

第一薬科大学教職課程 履修カルテ① <教職関連科目の履修状況>

薬科学科	学籍番号：	氏名：
------	-------	-----

(1) 教職関連科目の履修状況

区分	授業科目名	単位	修得年度	担当教員名	成績評価	学んだこと	担当教員の評価・コメント
教養科目	情報処理演習Ⅰ	1					
	情報処理演習Ⅱ	1					
専門科目	薬学データサイエンスへの招待	2					
	薬学データサイエンス数学Ⅰ	1					
	薬学データサイエンス数学Ⅱ	1					
	薬学情報システム学入門	1					
	薬学数理・シミュレーション学概論	1					
	薬学情報処理演習	1					

専門科目	薬学プログラミング演習	1					
	薬学情報セキュリティ学概論	1					
	薬学デジタルテクノロジー学	2					
	薬学データサイエンス統計学Ⅰ	1					
	薬学データサイエンス統計学Ⅱ	1					
	薬学ケモインフォマティクス学	1					
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ	1					
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ	1					
	薬学データサイエンス機械学習演習	1					
	薬学データサイエンス深層学習演習	1					
	薬学In silico解析学	1					
	薬学デジタル細胞生物学	1					

専門科目	薬学バイオ情報解析学	1					
	薬学数理計算・シミュレーション学	1					
	薬学ケモインフォマティクス学演習	1					
	薬学医用画像解析学演習	1					
	薬学データサイエンスマテリアル学	1					
	薬学デジタルトランスフォーメーション学	1					
	薬学データサイエンス個別化医療学	1					
	薬学数理計算・シミュレーション学演習	1					
	薬学データサイエンスマテリアル学演習	1					
教職科目	薬学バイオ情報解析学演習	1					
	情報科教育法Ⅰ	2					
	情報科教育法Ⅱ	2					

教職科目	教育基礎論（原理・教育史）	2					
	教育の心理学	2					
	特別支援教育概論	1					
	教育課程論	2					
	特別活動・総合的な学習の時間の時間指導法	2					
	ICTを利用した教育方法・技術論	2					
	生徒指導・進路指導論	2					
	教育相談	2					
	教育実習研究（事前事後指導を含む）	1					
	教育実習 I	2					
教職実践演習（中・高）	2						

(2) 教職に関する学外学習・ボランティア経験等の状況

第一薬科大学教職課程 履修カルテ② <自己評価シート>

(1) 必要な資質能力についての自己評価

(5:良くできる 4:ある程度できる 3:どちらともいえない 2:あまりできない 1:できない 0:未学習)

必要な資質能力の指標			自己評価				
大項目	小項目	指標	1年次 終了時	2年次 終了時	3年次 終了時	4年次	どのような経験をし、その経験等を通して できるようになったことを記載する。
学校教育について の理解	教職の意義	教職の意義や教員の役割、職務内容、子どもに対する責務を理解している。					
	教育の理念・教育史・ 思想の理解	教育の理念、教育に関する歴史・思想についての基礎理論・知識を習得している。					
	学校教育の社会的・制 度的・経営的理解	学校教育の社会的・制度的・経営的理解に必要な基礎理論・知識を習得している。					
子どもについて の理解	心理・発達論的な子ども 理解	子ども理解のために必要な心理・発達論の基礎知識を習得している。					
	学習集団の形成	学習集団形成に必要な基礎理論・知識を習得している。					
	子どもの状況に応じた 対応	いじめ、不登校、特別支援教育などについて、個々の子どもの特性や状況に応じた対応の方法を理解している。					
他者との協力	他者意見の受容	他者の意見やアドバイスに耳を傾け、理解や協力を得て課題に取り組むことができる。					
	保護者・地域との連携 協力	保護者や地域との連携・協力の重要性を理解している。					
	共同授業実施	他者と共同して授業を企画・運営・展開することができる。					
	他者との連携・協力	集団において、他者と協力して課題に取り組むことができる。					
	役割遂行	集団において、率先して自らの役割を見つけたり、与えられた役割をきちんとこなすことができる。					
コミュニケーション	発達段階に対応したコ ミュニケーション	子どもたちの発達段階を考慮して、適切に接することができる。					
	子どもに対する態度	気軽に子どもと顔を合わせたり、相談に乗ったりするなど、親しみを持った態度で接することができる。					
	公平・受容的態度	子どもの声を真摯に受け止め、公平で受容的な態度で接することができる。					
	社会人としての基本	挨拶、言葉遣い、服装、他の人への接し方など、社会人としての基本的な事項が身についている。					
教科・教育課程 に関する基礎知 識・技能	情報	これまで履修した情報教育分野の科目の内容について理解している。					
	教科書・学習指導要領	教科書や学習指導要領の内容を理解している。					

必要な資質能力の指標			自己評価				
大項目	小項目	指標	1年次 終了時	2年次 終了時	3年次 終了時	4年次	どのような経験をし、その経験等を通して できるようになったことを記載する。
教科・教育課程 に関する基礎知 識・技能	教育課程の構成に関する基礎理論・知識	教育課程の編成に関する基礎理論・知識を習得している。					
	道徳教育・特別活動	道徳教育・特別活動の指導法や内容に関する基礎理論・知識を習得している。					
	総合的な学習の時間	「総合的な学習の時間」の指導法や内容に関する基礎理論・知識を習得している。					
	情報機器の活用	情報教育機器の活用に係る基礎理論・知識を習得している。					
	学習指導法	学習指導法に係る基礎理論・知識を習得している。					
教育実践	教材分析能力	教材を分析することができる。					
	授業構想力	教材研究を生かした社会科の授業を構想し、子どもの反応を想定した指導案としてまとめることができる。					
	教材開発力	教科書にある題材や単元等に応じた教材・資料を開発・作成することができる。					
	授業展開力	子どもの反応を生かし、皆で協力しながら授業を展開することができる。					
	表現技術	板書や発問、的確な話し方など授業を行う上での基本的な表現の技術を身に付けている。					
	学級経営力	学級経営案を作成することができる。					
課題探求	課題認識と探求心	自己の課題を認識し、その解決にむけて、学び続ける姿勢を持っている。					
	教育時事問題	いじめ、不登校、特別支援教育などの学校教育に関する新たな課題に関心を持ち、自分なりに意見を持つことができる。					

(2) 教職を目指す上で課題と考えている事項