

		アンケート調査設問項目		
No.	設問内容	選択肢	備考	
1. 基本情報				
SA	1	回答する立場を教えてください	・職場部署の立場 ・個人の立場	
SA	2	あなたは薬学教育についてどの程度知っていますか	・6年制と4年制の違いがよくわかる ・6年制と4年制の違いがたいがいわかる ・6年制と4年制の違いがわからない	
SA	3	あなたの所属を教えてください	・製薬会社 ・臨床試験支援企業 ・非臨床試験受託企業 ・医薬品製造受託企業 ・病院 ・行政など ・国公立大学薬学部	
SA	3-1-1	あなたの所属する企業の従業員数を教えてください	・1,000人以下 ・1,001人～3,000人 ・3,001人以上	問3:「製薬会社」
SA	3-1-2	あなたの所属する企業は国内研究所を保有していますか	・保有している ・保有していない	問3:「製薬会社」
SA	3-1-3	あなたの所属する部署を教えてください	・創薬研究 ・CMO・生産研究 ・臨床開発 ・生産・品質管理 ・信頼性保証 ・薬事 ・PV (pharmaco vigilance) ・MA (medical affairs) ・その他	問3:「製薬会社」
SA	3-2	あなたの所属する部署を教えてください	・SMO ・CRO ・その他	問3:「臨床試験支援企業」
SA	3-3	あなたの所属する部署を教えてください	・CRO ・トランスレーショナルリサーチ ・その他	問3:「非臨床試験受託企業」
SA	3-4	あなたの所属する部署を教えてください	・製造 ・QA ・QC ・その他	問3:「医薬品製造受託企業」
SA	3-5	あなたの所属する部署を教えてください	・治験担当部 ・薬利部 ・その他	問3:「病院」
SA	3-6-1	あなたの所属する機関を教えてください	・厚生労働省 ・文部科学省 ・特許庁 ・PMDA ・国立医薬品食品衛生研究所 ・医薬基盤・健康・栄養研究所	問3:「行政など」
FA	3-6-2	あなたの所属する部署を教えてください		問3:「行政など」
SA	3-7-1	あなたの立場を教えてください	・教員 ・学生	問3:「国公立大学薬学部」
SA	3-7-2	あなたの肩書を教えてください	・教授 ・准教授 ・講師 ・助教 ・その他	問3-7-1:「教員」
SA	3-7-3	あなたの学年を教えてください	・D1 ・D2 ・D3 ・D4	問3-7-1:「学生」
SA	4	あなたの性別を教えてください	・男 ・女 ・答えたくない	問1:「個人の立場」
SA	5	あなたの年齢を教えてください	・29歳以下 ・30歳代 ・40歳代 ・50歳代 ・60歳代 ・70歳以上	問1:「個人の立場」
FA	6	現在の部署に就いてからの経験年数を教えてください		問1:「個人の立場」かつ 問3-7-1:「学生」ではない
SA	7	あなたが所持の学位を教えてください	・博士 ・修士 ・学士 ・準学士(高専・短大など)	問1:「個人の立場」
SA	7-1	専攻分野を教えてください	・薬学(4年制) ・薬学(3年制旧カリキュラム) ・薬科学(3年制) ・医学 ・歯学 ・獣医学 ・理学 ・工学 ・農学 ・その他	問7:「博士」
SA	7-2	専攻分野を教えてください	・薬学(旧カリキュラム) ・薬科学 ・理学 ・工学 ・農学 ・その他	問7:「修士」
SA	7-3	専攻分野を教えてください	・薬学(6年制) ・薬学(4年制) ・薬科学 ・医学 ・歯学 ・獣医学 ・理学 ・工学 ・農学 ・その他	問7:「学士」
SA	8	あなたが大学を卒業した際の「学部」を教えてください	・薬学(6年制) ・薬学(5年制) ・医学 ・歯学 ・獣医学 ・理学 ・工学 ・農学 ・その他	問1:「個人の立場」
MA	9	あなたが有している国家資格を教えてください	・薬剤師 ・医師 ・歯科医師 ・獣医師 ・看護師 ・放射線取扱主任者 ・危険物取扱者 ・臨床検査技師 ・その他	問1:「個人の立場」
2. 新卒採用者について				
SA	10	過去5年間に、あなたの職場部署に新規採用として配属された新卒採用者はいましたか	・新卒採用者がいた。 ・中途採用者のみいた。 ・新規採用で配属された人はいなかった。	問3:「国公立大学薬学部」ではない

	No.	設問内容	選択肢	備考
	11	新卒採用者(中途採用者)が持っている最終学位を、多いものから順に3つ選択してください (正確である必要はなく、感覚的なもので結構です)		問3:「国公立大学薬学部」ではないか 問10:「新卒採用者がいた」または「中途採用者のみいた」
SA	11-1-1	1番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士(薬学)</li> <li>・博士(医学)</li> <li>・博士(歯学)</li> <li>・博士(獣医学)</li> <li>・博士(理学)</li> <li>・博士(工学)</li> <li>・博士(農学)</li> <li>・修士(薬学)</li> <li>・修士(理学)</li> <li>・修士(工学)</li> <li>・修士(農学)</li> <li>・修士(薬学(6年制))</li> <li>・学士(薬学(6年制))</li> <li>・学士(薬学(4年制))</li> <li>・学士(薬科学)</li> <li>・学士(医学)</li> <li>・学士(歯学)</li> <li>・学士(獣医学)</li> <li>・学士(理学)</li> <li>・学士(工学)</li> <li>・学士(農学)</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	11-1-2	その他の内容についてご入力ください		問11-1-1:「その他」
SA	11-2-1	2番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士(薬学)</li> <li>・博士(医学)</li> <li>・博士(歯学)</li> <li>・博士(獣医学)</li> <li>・博士(理学)</li> <li>・博士(工学)</li> <li>・博士(農学)</li> <li>・修士(薬学)</li> <li>・修士(理学)</li> <li>・修士(工学)</li> <li>・修士(農学)</li> <li>・学士(薬学(6年制))</li> <li>・学士(薬学(4年制))</li> <li>・学士(薬科学)</li> <li>・学士(医学)</li> <li>・学士(歯学)</li> <li>・学士(獣医学)</li> <li>・学士(工学)</li> <li>・学士(農学)</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	11-2-2	その他の内容についてご入力ください		問11-2-1:「その他」
SA	11-3-1	3番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士(薬学)</li> <li>・博士(医学)</li> <li>・博士(歯学)</li> <li>・博士(獣医学)</li> <li>・博士(理学)</li> <li>・博士(工学)</li> <li>・博士(農学)</li> <li>・修士(薬学)</li> <li>・修士(理学)</li> <li>・修士(工学)</li> <li>・修士(農学)</li> <li>・学士(薬学(6年制))</li> <li>・学士(薬学(4年制))</li> <li>・学士(薬科学)</li> <li>・学士(歯学)</li> <li>・学士(歯学)</li> <li>・学士(獣医学)</li> <li>・学士(理学)</li> <li>・学士(工学)</li> <li>・学士(農学)</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	11-3-2	その他の内容についてご入力ください		問11-3-1:「その他」
	12	新卒採用者(中途採用者)が大学を卒業した際の「学部」を多いものから順に3つ選択してください (正確である必要はなく、感覚的なもので結構です)		問3:「国公立大学薬学部」ではないか 問10:「新卒採用者がいた」または「中途採用者のみいた」
SA	12-1-1	1番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬学(6年制)</li> <li>・薬学(4年制)</li> <li>・医学</li> <li>・歯学</li> <li>・獣医学</li> <li>・理学</li> <li>・工学</li> <li>・農学</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	12-1-2	その他の内容についてご入力ください		問12-1-1:「その他」
SA	12-2-1	2番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬学(6年制)</li> <li>・薬学(4年制)</li> <li>・医学</li> <li>・歯学</li> <li>・獣医学</li> <li>・理学</li> <li>・工学</li> <li>・農学</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	12-2-2	その他の内容についてご入力ください		問12-2-1:「その他」
SA	12-3-1	3番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬学(6年制)</li> <li>・薬学(4年制)</li> <li>・医学</li> <li>・歯学</li> <li>・獣医学</li> <li>・理学</li> <li>・工学</li> <li>・農学</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	12-3-2	その他の内容についてご入力ください		問12-3-1:「その他」
	13	新卒採用者(中途採用者)が有している国家資格を多いものから順に3つ選択してください (正確である必要はなく、感覚的なもので結構です)		問3:「国公立大学薬学部」ではないか 問10:「新卒採用者がいた」または「中途採用者のみいた」
SA	13-1-1	1番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬剤師</li> <li>・医師</li> <li>・歯科医師</li> <li>・獣医師</li> <li>・看護師</li> <li>・放射線取扱主任者</li> <li>・危険物取扱者</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	13-1-2	その他の内容についてご入力ください		問13-1-1:「その他」

	No.	設問内容	選択肢	備考
SA	13-2-1	2番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬剤師</li> <li>・医師</li> <li>・歯科医師</li> <li>・獣医師</li> <li>・看護師</li> <li>・放射線取扱主任者</li> <li>・危険物取扱者</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	13-2-2	その他の内容についてご入力ください		問13-2-1:「その他」
SA	13-3-1	3番目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・薬剤師</li> <li>・医師</li> <li>・歯科医師</li> <li>・獣医師</li> <li>・看護師</li> <li>・放射線取扱主任者</li> <li>・危険物取扱者</li> <li>・その他</li> <li>・わからない</li> </ul>	
FA	13-3-2	その他の内容についてご入力ください		問13-3-1:「その他」

No.	設問内容	選択肢	備考
		3. 講義科目で学んでほしい学修事項	
14	あなたの職場部署の新卒採用者に、大学の講義科目で学んでほしい学修事項はどれですか 【知識】【技能・技術】【姿勢・態度】【経験】の各領域から優先順位の高い順に最大5つ選択してください		問3:「国公立大学薬学部」ではない
SA	14-1-1-1 1番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-1-1-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-1-1-1:「その他」
SA	14-1-2-1 2番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-1-2-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-1-2-1:「その他」
SA	14-1-3-1 3番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-1-3-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-1-3-1:「その他」
SA	14-1-4-1 4番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-1-4-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-1-3-1:「その他」
SA	14-1-5-1 5番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-1-5-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-1-3-1:「その他」
SA	14-2-1-1 1番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-2-1-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-2-1-1:「その他」
SA	14-2-2-1 2番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-2-2-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-2-2-1:「その他」
SA	14-2-3-1 3番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-2-3-2 その他の内容を具体的に記入ください		問14-2-3-1:「その他」

	No.	設問内容	選択肢	備考
SA	14-2-4-1	4番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-2-4-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-2-3-1:「その他」
SA	14-2-5-1	5番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-2-5-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-2-3-1:「その他」
SA	14-3-1-1	1番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-3-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-3-1-1:「その他」
SA	14-3-2-1	2番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-3-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-3-2-1:「その他」
SA	14-3-3-1	3番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-3-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-3-3-1:「その他」
SA	14-3-4-1	4番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-3-4-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-3-3-1:「その他」
SA	14-3-5-1	5番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-3-5-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-3-3-1:「その他」
SA	14-4-1-1	1番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-4-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-4-1-1:「その他」
SA	14-4-2-1	2番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-4-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-4-2-1:「その他」
SA	14-4-3-1	3番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-4-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-4-3-1:「その他」
SA	14-4-4-1	4番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-4-4-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-4-3-1:「その他」
SA	14-4-5-1	5番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	14-4-5-2	その他の内容を具体的に記入ください		問14-4-3-1:「その他」
			4. 研究活動で学んでほしい学修事項	
	15	あなたの職場部署の新卒採用者に、大学の研究活動を通して学んで欲しい学修事項はどれですか 【知識】【技能・技術】【姿勢・態度】【経験】の各領域から優先順位の高い順に最大3つ選択してください		問3:「国公立大学薬学部」ではない

	No.	設問内容	選択肢	備考
SA	15-1-1-1	1番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-1-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-1-1-1:「その他」
SA	15-1-2-1	2番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-1-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-1-2-1:「その他」
SA	15-1-3-1	3番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-1-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-1-3-1:「その他」
SA	15-1-4-1	4番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-1-4-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-1-3-1:「その他」
SA	15-1-5-1	5番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・A技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対象にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医療保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-1-5-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-1-3-1:「その他」
SA	15-2-1-1	1番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-2-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-2-1-1:「その他」
SA	15-2-2-1	2番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-2-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-2-1-1:「その他」
SA	15-2-3-1	3番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	15-2-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問15-2-3-1:「その他」

	No.	設問内容	選択肢	備考	
	SA	15-2-4-1	4番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-2-4-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-2-3-1:「その他」	
	SA	15-2-5-1	5番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-2-5-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-2-3-1:「その他」	
	SA	15-3-1-1	1番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-3-1-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-3-1-1:「その他」	
	SA	15-3-2-1	2番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-3-2-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-3-2-1:「その他」	
	SA	15-3-3-1	3番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-3-3-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-3-3-1:「その他」	
	SA	15-3-4-1	4番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-3-4-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-3-3-1:「その他」	
	SA	15-3-5-1	5番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-3-5-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-3-3-1:「その他」	
	SA	15-4-1-1	1番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-4-1-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-4-1-1:「その他」	
	SA	15-4-2-1	2番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-4-2-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-4-2-1:「その他」	
	SA	15-4-3-1	3番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-4-3-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-4-3-1:「その他」	
	SA	15-4-4-1	4番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-4-4-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-4-3-1:「その他」	
	SA	15-4-5-1	5番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
	FA	15-4-5-2	その他の内容を具体的に記入ください	問15-4-3-1:「その他」	
			5. 学ぶべき時期(6年制課程)		
	16	日本の創薬力を強化する観点でお答えください。薬学部6年制課程において、各学修項目を最も学ぶべき時期は、どの教育課程[学部、大学院]だと思いますか(各項目について「つずつ選択」)		問2:「6年制と4年制の違いがよくわかる」または「6年制と4年制の違いがたいとわかる」	

	No.	設問内容	選択肢	備考
マトリクス	16-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>製造工程に関する専門知識</li> <li>GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>データ分析・統計学</li> <li>A技術の活用</li> <li>薬事関連法規</li> <li>研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>研究倫理(不正防止)</li> <li>特許や知的財産に関する知識</li> <li>創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>実例を対象とした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>医療保険制度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>博士(4年制)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
マトリクス	16-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>実験遂行力・技術習得</li> <li>論理的思考力</li> <li>文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>プレゼンテーション能力</li> <li>研究企画・立案力</li> <li>プロジェクトマネジメント能力</li> <li>自己管理能力</li> <li>コミュニケーションスキル</li> <li>臨床現場の経験</li> <li>臨床試験デザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>博士(5年制)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
マトリクス	16-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>知的好奇心・探求心</li> <li>挑戦する姿勢</li> <li>研究指導力</li> <li>創造性・革新性</li> <li>協調性</li> <li>忍耐力・粘り強さ</li> <li>適応力</li> <li>患者中心の考え方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>博士(6年制)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
マトリクス	16-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>学会発表(国内)</li> <li>学会発表(海外)</li> <li>英語国際論文データ収集</li> <li>英語国際論文執筆</li> <li>国際共同研究</li> <li>困難を乗り越えた経験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>博士(7年制)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
<b>6. 学ぶべき時期(4年制課程)</b>				
	17	日本の創薬力を強化する観点でお答えください。 薬学部4年制課程において、各学修項目を最も学ぶべき時期は、どの教育課程[学部、大学院]だと思いますか(各項目について1つずつ選択)		問2:「6年制と4年制の違いがよくわかる」または「6年制と4年制の違いがたいへんわかる」
マトリクス	17-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>製造工程に関する専門知識</li> <li>GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>データ分析・統計学</li> <li>A技術の活用</li> <li>薬事関連法規</li> <li>研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>研究倫理(不正防止)</li> <li>特許や知的財産に関する知識</li> <li>創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>実例を対象とした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>医療保険制度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>修士(博士前期)</li> <li>博士(博士後期)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
マトリクス	17-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>実験遂行力・技術習得</li> <li>論理的思考力</li> <li>文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>プレゼンテーション能力</li> <li>研究企画・立案力</li> <li>プロジェクトマネジメント能力</li> <li>自己管理能力</li> <li>コミュニケーションスキル</li> <li>臨床現場の経験</li> <li>臨床試験デザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>修士(博士前期)</li> <li>博士(博士後期)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
マトリクス	17-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>知的好奇心・探求心</li> <li>挑戦する姿勢</li> <li>研究指導力</li> <li>創造性・革新性</li> <li>協調性</li> <li>忍耐力・粘り強さ</li> <li>適応力</li> <li>患者中心の考え方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>修士(博士前期)</li> <li>博士(博士後期)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
マトリクス	17-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>学会発表(国内)</li> <li>学会発表(海外)</li> <li>英語国際論文データ収集</li> <li>英語国際論文執筆</li> <li>国際共同研究</li> <li>困難を乗り越えた経験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学部</li> <li>修士(博士前期)</li> <li>博士(博士後期)</li> <li>就職後</li> <li>学修する必要はない</li> <li>わからない</li> </ul>	
<b>7. 学ぶべき項目</b>				
	18	日本の創薬力を強化する観点で、薬学部がこれに大きく貢献するために学ぶべきだと思う項目はどれですか 【知識】【技能・技術】【姿勢・態度】【経験】の各領域から優先順位の高い順に最大3つ選択してください		問2:「6年制と4年制の違いがわからない」
SA	18-1-1-1	1番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>製造工程に関する専門知識</li> <li>GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>データ分析・統計学</li> <li>A技術の活用</li> <li>薬事関連法規</li> <li>研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>研究倫理(不正防止)</li> <li>研究倫理(不正防止)</li> <li>特許や知的財産に関する知識</li> <li>創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>実例を対象とした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>医療保険制度</li> <li>その他</li> </ul>	
FA	18-1-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-1-1-1:「その他」
SA	18-1-2-1	2番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>製造工程に関する専門知識</li> <li>GxP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>データ分析・統計学</li> <li>A技術の活用</li> <li>薬事関連法規</li> <li>研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>研究倫理(不正防止)</li> <li>研究倫理(不正防止)</li> <li>特許や知的財産に関する知識</li> <li>創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>実例を対象とした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>医療保険制度</li> <li>その他</li> </ul>	
FA	18-1-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-1-2-1:「その他」

	No.	設問内容	選択肢	備考
SA	18-1-3-1	3番目(知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～30年前に確立された一般科学技術</li> <li>・5年以内の新たな一般科学技術</li> <li>・医療薬学の専門知識(薬理学、薬物動態学など)</li> <li>・製造工程に関する専門知識</li> <li>・GMP(品質管理・品質保証)の理解</li> <li>・医学の専門知識(診断、治療など)</li> <li>・データ分析・統計学</li> <li>・AI技術の活用</li> <li>・薬事関連法規</li> <li>・研究関連法規(カルタヘナ法、動物倫理、化審法など)</li> <li>・研究倫理(不正防止)</li> <li>・特許や知的財産に関する知識</li> <li>・創薬概論(医薬品の研究開発からPVまでの流れ)</li> <li>・実例を対照にした創薬過程の体験(PMDAの審査報告書を読み解く)</li> <li>・医薬保険制度</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-1-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-1-3-1:「その他」
SA	18-2-1-1	1番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-2-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-2-1-1:「その他」
SA	18-2-2-1	2番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-2-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-2-2-1:「その他」
SA	18-2-3-1	3番目(技能・技術)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験遂行力・技術習得</li> <li>・論理的思考力</li> <li>・文章作成能力(日本語研究要旨程度)</li> <li>・文章作成能力(英語研究要旨程度)</li> <li>・プレゼンテーション能力</li> <li>・研究企画・立案力</li> <li>・プロジェクトマネジメント能力</li> <li>・自己管理能力</li> <li>・コミュニケーションスキル</li> <li>・臨床現場の経験</li> <li>・臨床試験デザイン</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-2-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-2-3-1:「その他」
SA	18-3-1-1	1番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-3-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-3-1-1:「その他」
SA	18-3-2-1	2番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-3-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-3-2-1:「その他」
SA	18-3-3-1	3番目(姿勢・態度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的好奇心・探求心</li> <li>・挑戦する姿勢</li> <li>・研究指導力</li> <li>・創造性・革新性</li> <li>・協調性</li> <li>・忍耐力・粘り強さ</li> <li>・適応力</li> <li>・患者中心の考え方</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-3-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-3-3-1:「その他」
SA	18-4-1-1	1番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-4-1-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-4-1-1:「その他」
SA	18-4-2-1	2番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-4-2-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-4-2-1:「その他」
SA	18-4-3-1	3番目(経験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学会発表(国内)</li> <li>・学会発表(海外)</li> <li>・英語国際論文データ収集</li> <li>・英語国際論文執筆</li> <li>・国際共同研究</li> <li>・困難を乗り越えた経験</li> <li>・その他</li> </ul>	
FA	18-4-3-2	その他の内容を具体的に記入ください		問18-4-3-1:「その他」
<b>8. 薬学教育を受けた者の優位点について</b>				
FA	19	日本の創薬力強化のために、他学部出身者と比べ、薬学(4年制)出身者が、創薬研究において有利であると感じる点は何か		
FA	20	日本の創薬力強化のために、他学部出身者と比べ、薬学(6年制)出身者(薬剤師免許保有者)が、創薬研究において、有利であると感じる点を記載してください		
FA	21	日本の創薬力強化のために、薬学教育へ期待することは何か		
FA	22	日本の創薬力強化のために、薬学教育の課題(諸外国よりも遅れている点を含む)と感じていることは何か		