

2021年度生 危機管理学部 危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○/自由科目◇)				単位数	授業回数	授業形態				ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与							備考		
		1年次		2年次				講義	演習	A L	A L 以外	実習	知識	技能 (総合危機管理)	技能 (ビジネス・経営管理)	技能 (消防官・地域防災)	技能 (警察官・犯罪科学)	技能 (自衛官・安全保障)		態度	思考力
		春	秋	春	秋																
専攻科目																					
専門科目	ヒューマンエラーの心理学				○	2	15	12	3			◎	△	△	△	△	△				
	金融リスク管理論					2	15	15			△	◎						△			
	特別ビジネス講義				○	2	15	15			◎	○	○					△			
	財政学					2	15	15			◎	○									
	現代社会分析				○	2	15	15			◎						○	○			
	企業経営危機論Ⅰ			○		2	15	15			○	○	◎								
	企業経営危機論Ⅱ			○		2	15	15			○	○	◎								
	企業経営危機論Ⅲ				○	2	15	15			○	○	◎								
	企業経営危機論Ⅳ				○	2	15	15			○	○	◎								
	科学捜査		○			2	15	15			○					◎					
	警察演習			○		1	15		3	12	○					◎					
	犯罪学				○	2	15	15			○					◎					
	警察法				○	2	15	15			○					◎					
	安全保障総論			○		2	15	15			○						◎				
	安全保障概論Ⅰ			○		2	15	15			○						◎				
	安全保障概論Ⅱ				○	2	15	15			○						◎				
	出入国管理政策論				○	2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	総合教養Ⅰ		○			2	15	15				△	△	△	△	△	△	◎			
	総合教養Ⅱ			○		2	15	15				△	△	△	△	△	△	◎			
	総合教養Ⅲ				○	2	15	15				△	△	△	△	△	△	◎			
	総合教養Ⅳ				○	2	15	15				△	△	△	△	△	△	◎			
	法学特別講義Ⅰ		○			2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	法学特別講義Ⅱ				○	2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	法学特別講義Ⅲ				○	2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	法学特別講義Ⅳ				○	2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	経済学特別講義Ⅰ				○	2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	経済学特別講義Ⅱ				○	2	15	15			◎	△	△	△	△	△	△				
	総合演習Ⅰ				○	2	15			15			△	△	△	△	△	◎			
	総合演習Ⅱ				○	2	15	3	6	6			△	△	△	△	△	◎			
	総合科目	危機管理学研究法Ⅰ		◎			1	15			15		○	○	○	○	○	◎			
危機管理学研究法Ⅱ				◎		1	15			15		○	○	○	○	○	◎				
危機管理学特講Ⅰ					◎	1	15			15		○	○	○	○	○	◎				
危機管理学特講Ⅱ					◎	1	15			15		○	○	○	○	○	◎				
危機管理学演習Ⅰ					◎	1	15			15		○	○	○	○	○	◎				
危機管理学演習Ⅱ					◎	1	15			15		○	○	○	○	○	◎				
卒業研究					◎◎	8	120			120		○	○	○	○	○	◎				

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。
 注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略。
 注3 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

2021年度生 危機管理学部 保健医療学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)				単位数	授業回数	コース			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考		
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習		実習	知識	技能		態度	思考力
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋		A	L						
専攻科目																				
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	◎					1	8	○	○	○	8				◎				
	危機管理学入門Ⅱ	◎					1	8	○	○	○	8				◎				
	危機管理学入門Ⅲ		◎					1	8	○	○	○	8				◎			
	危機管理学入門Ⅳ		◎					1	8	○	○	○	8				◎			
	危機管理と社会制度		○					2	15	○	○	○	15				◎			
	国際協力論				○			1	8	○	○	○	8						◎	
	救命救助法入門		◎					1	8	○	○	○	8				◎			
	消防と防災			◎				2	15	○	○	○	15				◎			
	キャリアデザインⅠ		◎					1	10	○	○	○	5	3	2				◎	
	キャリアデザインⅡ			◎				1	8	○	○	○	4	4					◎	
	就業力育成特論				○	○		2	15	○	○	○	7	3	5				◎	
	ボランティア活動				○			1	9	○	○	○	6			3	△		◎	
	無人航空機概論				○			1	○	○	○	○	8				◎			
無人航空機操縦実習				○			1	○	○	○	○		5	10			◎			
日本語基礎Ⅰ	◇						1	15	○	○	○	15				△				
日本語基礎Ⅱ	◇						1	15	○	○	○	15				△				
デジタル日本語	◇						1	15	○	○	○	15				△				
専門科目	基礎数学	○					2	15	○	○	○	15				◎				
	応用数学			○			2	15	○	○	○	15				◎				
	応用数学演習			○			2	15	○	○	○		15			◎				
	理工学数学演習		○				2	15	○	○	○		15			◎				
	物理学Ⅰ		○				2	15	○	○	○	15				◎				
	化学Ⅰ	○					2	15	○	○	○	15				◎				
	化学Ⅱ		○				2	15	○	○	○	15				◎				
	生物学Ⅰ	◎					2	15	○	○	○	15				◎				
	生物学Ⅱ		○				2	15	○	○	○	15				◎				
	情報リテラシー	◎					2	15	○	○	○	8	7			○				
	基礎統計学			○			2	15	○	○	○	15				◎				
	医学概論・公衆衛生学	◎					1	15	○	○	○	15				◎	○			
	解剖生理学Ⅰ	◎					1	15	○	○	○	15				◎	○			
	解剖生理学Ⅱ	◎					1	15	○	○	○	15				◎	○			
	解剖生理学Ⅲ		◎				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	解剖学実習			○			1	23	○	○			23			○	○	◎		
	生理学実習			○			1	23	○	○			23			○	○	◎		
	生化学Ⅰ	◎					1	15	○	○	○	15				◎	○			
	生化学Ⅱ		◎				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	生化学実習			○			1	23	○	○			23			○	○	◎		
	病理学Ⅰ		◎				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	病理学Ⅱ		◎				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	病理検査学			○			1	15	○			15				◎	○			
	病理検査学実習			○			1	23	○				23			○	◎			
	微生物学		○				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	微生物検査学			○			1	15	○			15				◎	○			
	微生物検査学特論			○			1	15	○			15				◎	○			
	微生物検査学実習			○			1	23	○				23			○	◎			
	免疫学		○				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	薬理学			○			1	15	○	○	○	15				◎	○			
	看護学概論		○				1	15	○	○	○	15				◎	○			
	放射化学			○			1	15	○	○	○	15				○	◎			
	医用工学概論			○			1	15	○	○	○	15				○	○			
	医用工学実習			○			1	23	○	○	○		23			○	○	◎		
	医療専門職連携導入		○				1	8	○	○	○	1	7			○	○	◎		
	医療専門職連携発展					○		1	8	○	○	○	8			○	○	◎		
	関係法規				○			1	15	○	○	○	15				○	◎		
	電気・電子工学Ⅰ			○				1	15	○		○	15				○	◎		
	電気・電子工学Ⅱ			○				1	15	○		○	15				○	◎		
	電気・電子工学実験Ⅰ			○				1	23	○				23			○	◎		
	電気・電子工学実験Ⅱ				○			1	23	○				23			○	◎		
	生体物性工学				○			1	15	○		○	15				○	◎		
医用材料工学				○			1	15	○		○	15				○	◎			
医用機械工学				○			1	15	○		○	15				○	◎			
計測工学			○				1	15	○		○	15				○	◎			
医用機器学概論Ⅰ			○				1	15	○		○	15				○	◎			
医用機器学概論Ⅱ				○			1	15	○		○	15				○	◎			
臨床検査学総論Ⅰ			○				1	15	○		○	15				○	◎			
臨床検査学総論Ⅱ			○				1	15	○		○	15				○	◎			
臨床検査学総論実習				○			1	23	○				23			○	◎			
検査機器総論				○			1.5	23	○							○	◎			
医動物学			○				1	15	○		○	15				○	◎			

系列	授業科目	開講期(必修◎/選択○)								単位数	授業回数	コース			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				臨床検査	臨床工学	救急救命	講義	演習		実習	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋							A	L以外						
専攻科目																							
	微生物・医動物学実習				○					0.5	12	○					12	○	◎				
	血液検査学Ⅰ		○							1	15	○			15			○	◎				
	血液検査学Ⅱ			○						1	15	○			15			○	◎				
	血液検査学実習Ⅰ					○				1	23	○					23	○	◎				
	血液検査学実習Ⅱ						○			1	23	○					23	○	◎				
	免疫検査学Ⅰ			○						1	15	○			15			○	◎				
	免疫検査学Ⅱ					○				1	15	○			15			○	◎				
	免疫検査学実習Ⅰ						○			1	23	○					23	○	◎				
	免疫検査学実習Ⅱ							○		1	23	○					23	○	◎				
	生化学分析検査学Ⅰ		○							1	15	○			15			○	◎				
	生化学分析検査学Ⅱ			○						1	15	○			15			○	◎				
	生化学分析検査学実習Ⅰ		○							1	23	○					23	○	◎				
	生化学分析検査学実習Ⅱ						○			1	23	○					23	○	◎				
	生理機能検査学Ⅰ			○						1	15	○			15			○	◎				
	生理機能検査学Ⅱ					○				1	15	○			15			○	◎				
	生理機能検査学Ⅲ						○			1	15	○			15			○	◎				
	生理機能検査学実習Ⅰ							○		1	23	○					23	○	◎				
	生理機能検査学実習Ⅱ						○			1	23	○					23	○	◎				
	医療安全管理学と実習						○			1	18	○			9		9	○	◎				
	医用生体計測装置学			○						1	15		○		15			○	◎				
	医用生体計測装置学実習						○			1	23		○				23	○	○		◎		
	生体機能代行装置学Ⅰ							○		1	15		○		15			○	◎				
	生体機能代行装置学Ⅱ							○		1	15		○		15			○	◎				
	生体機能代行装置学Ⅲ						○			1	15		○		15			○	◎				
	生体機能代行装置学実習Ⅰ								○	1	23		○				23	○	○		◎		
	生体機能代行装置学実習Ⅱ								○	1	23		○				23	○	○		◎		
	生体機能代行装置学実習Ⅲ								○	1	23		○				23	○	○		◎		
	生体機能代行装置学総合演習						○			2	15		○			15		○	○		◎		
	医用治療機器学						○			1	15		○		15			○	◎				
	医用治療機器学実習						○			1	23		○				23	○	◎		◎		
	医用機器安全管理学Ⅰ						○			1	15		○		15			○	◎				
	医用機器安全管理学Ⅱ							○		1	15		○		15			○	◎				
	医用機器安全管理学実習							○		1	23		○				23	○	◎		◎		
	臨床病態学Ⅰ		○							1	15	○	○		15			○	◎				
	臨床病態学Ⅱ			○						1	15	○	○		15			○	◎				
	臨床病態学Ⅲ					○				1	15	○	○		15			○	◎				
	臨床検査学実習Ⅰ								○	5	113	○					113	○	◎		◎		
	臨床工学臨床実習								○	4	90	○	○				90	○	◎		◎		
	臨床検査学総合演習Ⅰ								○	2	15	○				15		○	◎		○		
	臨床検査学総合演習Ⅱ								○	2	15	○				15		○	◎		○		
	臨床工学総合演習Ⅰ								○	2	15	○				15		○	◎		○		
	臨床工学総合演習Ⅱ								○	2	15	○				15		○	◎		○		
	遺伝子検査学		○							1	15	○			15			○	◎				
	遺伝子検査学実習			○						1	23	○					23	○	◎				
	臨床細胞学総論Ⅰ		○							1	15	○			15			◎	○		◎		
	臨床細胞学総論Ⅱ					○				3	45	○			45			◎	○		◎		
	臨床細胞学総論Ⅲ						○			3	45	○			45			◎	○		◎		
	臨床細胞学実習			○						1	23	○					23	◎	◎		○		
	細胞診断学実習Ⅰ						○			3	68	○					68	◎	○		◎		
	細胞診断学実習Ⅱ							○		3	68	○					68	◎	○		◎		
	細胞診断学実習Ⅲ							○		3	68	○					68	◎	○		◎		
	細胞診断学特別実習Ⅰ							○		3	68	○					68	◎	○		◎		
	細胞診断学特別実習Ⅱ							○		3	68	○					68	◎	○		◎		
	基礎医学演習		○							4	30		○			30		○	○		◎		
	理工学演習Ⅰ				○					4	30		○			30		○	○		◎		
	理工学演習Ⅱ					○				4	30		○			30		○	○		◎		
	医療機器学演習						○			4	30		○			30		○	○		◎		
	AIと融合演習Ⅰ				○					4	30		○			30		○	○		◎		
	AIと融合演習Ⅱ					○				4	30		○			30		○	○		◎		
	生体試料分析学Ⅰ		○							1	15	○			15			○	◎				
	生体試料分析学Ⅱ						○			1	15	○			15			○	◎				
	医用画像情報学Ⅰ							○		1	15	○			15			○	◎				
	医用画像情報学Ⅱ							○		1	15	○			15			○	◎				
	臨床内科学Ⅰ			○						1	15			○	15			○	◎				
	臨床内科学Ⅱ				○					1	15			○	15			○	◎				
	臨床内科学Ⅲ					○				1	15			○	15			○	◎				
	臨床内科学Ⅳ						○			1	15			○	15			○	◎				
	臨床内科学Ⅴ						○			1	15			○	15			○	◎				

専門科目

系列	授業科目	開講期(必修◎/選択○)								単位数	授業回数	コース			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				臨床検査	臨床工学	救急救命	講義	演習		実習	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋							AL	AL以外		知識	技能	態度		思考力
専攻科目																							
専攻科目	臨床内科学VI						○			1	15									○	◎		
	臨床内科学VII						○			1	15									○	◎		
	臨床内科学VIII						○			1	15									○	◎		
	臨床内科学IX						○			1	15									○	◎		
	救急医学概論I			○						1	15									○	◎		
	救急医学概論II				○					1	15									○	◎		
	医学検査						○			1	15									○	◎		
	救急処置総論			○						2	30									○	◎		○
	救急処置各論				○					2	30									○	◎		○
	救急・災害医療						○			1	15									○	◎		
	臨床外科学I			○						2	30									○	◎		
	臨床外科学II					○				2	30									○	◎		
	臨床外科学III						○			1	15									○	◎		
	臨床外科学IV							○		1	15									○	◎		
	一般救急救命						○			1	15									○	◎		
	小児科学							○		1	15									○	◎		
	産婦人科学						○			1	15									○	◎		
	整形外科						○			1	15									○	◎		
	脳外科学							○		1	15									○	◎		
	精神医学							○		1	15									○	◎		
	放射線医学							○		1	15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎		
	シミュレーションI		○							3	68							68			○	○	◎
	シミュレーションII			○						3	68							68			○	○	◎
	シミュレーションIII				○					3	68							68			○	○	◎
	シミュレーションIV					○				3	68							68			○	○	◎
	病院内実習							○		10	225							225			○	○	◎
	救急車同乗実習							○		3	68							68			○	○	◎
	総合教養I			○						2	15									○	○		
	総合教養II				○					2	15									○	○		
	総合教養III					○				2	15									○	○		
	総合教養IV						○			2	15									○	○		
	総合演習I							○		2	15							15			○	○	
総合演習II							○		2	15							15			○	○		
救急救命学総合演習I								○	2	15							15			○	◎	○	
救急救命学総合演習II								○	2	15							15			○	◎	○	
課題研究								○	4	60	○	○	○	○	○	○	60			○	◎	○	
卒業研究								○	8	120	○	○	○	○	○	○	120			○	◎	○	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

・臨床検査技師、臨床工学技師、救急救命士の受験資格については、P39～P45にて記載している国家試験受験に必要な科目の一覧で確認すること。

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略

注3 課題研究と卒業研究のいずれかを必ず修得すること。

注4 自由科目は卒業進級有効単位に含めない。

2021年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)								単位数	授業回数	授業形態				ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習		実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A	L以外							
専攻科目																					
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	◎								1	8	8					◎				
	危機管理学入門Ⅱ	◎								1	8	8					◎				
	危機管理学入門Ⅲ		◎							1	8	8					◎				
	危機管理学入門Ⅳ		◎							1	8	8					◎				
	危機管理と社会制度		○							2	15	15					○				
	国際協力論					○				1	8	8								○	
	リスクマネジメント			◎						2	15	15								◎	
	救命救助法入門		◎							1	8	8						◎			
	消防と防災			◎						2	15	15						◎			
	教養ゼミナールⅠ	◎								1	15			15						◎	
	教養ゼミナールⅡ		◎							1	15			15						◎	
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	5	3	2						◎	
	キャリアデザインⅡ				◎					1	8	4	4							◎	
就業力育成特論					○	○			2	15	7	3	5						◎		
ボランティア活動					○				1	9	6			3					○		
学科基礎科目	基礎数学	○								2	15	15					◎				
	基礎数学演習	○								2	15	15		15				◎			
	物理学Ⅰ	○								2	15	15					○				
	物理学Ⅱ		○							2	15	15					○				
	化学Ⅰ	○								2	15	15					○				
	化学Ⅱ		○							2	15	15					○				
	生物学Ⅰ	◎								2	15	15					◎				
	生物学Ⅱ		◎							2	15	15					◎				
	地学Ⅰ	○								2	15	15					○				
	地学Ⅱ		○							2	15	15					○				
	情報リテラシー	◎								2	15	15							◎		
	物理学実験				○					1	15			15					○		
	化学実験			○						1	15			15					○		
	生物学実験			◎						1	15			15					◎		
	地学実験				○					1	15			15					○		
	基礎統計学			○						2	15	10		5				◎			
	応用統計学				○					2	15			15				○			
学科専門科目	動物危機管理入門	◎								2	15	15					◎				
	動物学	◎								2	15	15					◎				
	動物福祉論	○								1	8	8					◎				
	生物多様性保全学	○								2	15	15					◎				
	動物看護学入門	○								2	15	15					◎				
	動物生理学		◎							2	15	15					◎				
	病原体の科学	○								2	15	15					◎				
	動物感染症概論	○								2	15	15					◎				
	愛玩動物飼育管理論	○								2	15	15					◎				
	産業動物学	○								2	15	15					◎				
	獣医療面接	○								1	8			8						◎	
	実験動物学概論	○								1	8	8					◎				
	動物機能形態学			◎						2	15	15					◎				
	食品安全の科学	○		○						2	15	15					◎				
	衛生学・公衆衛生学			○						2	15	15					○				
	実験動物学Ⅰ			○						2	15	15					◎				
	総合教養Ⅰ			○						2	15	8		7			○				
	動物内科看護学			○						2	15	15					○				
	臨床動物看護学			○						2	15	15					◎				
	動物繁殖学			○						2	15	15					◎				
	生物海洋学			○						2	15	15					◎				
	動物行動学				○					2	15	15					◎				
	実験動物学Ⅱ				○					2	15	15					◎				
	総合教養Ⅱ				○					2	15	15					○				
	動物外科看護学				○					2	15	15					○				
	動物臨床検査学				○					2	15	15					◎				
	生態学				○					2	15	15					◎				
	動物基礎栄養学				○					2	15	15					◎				
	機器分析学				○					2	15	15					○				

2021年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)								単位数	授業回数	授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	知識	技能	態度	思考力	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋										
専攻科目																			
	海洋動物学				○					2	15	15				◎			
	家畜育種学				○					2	15	15				◎			
	動物関連法規					◎				2	15	15				◎			
	動物疾病学					◎				2	15	15				◎			
	動物臨床栄養学				○					2	15	15				◎			
	トキシロジーⅠ				○					2	15	15				◎			
	動物病理学				○					2	15	15				◎			
	畜産物利用学				○					2	15	15				○			
	野生動物管理学						○			2	15	15				◎			
	動物園動物管理学						○			2	15	15				◎			
	トキシロジーⅡ						○			2	15	15				◎			
	動物薬理学						○			2	15	15				◎			
	災害動物看護学						○			2	8	8					◎		
	応用動物看護学						○			2	15	15				◎			
	動物看護学							○		2	15	15				◎			
	人獣共通感染症学							○		2	15	15				◎			
	海洋の科学				○					2	15	15				◎			
	畜産経営論							○		2	15	15				○			
	ダイビング実習				○					1	17	1		7	9		◎		
	動物行動学実習	○	○							1	23				23		◎		
	動物看護学実習Ⅰ	◎	◎							1	23				23		◎		
	動物飼育実習	◎	◎							2	45				45		◎		
	動物危機管理実習			◎	◎					2	45				45			◎	
	産業動物飼育実習				○					1	23				23		◎		
	動物機能形態学実習				◎					1	23				23		◎		
	実験動物学実習				○					1	23				23		◎		
	水生動物学実習Ⅰ			○						1	23				23		◎		
	水生動物学実習Ⅱ				○					1	23				23		◎		
	動物外科実習					○				1	23				23		◎		
	動物看護学実習Ⅱ					○				1	23				23		◎		
	動物臨床検査学実習Ⅰ					○				1	23				23		◎		
	動物臨床検査学実習Ⅱ						○			1	23				23		◎		
	野生動物管理学実習					○				1	23				23		◎		
	毒性学実習							○		1	23				23		◎		
	動物危機管理演習Ⅰ					◎				1	15			15					◎
	動物危機管理演習Ⅱ						◎			1	15			15					◎
	動物危機管理総合演習							◎		1	15			15					◎
総合科目	動物実務実習Ⅰ			○	○					2	45				45			◎	
	動物実務実習Ⅱ					○	○			2	45				45			◎	
	卒業研究							◎	◎	8	120				120				◎

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略