\mathbf{R} コース $\mathbf{\overline{g}}$ 修 $\mathbf{\hat{y}}$ ミュレー $\mathbf{\hat{y}}$ ョン $\mathbf{\hat{y}}$ の中の数字は単位数/%は注意書き/() 内は開設学部等を記載しているが単位数の前にある() 内は授業科目名

防災危機管理について学ぶ				
		1年次に履修	2 年次に履修	
どんな学生が育つ?	必修科目	はじめて学ぶDRI①	DRIイノベーター養成プログラム課題研究②	
防災危機管理につよい 医療従事者	Rコース科目	防災リテノシー後成調座(災害を知る)B 型 防災コンピテンシー養成講座(災害に備える)② 防災危機管理概論①(創工)	リスクマネジメント② (創工・林町) 防災情報科学② (創工・林町) 被害想定と防災計画② (創工・林町)	
防災危機管理教育に	//			
精通した 教師	他コース科目	知プラe科目 高度情報化社会の歩き方①	地域活性化論②(経済)	

人間生活におけるリスク について学ぶ どんな学生が育っ?					
		1年次に履修	2年次に履修	3 年次に履修	
リスクマネジメント の視点 から助言ができる ソーシャル・ワーカーや ファイナンシャル・ プランナー 人間生活におけるリスク マネジメントの知識を 活かし、多様な生活者が 生きやすい政策を考える ことができる公務員	必修科目	はじめて学ぶDRI①	DRIイノベーター養成プログラム課題研究②		
	Rコース科目	人を動かすロジカルコミュニケーション①	リスクマネジメント②(創工・林町) リスクと保険②※1(経済) 社会政策A②(経済)	社会政策B②(経済)	
	他コース科目	主題科目のうち DRIイノベーター養成プログラム対象科目(1年次~)①	確率・統計(造形)②(創工)		