の調製 給付計画 医薬品情報収集）	1			○	○	○	○	○	○	○	○		○
4	後	必修	PP6PE140	総合実習実習	4											○	○
4	後	必修	PP6PE145	薬理学Ⅳ	1		○	○	○	○	○	○					○
5	前後	必修	PP6PE150	薬理治療学Ⅴ	10		○	○	○	○	○	○					○
5	前後	必修	PP6PE155	臨床検査学Ⅵ	10		○	○	○	○	○	○					○
5	前後	必修	PP6PE160	薬理治療学Ⅵ	10		○	○	○	○	○	○					○
6	後	必修	PP6PE165	臨床検査学Ⅶ	10											○	○
6	前	必修	PP6PE170	臨床検査学Ⅷ	2												○
4~6	前後	必修	PP6THE312	課題研究	18								○	○	○		○