

令和5年度家畜人工授精に関する講習会日程表

別紙

- …講義
- …実習
- …試験

開催場所：福島県農業総合センター 農業短期大学校 畜産研究所

※()は担当講師、【 】は教室及び実習場所、□は農業短大学生免除科目

月	日	曜	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	備考		
1	22	月	開講式				畜産概論 4h (農短)				開講式【本館】 12:45～13:00			
	23	火					家畜の栄養 3h (農短)			繁殖生理① 4h (農短)				
	24	水					家畜の飼養管理 3h (農短)			家畜の飼養管理実習 4h (農短)				
	25	木					繁殖生理② 3h (農短)			繁殖生理③ 2h (農短)		生殖器解剖① 2h (畜研)		
	26	金					生殖器解剖② 3h (畜研)			生殖器解剖実習 4h (畜研)				
	27	土	休み											
	28	日	休み											
	29	月	繁殖生理④ 3h (農短)			家畜の育種① 4h (農短)								
	30	火	家畜の育種② 3h (農短)			精子生理① 4h (農短)								
	31	水	精子生理② 3h (農短)			種付けの理論 4h (農短)								
2	1	木	繁殖生理⑤ 1h (農短)	家畜人工授精及び家畜人工授精用 精液の保存実習① 《人工授精関係帳簿及び証明書の記 載方法》2h (農短)				家畜人工授精及び 家畜人工授精用精液の保存① 4h (農短)						
	2	金	家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習② 《人工授精用器具等の取扱い、消毒の方法》3h (農短)			家畜人工授精及び 家畜人工授精用精液の保存② 3h (農短)								
	3	土	休み											
	4	日	休み											
	5	月	家畜の審査実習① 3h (畜研)			家畜の審査実習② 4h (畜研)								
	6	火	家畜人工授精及び 家畜人工授精用精液の保存実習③ 《精液の注入法》3h (畜研)			家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習④ 《精液の注入法》4h (畜研)								
	7	水	家畜人工授精及び 家畜人工授精用精液の保存③ 3h (農短)			家畜人工授精及び 家畜人工授精用精液の保存④ 4h (農短)								

月	日	曜	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	備考	
2	8	木	家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑤ 《精液の採取、保存液の調製、精液の希釈、精液の液状保存及び凍結保存》8h (畜研)									会場: 畜産研究所	
	9	金	家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑥ 《精液の注入法》3h (畜研) 【畜産学ゼミ室、肉用・乳用舎】				家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑦ 《精液の注入法》4h (畜研) 【畜産学ゼミ室、肉用・乳用舎】						入試日 校舎内立入禁止
	10	土	休み										
	11	日	休み(建国記念日)										
	12	月	休み(振替休日)										
	13	火	発情鑑定実習① 3h (農短)				発情鑑定実習② 3h (農短)						
	14	水	家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑧ 《精液の注入法》3h (畜研)				家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑨ 《精液の注入法》4h (畜研)						
	15	木	精液精子検査法実習 8h (畜研)									会場: 畜産研究所	
	16	金	家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑩ 《精液の注入法》3h (畜研)				家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑪ 《精液の注入法》4h (畜研)						
	17	土	休み										
	18	日	休み										
	19	月	畜産概論 試験	関係法規① 2h (畜産課)				関係法規② 3h (畜産課)					
	20	火	家畜の栄養 試験	繁殖生理 試験	家畜の飼養 管理試験		家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存⑤ 3h (農短)						
	21	水	生殖器解剖 試験	家畜の育種 試験	関係法規 試験		家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存実習⑫ 《精液の注入法》4h (畜研)						
	22	木	精子生理 試験	種付けの理論 試験	家畜人工授精及び家畜人工授精用精液の保存 試験		閉 講 式					閉講式【本館】 13:00~13:20	