



科目区分	系列	1年次		2年次		3年次		4年次		総単位数		
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位			
Basic Program	Core科目	◎A&S Core 1「アート表現」	2									
		◎A&S Core 2「工芸制作」	2									
		◎A&S Core 3「サバイバル」	2									
		◎A&S Core 4「発酵サイエンス」	2									
		◎A&S Core 5「日本語ライティング」	1									
		◎A&S Core 6「クリティカル思考入門」	1									
		◎A&S Core 7「対話型鑑賞」	1									
		◎A&S Core 8「五感学」	1									
		◎A&S Core 9「ライフビルディング」	1									
		◎A&S Core10「セルフアウェアネス」	1									
		◎A&S Core11「スポーツウェルネス」	1									
		◎A&S Core12「フィジカルケア」	1									
	計		16		0		0		0	16		
	Standard科目	リテラシー科目群	◎情報リテラシー	2	データリテラシー	2						
		計		2		2		0		0	4	
		思考科目群	芸術的思考	2								
		計		2		0		0		0	2	
		Fieldwork科目	キャリアデザイン科目群	◎キャリアデザインⅠ	2	マナーマイスター	2					
			計		2		2		0		0	4
	異文化コミュニケーション科目群				英語コミュニケーションⅡ	2						
計			0		2		0		0	2		
	資格関連科目群											
	計		0		0		0		0	0		
	Fieldwork科目					A&S Fieldwork 1(減災・備災体験演習)	2					
	計		0		0		2		0	2		
	計		22		6		2		0	30		
Advanced Program	PBL科目			A&S PBLⅠ	2	A&S PBLⅡ 臨床検査総合実習 臨床実習	2 1 11					
	計		0		2		14		0	16		
	専門基礎科目	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 基礎生物学Ⅰ 基礎生物学Ⅱ	2 2 2 2									
	導入科目	◎臨床検査室概論 ◎生理学 ◎生化学Ⅰ ◎生化学Ⅱ ◎解剖学 ◎医学概論 ◎基礎生理検査学 ◎検査機器論 ◎微生物学 ◎基礎解剖学	1 2 2 2 2 2 2 1 1	◎組織学 ◎解剖学実習 ◎生理学実習 ◎生化学実習	2 1 1 1							
	発展科目			◎循環機能検査学 ◎呼吸・神経機能検査学 ◎病理学Ⅰ ◎臨床化学Ⅰ ◎臨床化学Ⅱ 試薬と機器 ◎臨床微生物学Ⅰ ◎臨床微生物学Ⅱ ◎臨床血液学Ⅰ ◎臨床血液学Ⅱ ◎一般検査学 ◎医動物学 ◎臨床検査総論実習 ◎臨床免疫学 ◎輸血・移植検査学 ◎医学総論(栄養学・薬理学)	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	◎超音波・画像検査学 臨床生理学実習 ◎病理学Ⅱ 病理学実習 ◎臨床化学実習 ◎微生物学実習 ◎臨床血液学実習 ◎臨床免疫学実習 輸血移植検査学実習 遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 ◎医用工学概論 ◎医用工学実習 医療安全管理学 医療安全管理学実習 ◎生命科学概論 ◎公衆衛生学 検査管理総論(関係法規含む) ◎認知症検査 ◎臨床検体管理学 臨床病理学	2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2	◎臨床検査学特論Ⅰ 臨床検査学演習Ⅰ ◎臨床検査学特論Ⅱ 臨床検査学演習Ⅱ	2 2 2 2			
	細胞診コース			◎細胞学総論Ⅰ 細胞学総論Ⅱ	2 2	臨床細胞学演習Ⅰ 臨床細胞学演習Ⅱ	1 2	細胞診断学特論Ⅰ 細胞診断学特論Ⅱ 細胞診断学特論Ⅲ 細胞診断学特論Ⅳ 細胞診断学特論Ⅴ 細胞診断学特論Ⅵ	2 2 2 1 1 1			
	計		25		39		32		17	113		
		計		25		41		46		17	129	
	学年 計			47		47		48		17	159	