2019年度 GLAFSコアセミナー プログラム

			午前		午後			
月	日	曜日	G演習	グループ共同研究発表会/研究 進捗状況発表会/懇談会等		<u>ミナー</u> 講師	フィールド実習	場所
4月	13日	±		GLAFS オリエンテーション 懇談会				工学部3号館31号
	20日	土	(1)	グループ共同研究発表会1 研究進捗状況発表会1				工学部3号館31号
_	27日	土		ライブラリ オリエンテーション	<u> </u> 			
5月	4日 11日	土		グループ共同研究活動1	連休 セミナー1 「要介護期の自立を考える:通所介護	阿部珠江(社会福祉法人 よいち福祉会)	大槌コミュニティサポー	工学部3号館31号
			2		編」 社会福祉における措置の発想から脱却し、自立支援の時代にふさわしい、当事者ニーズを踏まえた介護サービス(通所編、訪問編、短期入所編)についてアセスメントともに考える。		ト実習/移動支援体験実習 オリエンテーション	
	18日 25日	土土土	3	│ │研究進捗状況発表会2	五月祭			工学部3号館31号
6月		土	4	グループ共同研究発表会2	セミナー2 「生活支援を問い直す(自宅で暮らす・	紫田範子(非営利活動法人 楽)		工学部3号館31号 工学部14号館144号
	0 1		(5)		最期を過ごす)」 住みなれた自宅で最期まで自分らしく暮らすためには、住まいとケアがどのように連携すればよいのか、要介護になったときの生活支援はどうなっているのだろうか。そこで、住まいとケアサービス、さらには生活支援との連携の最前線を学ぶ。	関野幸吉(SOMPOケア株式会社) (G2と連動)		工于IDIT 7 KB 144 / 5
	15日	土	6		セミナー3 「高齢期に自宅をどう管理するか? バリアフリー・住み替え支援」 高齢期に負担となる戸建住宅の管理についえ、バリアフリー支援、住み替え支援、リバースモーゲージの活用事例などについて学ぶ。高齢期の在宅生活を支えるための居住環境、その際に必要な要件を検討し、住まいの観点からみた課題解決について理解を深める。	移住住み替え支援機構 (G3-2と連動)		工学部3号館31号
	22日 29日	土	(7) (8)	グループ共同研究活動2		•	実習1 移動支援機器	工学部3号館31号 工学部3号館31号
7月	6日	土	0		セミナー4 「グループワーク技法を学ぶ」	杉崎和久(法政大学大学院)	体験	工学部3号館31号
			9		当事者が私的生活の深層をみつめ、自分の真の ニーズに気づくことを促し、意識変容とともにそれら を政策形成へとつなげていく手法について学ぶ。集 団的意思形成手法、小集団の知識を集約し構造化 する技法(KJ法型WS)について、実習を通して学ぶ。			
	13日	土	10		セミナー5 「高齢者の移動を支援する」 高齢者の移動を支援する諸制度(交通バリアフリー法など)について、基礎的なことを学び、最新の論点を学ぶ。高齢者の移動や見守りを支援するための機器は、支援を受ける人の生活の質確保、介護職員の負担軽減などさまざまな観点で期待が高まっており、その実態を把握する。			工学部3号館31号
	20日	±	(1)	研究進捗状況発表会3 グループ共同研究発表会3				工学部3号館31号
	27日	土		懇談会 グループ共同研究活動3	セミナー6 「復興期のコミュニティデザイン」	似内遼一(東京大学高齢社会総合研究機構)		工学部3号館31号
			12		災害からの復興は社会基盤インフラの近代化を意味するが、しかし被災地においても高齢社会、人生100年時代への対応が求められており、インフラ・住宅だけでなく、生きがいづくり、地域福祉、地域経済などを同時に解決する立体的な復興が求められている。自然災害の多い我が国おける災害復興と高齢社会対応についてコミュニティの視点から学ぶ。			
8月	3~5日	土~月					実習2 大槌コミュニ ティサポート	
10月	5日	±			セミナー7 「団塊スタイル最前線」 70~74歳の高齢者の約半数は、自分のことを高齢者とは考えていない。従前の高齢者向けの楽しみ・生きがいではない、団塊世代の等身大の楽しみ方、生き方の最前線を学ぶ。	シニアのコミュニティ活動	村地域活動実習/対 人ケア実習 オリエン テーション	工学部3号館31号
	12日	土		グループ共同研究活動4			実習4 柏地域活動実 習(10/14振替)	工学部3号館31号
	19日 26日	土		グループ共同研究発表会4	セミナー8「Age Friendly City (AFC)」 WHOの目指すAFC と超高齢社会における地方自治体の政策のあり方を考えるとともに、超高齢社会における地方自治体の総合的な政策のあり方について、ともに議論する。	秋田市、神奈川県、宝塚市		工学部3号館31号 工学部3号館31号
11月	2日	±			セミナー9 「高齢福祉の未来」 最期まで自分らしく、家族や地域とともに暮らして	│小林悦子(一般社団法人生活を支える看護師の会) 比 住田敦子(NPO尾張東部成年後見センター)		工学部3号館31号
	9日 16日	土		研究進捗状況発表会4	セミナー10 「セカンドライフジョブ」	(未定:G1と連動)		工学部3号館31号 工学部3号館31号
					リタイア後も経験を活かして、自分の役割が果たせるようにするために、社会でどのような支援が必要と			- アロドリウ 雄い「ケ .
	23日	土·祝日			なるかを考える。			
	30日	(勤労感謝の		グループ共同研究活動5	連休			工学部3号館31号
	7日	土			セミナー11 「Soceity 5.0 地域を見る十守る」 心身が弱ってきた高齢者の自立的生活を支えるためには、地域協働の見まもりと生活支援体制が重要となる。地域住民による見守りの最前線を学ぶとともに、住民の限界を専門職との連携やAI等のICT技術の活用によって協働して行う取組みの最前線を学ぶ。			工学部3号館31号
	14日	土			セミナー12 「どうしたら最後まで"作って"食べられるか?」 後期高齢者になる1日3食365日の買い物・食事づくりを行うことに体力面での課題が生じる。しかし人は食べなければ暮らせない。栄養が大切という局面から、1日3食をどう確保するか?という局面にあたり、食を中心とした介護予防・生活支援の最前線を学ぶ。	在宅訪問栄養士(日本栄養士会) (G456と連動)		工学部3号館31号
	21日	土		グループ共同研究発表会5 研究進捗状況発表会5				工学部3号館31号
1月	11日	±		懇談会	セミナー13 「リビング・ラボ: ニーズのつなげ方」 超高齢社会対応の製品・サービス開発の手法として注目を集めているリビングラボがもつ可能性について理解を深めたい。	鎌倉リビングラボ 地域共創リビングラボ エイジフレンドリーリビングラボ秋田		工学部3号館31号
	18日	土			センター試験		実習5 対人ケア実習 (平日振替)	
2月		土土		グループ共同研究活動6 研究進捗状況発表会6				工学部3号館31号 工学部3号館31号
3月		土	国内報告					工学部3号館31号