

青森大学 実務経験のある教員等による授業科目一覧

薬学部 2019年度～2015年度入学生用

該当科目

基礎スタンダード科目群（全学共通科目）	科目名	実務経験のある教員		単位	1年		2年		3年		4年		5年		6年		備考	
		担当者名	実務経験		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		担当	実務	必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教養コア	学問のすすめ			2		○												
	基礎演習			2		○												
	人間と文化	哲学			2		○		○									
		倫理学			2		○		○									
		心理学			2		○		○									
		文学	飛内	県立郷土館	2		○		○									
		芸術(音楽)			2		○		○									
		言語学			2		○		○									
		日本史			2		○		○									
	社会と環境	経済学	森	金融、リース業	2		○		○									
		地理学			2		○		○									
		環境論	藤	環境保全教育関連	2		○		○									
		情報社会と情報倫理	穴戸	情報処理関連	2		○		○									
		法学(国際法含む)			2		○		○									
		日本国憲法			2		○		○									
		政治学			2		○		○									
		統計学入門			2		○		○									
		高齢化社会論	宮川	福祉施設、介護福祉士	2		○											
		化学と生物の基礎	鈴木	研究所研究員	2		○											
	技能コア	英語 I A			2		○											
		英語 I B			2		○											
		英語 II A			2		○											
		英語 II B			2		○											
		英語 III A			2		○		○									
		英語 III B			2		○		○									
		英語 IV A			2		○		○									
		英語 IV B			2		○		○									
		英会話 A			2		○		○									
英会話 B				2		○		○										
グローバル英語				4		○		○		○								
中国語 I A				2		○												
中国語 I B				2		○												
中国語 II A				2		○		○										
中国語 II B				2		○		○										
フランス語 I A				2		○												
フランス語 I B				2		○												
フランス語 II A				2		○		○										
フランス語 II B				2		○		○										
ドイツ語 I A				2		○												
ドイツ語 I B				2		○												
ドイツ語 II A				2		○		○										
ドイツ語 II B				2		○		○										
韓国語 I A				2		○												
韓国語 I B				2		○												
韓国語 II A				2		○		○										
韓国語 II B				2		○		○										
基礎日本語 I A				2		○	○											
基礎日本語 I B				2		○	○											
基礎日本語 II A				2		○	○											
基礎日本語 II B				2		○	○											
実用日本語 I A				2		○	○	○	○									
実用日本語 I B			2		○	○	○	○										
実用日本語 II A			2		○	○	○	○										
実用日本語 II B			2		○	○	○	○										
日本語会話 A			2		○	○	○	○										
日本語会話 B			2		○	○	○	○										
身体スキル	体育実技 A			1		○												
	体育実技 B			1		○												
	保健体育理論			2		○												
	シーズンスポーツ A			1		○												
	シーズンスポーツ B			1		○												
情報スキル	情報リテラシー	穴戸	情報処理関連	1		○												
		天内	情報処理関連	1		○												
	情報の集計・分析	穴戸	情報処理関連	1		○												
		天内	情報処理関連	1		○												
地域創成	プレゼンテーション			1		○												
	あおもり学	穴戸	外部講師オムニバス形式	2		○												
	地域貢献基礎演習			1		○												
	じよっぱり経済学	穴戸	外部講師オムニバス形式	2		○		○		○								
	地域貢献演習			2		○		○		○								
	自己創成	キャリアデザイン A(地域医療管理学)	木村	薬剤師会会長	1					○								
		キャリアデザイン B(病院・保険薬局学)	青木	薬剤師	1						○							
			尾崎	薬剤師	1							○						
		インターンシップ	李	学外実習形式	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ボランティア活動	船木、斉藤、鳴海	学外実習形式	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実務経験のある教員が担当する科目の単位数(全学部共通科目)				6	0	16											計 22	
薬学と社会	薬学概論 I			1		○												
	薬学概論 II			1		○												
	薬倫理学			1						○								
	臨床コミュニケーション学演習			1							○							
	薬事関係法規・制度 I			2							○							
	薬事関係法規・制度 II			1							○							
	学必	薬学のための数学 I			2		○											
		薬学のための数学 II			2		○											
		薬学のための物理			2		○											
		化学系必	一般化学 I(物質の構造と性質)			2		○										
一般化学 II(化学平衡)					2		○											
物理化学 I(反応速度と熱力学への導入)					2				○									
物理化学 II(物質のエネルギーと平衡)					2					○								
物理化学 III(反応速度と酵素反応)(Adv)					2						○							
放射化学(放射線の薬学的利用)(Adv)					1						○							
分析化学 I(化学物質の定性・定量分析)					2							○						
分析化学 II(分離分析と臨床分析)				2								○						
分析化学 III(生体分子の解析)(Adv)				1									○					
機器分析学(機器を用いる分析)				2										○				
有機構造解析学(スペクトル解析)(Adv)	植木	研究所研究員	1										○					
有機化学 I(有機化合物の基本)	鈴木	研究所研究員	2			○												
有機化学 II(有機化合物の反応 I)	鈴木	研究所研究員	2				○											
有機化学 III(有機化合物の反応 II)(Adv)	植木	研究所研究員	2										○					
生物有機化学(生体分子の化学)			1											○				

青森大学 実務経験のある教員等による授業科目一覧

薬学部 2019年度～2015年度入学生用

該当科目

専 門 科 目 群	科目名	実務経験のある教員		単位	1年		2年		3年		4年		5年		6年		備考	
		担当者名	実務経験		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
																		後期
生物系必	医薬品化学(医薬品の構造と作用)	大越	研究所研究員	2						○								
	有機合成化学(医薬品の合成)(Adv.)	植木	研究所研究員	1						○								
	生薬学(薬になる動植物)			2			○											
	天然物化学(薬になる天然物)	大越	研究所研究員	2				○										
	生化学Ⅰ(生命現象を担う分子)	清川	医療用医薬品関連会社研究員	2			○											
	生化学Ⅱ(生命活動を担うタンパク質)			2				○										
	生化学Ⅲ(生命情報を担う遺伝子)			2					○									
	生化学Ⅳ(生体エネルギーと代謝)			2					○									
	機能形態学Ⅰ(人体の構造と機能)			2			○											
	機能形態学Ⅱ(生体機能の調節Ⅰ)			2				○										
機能形態学Ⅲ(生体機能の調節Ⅱ)(Adv.)			1					○										
機能形態学Ⅳ(細胞の情報伝達)			2						○									
ゲノム解析学(遺伝子と疾患)(Adv.)	清川	医療用医薬品関連会社研究員	2							○								
生体防御学Ⅰ(免疫のしくみ)			2							○								
生体防御学Ⅱ(免疫系の応用)(Adv.)			2								○							
微生物学(微生物の基本)	清水(保)	製薬会社研究員	2				○											
衛生薬学	衛生薬学Ⅰ(栄養と健康)			2						○								
	衛生薬学Ⅱ(疾病と予防)	川村	病院薬剤師、公衆衛生協会	2						○								
	衛生薬学Ⅲ(食品と健康)	川村	病院薬剤師、公衆衛生協会	2							○							
	衛生薬学Ⅳ(生活環境と健康)			2								○						
	衛生薬学Ⅴ(薬毒物と中毒)	川村	病院薬剤師、公衆衛生協会	1								○						
医療薬学	薬理学Ⅰ(疾患と薬理作用Ⅰ)	益見	研究所研究員	2						○								
	薬理学Ⅱ(疾患と薬理作用Ⅱ)			2							○							
	薬理学Ⅲ(疾患と薬理作用Ⅲ)			2								○						
	薬物治療学Ⅰ(薬物治療の基礎)			2								○						
	薬物治療学Ⅱ(病態と治療Ⅰ)			2									○					
	薬物治療学Ⅲ(病態と治療Ⅱ)	益見	研究所研究員	2										○				
	薬物治療学Ⅳ(情報と治療)	益見	研究所研究員	2											○			
	臨床検査学(病態・臨床検査)	清水(保)	製薬会社研究員	2									○					
	漢方・OTC・セルフメディケーション	大上 榊原	製薬会社、調剤薬局 薬剤師	2										○				
	医療薬学特論(Adv.)	清水(保) 益見	製薬会社研究員 研究所研究員	2											○			
	生物薬剤学(薬物の体内動態)			2												○		
	薬物動態学(薬物動態の解析)			2													○	
	物理薬剤学(製剤の性質)			2													○	
	製剤学(製剤の設計)			2													○	
薬学臨床	薬学臨床Ⅰ(薬学臨床の基礎Ⅰ)	下山 小笠原	病院薬剤師 病院薬剤師	1			○											
	薬学臨床Ⅱ(薬学臨床の基礎Ⅱ)	大川 高杉 大上	施設ケアマネージャー 地域包括支援センター 製薬会社、調剤薬局	1							○							
	薬学臨床Ⅲ(調剤と薬物療法Ⅰ)	大上 下山 小笠原	製薬会社、調剤薬局 病院薬剤師 病院薬剤師	2												○		
	薬学臨床Ⅳ(調剤と薬物療法Ⅱ)	榊原 橋川 大上	薬剤師 医師 製薬会社、調剤薬局	2													○	
	薬学臨床Ⅴ(調剤と薬物療法Ⅲ)	小笠原 大上	病院薬剤師 製薬会社、調剤薬局	2													○	
	薬学臨床Ⅵ(調剤と薬物療法Ⅳ)	大上 小笠原 下山	製薬会社、調剤薬局 病院薬剤師 病院薬剤師	2													○	
	日本薬局方概論	大越	研究所研究員	1													○	
	処方解析・症例検討Ⅰ(Adv.)	小笠原 下山	病院薬剤師 病院薬剤師	2													○	
	処方解析・症例検討Ⅱ(Adv.)			2													○	
	コミュニケーション入門			2				○										
薬局マネジメント(Adv.)			1													○		
論文講読(Adv.)			1													○		
地域と健康Ⅰ(Adv.)	清川	医療用医薬品関連会社研究員	1													○		
地域と健康Ⅱ(Adv.)	清水(保)	製薬会社研究員	1													○		
地域と健康Ⅲ(Adv.)	川村	病院薬剤師、公衆衛生協会	1													○		
臨床医学概論(Adv.)	片山 長内(智) 大西	医師 医師 医師	2													○		
創薬学概論(Adv.)			2													○		
実習	薬学基礎実習Ⅰ			1				○										
	薬学基礎実習Ⅱ	鈴木 植木 大越	研究所研究員 研究所研究員 研究所研究員	1							○							
	分析化学実習			1								○						
	衛生化学実習	川村 清水(保)	病院薬剤師、公衆衛生協会 製薬会社研究員	1									○					
	薬理学実習	益見	研究所研究員	1										○				
	薬剤学実習	細川	薬剤師	1											○			
	実務実習事前学習	大上 小笠原 尾崎 青木 下山 利根川 狭間	製薬会社、調剤薬局 病院薬剤師 薬剤師 薬剤師 病院薬剤師 薬剤師 医師	8													△	○
総合研究	病院実習			10													△	○
	薬局実習			10													△	○
	地域の医療・福祉(Adv.)			1														○
	薬学セミナー(Adv.)	植木	研究所研究員	2														○
	卒業研究			10														△
	薬学特論Ⅰ(Adv.)			2														△
	薬学特論Ⅱ(Adv.)			2														△
	薬学特論Ⅲ(Adv.)			2														△
	薬学特論Ⅳ(Adv.)			3														△
	薬学特論Ⅴ(Adv.)			3														△
	薬学特論Ⅵ(Adv.)			3														△
薬学特論Ⅶ(Adv.)			3														△	
薬学特論Ⅷ(Adv.)			3														△	
自由選択科目	物理入門			1	○													
実務経験のある教員が担当する科目の単位数(学部等共通科目)				87	0	0											計	87
実務経験のある教員が担当する科目の単位数(合計)				93	0	16											合計	109