

様式第2号の1-①

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

学部名	学科名	学年	科目名1	単位	単位数
薬学部	薬学科	1	薬学への招待	1	単位
薬学部	薬学科	1	人体の成り立ちと機能I	1	単位
薬学部	薬学科	1	生命活動を担う分子(生命の基本単位)	1	単位
薬学部	薬学科	1	熱力学・化学平衡概論	2	単位
薬学部	薬学科	1	有機化合物の構造と性質	1	単位
薬学部	薬学科	1	人体の成り立ちと機能II	1	単位
薬学部	薬学科	1	生命活動を担う分子(細胞構成因子)	2	単位
薬学部	薬学科	1	初年次体験実習	1	単位
薬学部	薬学科	1	薬学演習	1	単位
薬学部	薬学科	1	薬用植物・生薬演習	1	単位
薬学部	薬学科	1	漢方薬になる動植鉱物	1	単位
薬学部	薬学科	5・6	応用薬学演習	9	単位
薬学部	薬学科	6	薬剤師の臨床判断	2	単位
薬学部	薬学科	5・6	学部連携地域医療実習 I	2	単位
薬学部	薬学科	5・6	学部連携地域医療実習 II	4	単位
薬学部	薬学科	6	薬学研究 I	17	単位
薬学部	薬学科	6	薬学研究 II	16	単位
薬学部	薬学科	6	薬学研究 III	15	単位
薬学部	薬学科	4・5	ファーマシューティカルケアプログラム	9	単位
薬学部	薬学科	5・6	アドバンスト薬学英会話	1	単位
薬学部	薬学科	5	病院実習2	12	単位
薬学部	薬学科	5	薬局実習	10	単位
薬学部	薬学科	4	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節・アレルギー疾患)	1	単位
薬学部	薬学科	4	薬と疾病(血液・小児・皮膚・免疫疾患)	1	単位
薬学部	薬学科	4	個別化医療	1	単位
薬学部	薬学科	4	地域医療とプライマリーケア	1	単位
薬学部	薬学科	4	薬毒物と中毒	1	単位
薬学部	薬学科	4	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)	0.5	単位
薬学部	薬学科	4	輸液と栄養	0.5	単位
薬学部	薬学科	4	実務と基礎の複合演習	1	単位
薬学部	薬学科	4	臨床実習事前学修	4	単位
薬学部	薬学科	3	薬学英语1	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬剤師と医薬品に係る法規範 II	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬物の体内動態	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬と疾病(神経・精神系疾患)	1.5	単位
薬学部	薬学科	3	薬と疾病(呼吸器系疾患)	1	単位

学部名	学科名	学年	科目名1	単位	単位数
薬学部	薬学科	3	薬と疾病(消化器系疾患)	1	単位
薬学部	薬学科	3	処方箋と調剤	1	単位
薬学部	薬学科	3	製剤の性質	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬学英語2	1	単位
薬学部	薬学科	3	製剤設計	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬物動態の解析	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)	1	単位
薬学部	薬学科	3	社会保障制度と医療経済	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬剤師の使命	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)	1.5	単位
薬学部	薬学科	3	薬剤師に求められる倫理観	1	単位
薬学部	薬学科	3	研究倫理と統計	1	単位
薬学部	薬学科	3	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)	0.5	単位
薬学部	薬学科	3	薬学基礎と臨床の複合演習	1	単位
薬学部	薬学科	3	調剤・患者対応入門 実習	1	単位
薬学部	薬学科	3	急性期医療と薬剤師 実習	1	単位
薬学部	薬学科	2	人体の成り立ちと機能Ⅲ	1	単位
薬学部	薬学科	2	人体の成り立ちと機能Ⅳ	1	単位
薬学部	薬学科	2	薬の宝庫としての天然物	1	単位
薬学部	薬学科	2	微生物と感染症	1	単位
薬学部	薬学科	2	薬と疾病(悪性腫瘍)	1	単位
薬学部	薬学科	2	薬と疾病(感染症)	1	単位
薬学部	薬学科	2	在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)	0.5	単位
薬学部	薬学科	2	コミュニケーション	0.5	単位
薬学部	薬学科	2	生と死	1	単位
薬学部	薬学科	2	生理から病態へ 演習	1	単位
薬学部	薬学科	2・3・4	学修技法とスチューデントデベロップメント	1	単位
薬学部	薬学科	2	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法	1.5	単位
薬学部	薬学科	2	人体の成り立ちと機能 実習	0.5	単位
薬学部	薬学科	2	診療の流れを知る 実習	1	単位
薬学部	薬学科	2	生命体の成り立ち 実習	2	単位
合計				157.5	単位