科目	1名	基礎	物理		指導担	当者名	武地	誠一	
実務	経験						実務経験:		
開講	時期	前期		対象学	科学年	ħ	枚射線工学科1年	F	
授業	方法	講義:〇	演	習. 音:	実	멸 : 달 :	実	技:	
時間	引数		48時間			週時間数	3時	間	
学習到	達目標	単位について理解すること 原子の構造について理解する。 放射線に関わる物理の基礎を	こと 習得すること						
評価評価	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	化して総合評価	話する				
使用		基礎物理学							
授業タ		予習と復習							
学期	ターム	項目			内	容•準備資料	等		
	1	オリエンテーション		目的の徹底					
	2	単位一1		SI単位、組立単位	<u>.</u>				
	3	単位一2		接頭語					
	4	原子の構造-1	原子模型、構造						
	5	原子の構造ー2		エネルギー準位、	、パウリの原理				
	6	原子の構造-3		元素の周期律、電離と励起					
	7	原子の構造-4		特性X線とエネルギー					
授	8	原子核の構造-1		原子核の構造、	素粒子の性質				
授 業 計 画	9	原子核の構造ー2		原子質量単位					
I 前 期	10	原子核の構造-3		質量欠損とエネル	レギー				
期	11	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め			
	12	エネルギーー1		粒子の運動エネ	ルギー、確認プリン	ノト			
	13	エネルギーー2		波動性とエネルギ	ř–				
	14	エネルギーー3		波動性とエネルギ	ギー、確認プリント				
	15	エネルギーー4		静止エネルギー					
	16	エネルギー-5		静止エネルギー	、確認プリント				
	17								
	18								

科目	1名	基礎	化学		指導担	当者名	吉澤	敏雄	
実務	経験						実務経験:		
開講	時期	前期		対象学	科学年	力	女射線工学科1年	手	
授業	方法	講義:〇	演	習:	実	멸:	実	技:	
時間			48時間			週時間数	3時	持間	
学習到	達目標	原子、分子について理解すること 周期律について理解すること 物質量について理解すること	:Ł						
評価評価	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	話する				
	教材	プリント							
授業を	1学習 5法	予習と復習							
学期	ターム	項目			Þ]容•準備資料等	·		
	1	オリエンテーション		目的の徹底					
	2	原子と分子-1		原子と分子					
	3	原子と分子-2		原子核、同位体					
	4	原子と分子-3	周期律						
	5	原子と分子ー4	周期律						
	6	原子と分子-5		周期律					
	7	原子と分子-6		原子数、物質量					
授	8	原子と分子-7		原子数、物質量					
授 業 計 画	9	原子と分子-8		原子質量単位					
前期	10	化学反応-1		記述法					
期	11	化学反応-2		物質量−質量の記	十算				
	12	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め			
	13	化学分析-1		化学分析の基礎					
	14	化学分析-2		発光分析					
	15	化学分析-3		クロマトグラフ					
	16	化学分析-4		X線を利用した分	析方法				
	17								
	18								

科目	1名	数	学		指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験						実務経験:	
開講	時期	前期		対象学	科学年	ħ	枚射線工学科1年	Į.
授業	方法	講義∶○	演	· 習:	実	일 :	実	技:
時間			48時間			週時間数	3時	持間
学習到	達目標	四則演算、平方根、べき乗の計対数の計算ができること 三角比の計算ができること	†算ができること	:				
評価評価	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評値	証する			
	教材	プリント						
授業外学習								
学期	ターム	項目			Þ]容•準備資料等	等	
	1	オリエンテーション	目的の徹底					
	2	四則演算		四則演算、確認:	プリント			
	3	平方根		平方根の計算、	確認プリント			
	4	べき乗	べき乗の計算					
	5	べき乗	べき乗の計算、研	雀認プリント				
	6	常用対数		常用対数の計算				
	7	常用対数		常用対数の計算、確認プリント				
授	8	自然対数		自然対数の計算				
授 業 計 画	9	自然対数		自然対数の計算				
前期	10	自然対数		自然対数の計算	、確認プリント			
期	11	三角比		ピタゴラスの定理	1			
	12	三角比		特殊な三角形の	計算			
	13	三角比		三角関数の計算				
	14	三角比		三角関数の計算				
	15	三角比		三角関数の計算				
	16	三角比		三角関数の計算	、確認プリント			
	17							
	18							

科目	目名	放射線	物理 I		指導担	当者名	武地	誠一
実務	経験	公共団体において、第1	種放射線取扱	主任者として測算	定等の業務に5年	■間従事	実務経験:	有
開講	時期	後期		対象学	科学年	t	放射線工学科1年	Į.
授業	方法	講義:〇	演	習:	実	멸. 달:	実	技:
時間	間数		48時間			週時間数	3時	計 間
学習到	達目標	放射線の特徴についてそれぞ 原子カエネルギーを理解し、選 壊変前後の変化について、物3	動エネルギーと	との違いを説明で	できること。 ること。			
	方法基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	話する			
	教材	初級放射線、放射線のABC						
授業を	1学習 方法	予習と復習						
学期	ターム	項目			, ,]容•準備資料		
	1	オリエンテーション		目的の徹底				
	2	放射線の歴史と種類-1	放射線の歴史と種類−1					
	3	放射線の歴史と種類-2		放射線の種類				
	4	放射線の基本的性質-1	電磁波の性質					
	5	放射線の基本的性質-2		荷電粒子、電子組	線、中性子線の性	質		
	6	放射線の基本的性質-3		放射線の単位、	半減期			
	7	放射線の基本的性質-4		放射線の透過性	、人体への影響			
授	8	放射線の質量とエネルギー-1		質量とエネルギー	一、質量欠損			
業 計 画	9	放射線の質量とエネルギー-2		波動性とエネルギ	ギー、ド・ブローイ			
後	10	放射線の質量とエネルギー-3		原子力				
期	11	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め		
	12	放射線の利用技術−1		産業界				
	13	放射線の利用技術−2		医療業界				
	14	原子核の壊変-1		同位体。壊変の流	去則			
	15	原子核の壊変−2		壊変の法則				
	16	原子核の壊変−3		系列核種				
	17							
	18							

科目	1名	放射線	化学 I		指導担	当者名	吉澤	敏雄	
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	枚射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有	
開講	時期	後期		対象学	科学年	1	放射線工学科1年	Į	
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	9. 9.	実	技:	
時間	間数		48時間			週時間数	3時	持間	
学習到	達目標	放射線の壊変について、それる 放射能と半減期の関係性につ 放射平衡について理解し、実用	いて説明ができ	ること					
	方法基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	 重する				
	教材	初級放射線、放射線のABC							
授業を	小学習 方法	予習と復習							
学期	ターム	項目			Д	容・準備資料	等		
	1	オリエンテーション		目的の徹底					
	2	放射性壊変-1	放射性壊変-1						
	3	放射性壊変ー2		アルファ壊変、ベ	一タ壊変				
	4	放射性壊変-3	ガンマ線放出、材	核異性体転移					
	5	放射性壊変-4	自発核分裂						
	6	放射性壊変-5		核反応					
	7	放射性壊変-6		核反応					
授	8	放射性壊変-7		半減期					
業 計 画	9	放射性壊変-8		半減期					
後	10	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め			
期	11	放射性壊変-9		放射能と質量					
	12	放射性壊変-10		放射能と質量					
	13	放射性壊変-11		逐次壊変					
	14	放射性壊変-12		放射平衡					
	15	放射性壊変-13		放射平衡					
	16	放射性壊変-14		天然放射性核種	、人工放射性核種				
	17								
	18								

科目	目名	放射線	生物I		指導担	当者名	河津	賢澄
実務	経験	福島大学にで	客員教授として	放射線関連業務	8に5年間従事		実務経験:	有
開講	時期	後期		対象学	科学年	į	放射線工学科1年	Į Į
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	習: -	実	技:
時間	『数		48時間			週時間数	3時	持間
学習到	達目標	細胞やDNA、生体の構造を理解が 放射線による細胞への作用、総	解すること 狙織反応につい	て理解すること				
評価評価	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	証する			
使用	教材	初級放射線、放射線のABC						
授業を	1学習 5法	予習と復習						
学期	ターム	項目			F	内容•準備資料	等	
	1	オリエンテーション		目的の徹底				
	2	生体の構造		DNA				
	3	生体の構造		細胞と細胞分裂				
	4	生体の構造		組織				
	5	生体の構造		組織				
	6	放射線作用の過程−1		放射線の種類と	作用の違い			
	7	放射線作用の過程−2		相互作用(荷電料	並子)			
授	8	放射線作用の過程−3		相互作用(電磁源	支)			
業 計 画	9	放射線作用の過程-4		相互作用(中性-	子)			
後	10	放射線作用の過程-5		水との作用、電剤	惟、励起、ラジカル	,		
期	11	放射線作用の過程-6		水との作用、α値	直、フリッケ			
	12	直接・間接作用-1		直接、間接作用				
	13	直接•間接作用-2		修飾因子				
	14	修飾因子-1		温度効果、希釈药	効果			
	15	修飾因子-2		防護効果、酸素物	効果			
	16	修飾因子-3		防護剤と増感剤				
	17							
	18							

科[1名	環境測定	定実習 I		指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	女射線業務に10	年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	1	放射線工学科1年	Į.
授業	方法	講義:	演	習:	実習	:O	実	技:
時間	間数	192時間(前	前期96時間、後	期96時間)		週時間数	6時	持間
学習到	達目標	測定サンプルの処理の方法と 測定機器の取扱いについて、村 実験の結果をまとめることがで	構造や利用方法			及えるようになる	3 こ と	
	方法 基準	・出席 ・授業態度・レポートの提出・期末試験(実務試験)等の	え続評価を100点	気満点で点数化し	して総合評価する	3		
-	教材	初級放射線、はじめての放射線	泉測定					
授業外学習								
学期	ターム	項目			内	容•準備資料	等	
	1	オリエンテーション		目的の徹底				
	2	測定-1		測定機器の取扱	い(表面汚染、空	҈間線量用サー∕	ベイメータ)	
	3	測定−2		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	4	測定−3	外部施設の放射	線量測定				
	5	測定-4		自然放射線の測	定			
	6	測定-5		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	7	測定-6		測定機器の取扱	い(ガンマ線スペ	(クトロメータ)		
授	8	測定-7		食品の測定				
授 業 計 画	9	測定-8		土壌の測定				
前	10	測定-9		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
期	11	測定-10		外部施設の放射	線量測定			
	12	測定-11		食品の測定				
	13	測定-12		食品の測定				
	14	測定-13		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	15	測定−14		外部施設の放射	線量測定			
	16	測定-15		食品の測定		-		
	17							
	18							

履修上の留意点

出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない

科目	1名	環境測算	定実習 [指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	枚射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	ţ	放射線工学科1年	Į.
授業	方法	講義:	演	習:	実習	' :O	実	技:
時間	間数	192時間(前	前期96時間、後	期96時間)		週時間数	6時	寺間
学習到	達目標	測定サンプルの処理の方法と 測定機器の取扱いについて、* 実験の結果をまとめることがで	構造や利用方法	報告までの技術 は、注意点を理解	を身に付ける し、実際に取り	汲えるようになる	3 <i>こ</i> と	
	方法基準	・出席 ・授業態度 ・レポートの提出 ・期末試験(実務試験) 等の成	戍績評価を100点	気満点で点数化し	して総合評価す	3		
	教材	初級放射線、はじめての放射線	泉測定					
	1字習 方法	予習と復習						
学期	ターム	項目			Þ	P容·準備資料	等	
	1	測定-16		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	2	測定-17		食品の測定				
	3	測定-18		土壌の測定				
	4	測定-19		管理区域の見学				
	5	測定-20		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	6	測定-21		食品の測定				
	7	測定-22		測定機器の校正				
授業	8	測定-23		測定機器の校正				
業 計 画	9	測定−24		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
後	10	測定-25		管理区域の見学				
期	11	測定-26		管理区域の見学				
	12	測定-27		管理区域の見学				
	13	測定−28		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	14	測定-29		管理区域の見学				
	15	測定-30		管理区域の見学				
	16	まとめ		測定実習結果の	振返り			
	17							
	18							

履修上の留意点 出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない

実務経験	岩崎電気株式会社にて						
		放射線業務に10)年間従事		実務経験:	有	
開講時期	通期	対象学	科学年	力	女射線工学科1年	ŧ	
授業方法 講義	: 〇	崔習:	実	習:	実	技:	
時間数	96時間(前期48時間、後	後期48時間)		週時間数	3時	寺間	
	主任者試験に合格できる知識 生、電離則について理解するこ						
評価方法 ・出席 ・授業態 ・提出課題 ・期末試験 等の	度 D成績評価を100点満点で点	数化して総合評価	 番する				
	主任者 合格教本	合格教本					
授業外学習 の方法 予習と復習							
学期 ターム	項目		F	内容•準備資料等	等		
1 オリエンテーション	,	目的の徹底					
2 エックス線の管理	-1	エックス線装置の)種類と原理、構造	<u>告</u>			
3 エックス線の管理	-2	エックス線作業と	:留意点				
4 エックス線の管理	-3	エックス線の基礎	楚知識、性質				
5 エックス線の管理	-4	相互作用					
6 エックス線の管理	-5	単一、連続エック	ソス線の減弱				
7 エックス線の管理	-6	再生係数、散乱線と空気カーマ率					
授 8 エックス線の管理	-7	遮蔽、防護計算					
業 計 9 エックス線の管理 画	-8	遮蔽、防護計算					
10 関係法令-1		管理区域、放射:	線装置室				
期 11 関係法令−2		エックス線装置様					
12 関係法令-3		線量の測定と結	果の確認、被ばく	限度			
13 関係法令-4		緊急措置、エック	7ス線作業主任者				
14 関係法令-5		作業環境測定、	建康診断				
15 関係法令-6		記録、安全衛生	管理体制				
16 まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	· හ			
17							
18							

科目	目名	エックス	線概論		指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて加	女射線業務に10	年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	t.	枚射線工学科1年	 F
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	習:	実	- 支:
時間	間数	96時間(前	期48時間、後	期48時間)		週時間数	3時	計 間
学習到	達目標	エックス線作業主任者試験に合 労働安全衛生法、電離則につい						
	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	新する			
	教材	エックス線作業主任者 合格教	:本					
	朴学習 方法							
学期	ターム	項目			Þ	P容·準備資料	等	
	1	エックス線の測定−1		単位、線量概念				
	2	エックス線の測定-2		線量の算定				
	3	エックス線の測定-3		電離箱、比例計	数管			
	4	エックス線の測定-4		GM計数管				
	5	エックス線の測定-5		シンチレーション	検出器			
	6	エックス線の測定-6		半導体検出器				
	7	エックス線の測定-7		熱ルミネセンス紡	量計、蛍光ガラス	、線量計、光刺激	ルミネセンス線量	計
授	8	エックス線の測定-8		統計誤差、数え落	客とし			
業計画	9	エックス線の測定−9		エックス線のエネ	ルギーの計算			
後	10	エックス線の生体影響-1		急性放射線障害	!			
期	11	エックス線の生体影響-2		急性放射線障害				
	12	エックス線の生体影響-3		組織・器官の放射	対線感受性、細胞	の放射線感受性		
	13	エックス線の生体影響-4		直接•間接作用				
	14	エックス線の生体影響-5		生物学的効果、				
	15	エックス線の生体影響-6		DNAの損傷・修復	复、確定的•確率的			
	16	エックス線の生体影響-7		遺伝的影響、胎内	为ひばく			
	17							

18

科目	1名	放射網	泉法令		指導担	当者名	鈴内	俊宏
実務	経験	原子力保守点	検企業において	放射線計測業務	8に11年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	ţ	放射線工学科1年	Ę.
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	習:	実	技:
時間	『数	96時間(前	前期48時間、後	期48時間)		週時間数	支射線工学科1年 実技: 3時間	
学習到	達目標	原子力・放射線に関わる日本の RI法・電離則について理解する	D法律、規則をう	習得すること。				
評価評価	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	話する			
	教材	初級放射線						
授業外学習 予習と復習 予習と復習 一番 日								
学期	ターム	項目			Þ	P容·準備資料	等	
	1	オリエンテーション		目的の徹底				
	2	原子力の関連法規		炉規法、障防法、	電離則等の概要	確認		
	3	法令の成り立ち		IAEA、ICRP勧告				
	4	RI法-1		定義				
	5	RI法-2		許可届出申請				
	6	RI法-3		施設等の基準				
	7	RI法-4		使用等の基準				
授	8	RI法-5		変更の手続き				
授 業 計 画	9	RI法-6		輸送、運搬				
	10	RI法-7		許可証				
前期	11	RI法−8		予防規程				
	12	RI法-9		健康診断				
	13	RI法-10		教育訓練				
	14	RI法-11		放射線取扱主任	者			
	15	RI法-12		放射線取扱主任	者			
	16	RI法-13		報告				
	17							
	18							

科目]名	放射網	泉法令		指導担	当者名	鈴内	俊宏
実務	経験	原子力保守点	倹企業において	放射線計測業務	8に11年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	ţ	放射線工学科1年	Ę.
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	習:	実	技:
時間	間数	96時間(前	期48時間、後	期48時間)		週時間数	3時	뒘
学習到	達目標	原子力・放射線に関わる日本の RI法・電離則について理解する	D法律、規則をう	習得すること。				
	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	話する			
	l教材	初級放射線						
授業を	朴学習 方法	予習と復習						
学期	ターム	項目			Þ	P容·準備資料	等	
	1	オリエンテーション		目的の徹底				
	2	電離則-1		管理区域				
	3	電離則-2	放射線装置室					
	4	電離則-3		エックス線装置構造規格				
	5	電離則-4		線量の測定と結:	果の確認			
	6	電離則-5		線量の測定と結:	果の確認			
	7	電離則-6		被ばく限度				
授	8	電離則-7		緊急措置				
業計画	9	電離則-8		エックス線作業主	E任者			
	10	電離則-9		作業環境測定				
後 期	11	電離則−10		作業環境測定				
	12	電離則−11		健康診断				
	13	電離則−12		記録				
	14	電離則-13		安全衛生管理体	制			
	15	電離則−14		安全衛生管理体	制			
	16	まとめ		法令 振返り				
	17							
	18							

科目	目名	放射線測	定技術 I		指導担	!当者名	吉澤	敏雄		
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	女射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有		
開講	時期	通期		対象学	科学年	t.	枚射線工学科1年	Į.		
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	習:	実	技:		
時間	間数	96時間(前	期48時間、後	期48時間)		週時間数	3時	持間		
学習到	達目標	様々な測定機器の特徴を理解 結果をレポートとしてまとめられ		てどの測定機器	を使用可能かる	を理解すること				
	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	0点満点で点数	女化して総合評値	話する					
	教材	初級放射線、はじめての放射線	測定							
	朴学習 方法	予習と復習								
学期	ターム	項目			P	内容・準備資料等	等			
	1	オリエンテーション-1		利用の実際、目的の徹底						
	2	オリエンテーション-2		測定の範囲、問題	題点、注意事項					
	3	検出器の原理と種類		検出器の特徴(3	主要なもの)					
	4	電離箱-1		学科 原理と利用	月例					
	5	電離箱-2		実習測定器の説明、使用方法、注意点						
	6	電離箱−3		実習 測定、データまとめ						
	7	電離箱-4		実習 報告と検記	Ī					
授	8	比例係数管-1		学科 原理と利用	月例					
業計画	9	比例係数管-2		実習 測定器の	説明、使用方法、	注意点				
前	10	比例係数管-3		実習 測定、デー	-タまとめ					
期	11	比例係数管-4		実習 報告と検記	Ē					
	12	GM計数管−1		学科 原理と利用	月例					
	13	GM計数管−2		実習 測定器の	説明、使用方法、	注意点				
	14	GM計数管-3		実習 測定、デー	-タまとめ					
	15	GM計数管−4		実習 測定、デー	-タまとめ					
	16	GM計数管-5		実習 報告と検証	ĪĒ.					
	17									
	18									

科目	目名	放射線測!	定技術I		指導担	当者名	吉澤	敏雄			
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	女射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有			
開講	時期	通期		対象学	科学年	t.	枚射線工学科1年	Į.			
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	習:	実	技:			
時間	間数	96時間(前	期48時間、後	期48時間)		週時間数	3時	持間			
学習到	達目標	様々な測定機器の特徴を理解! 結果をレポートとしてまとめられ		てどの測定機器	を使用可能かる	F理解すること					
	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	0点満点で点数	女化して総合評値	証する						
	l教材	初級放射線、はじめての放射線	泉測定								
	朴学習 方法	予習と復習									
学期	ターム	項目			Ŀ	内容•準備資料	等				
	1	シンチレーション検出器-1		学科 NaIシンチI	ノーション 原理と	:利用例					
	2	シンチレーション検出器-2		実習 測定器の	実習 測定器の説明、使用方法、注意点						
	3	シンチレーション検出器-3		実習 測定、デー	-タまとめ						
	4	シンチレーション検出器-4		実習 報告と検証							
	5	シンチレーション検出器-5		学科 固体シンチレーション							
	6	シンチレーション検出器-6		学科 液体シンチレーション							
	7	半導体検出器-1		学科 原理と利用	月例						
授	8	半導体検出器-2		実習 測定器の	说明、使用方法、	注意点					
業 計 画	9	半導体検出器-3		実習 報告と検証	E						
後	10	半導体検出器-4		学科 Ge半導体	検出器の原理と	钊用例					
期	11	半導体検出器-5		実習 測定器の	说明、使用方法、	注意点					
	12	半導体検出器-6		実習 測定、デー	-タまとめ						
	13	半導体検出器-7		実習 報告と検証	E						
	14	中性子の検出器-1		中性子の検出器	、核反応						
	15	中性子の検出器-2		中性子の検出器							
	16	その他の検出器		その他の検出器	概論						
	17										
	18										

科目	目名	放射線取扱主任者	 皆試験特別講義	Ι	指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	女射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有
開講	時期	前期		対象学	科学年	ţ	枚射線工学科1年	Ę.
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	9. 9.	実	技:
時間	間数		150時間			週時間数	30	時間
学習到	達目標	第2種放射線取扱主任者試験(こ合格できる知	識を得ること				
評価評価	方法 基準	·出席 ·授業態度 ·模擬試験						
	l教材	初級放射線、放射線取扱主任	試験問題集					
授業を	朴学習 方法	予習と復習						
学期	ターム	項目			ل]容•準備資料	等	
	1	試験対策一1		物化生、過去問題	題、解説			
	2	試験対策一2	物化生、過去問題	題、解説				
	3	試験対策一3	実務、過去問題、	、解説				
	4	試験対策一4		実務、過去問題、	. 解説			
	5	試験対策一5		法令、過去問題、	.解説			
	6							
	7							
授 業	8							
授 業 計 画	9							
前期	10							
期	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							

履修上の留意点 「対面授業が困難な場合は遠隔授業も併用実施」

科目	目名	放射線	物理Ⅱ		指導担	当者名	武地	誠一	
実務	経験	公共団体において、第1	種放射線取扱:	主任者として測り	定等の業務に5年	F間従事	実務経験:	有	
開講	時期	前期		対象学	科学年	ţ	放射線工学科2年	Ę.	
授業	方法	講義:〇	演	習:	実	当:	実	技:	
時間	間数		48時間			週時間数	3時	計 間	
学習到	達目標	放射線と物質の相互作用につ	いて、しっかりと	:区別することが	できるようになる	こと			
	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評値	西する				
	教材	初級放射線							
授業を	小学習 方法	予習と復習							
学期	ターム	項目			Þ	容•準備資料	等		
	1	光子と物質の相互作用-1		光電効果、コンプトン散乱					
	2	光子と物質の相互作用-2		電子対生成、レイ	イリ一散乱				
	3	光子と物質の相互作用-3		半価層、ビルドア	' ップ				
	4	光子と物質の相互作用-4	物質のエネルギ	一付与					
	5	電子線と物質の相互作用-1	弾性散乱、非弾性	性散乱					
	6	電子線と物質の相互作用-2	制動放射、電子	対消滅					
	7	電子線と物質の相互作用-3		エネルギー損失と阻止能、飛程					
授	8	重荷電粒子線と物質の相互作用-	-1	重荷電粒子の種類と特徴					
業 計 画	9	 重荷電粒子線と物質の相互作用- 	-2	エネルギー損失	と阻止能				
前	10	重荷電粒子線と物質の相互作用ー	-3	飛程					
期	11	重荷電粒子線と物質の相互作用ー	-4	飛程、ブラッグ曲	線				
	12	中性子線と物質の相互作用-1		中性子の分類					
	13	中性子線と物質の相互作用-2		相互作用					
	14	中性子線と物質の相互作用-3		核反応					
	15	中性子線と物質の相互作用-4		中性子の減弱と	二次的な放射線の	放出			
	16	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め			
	17								
	18								

科目	1名	放射線	化学Ⅱ		指導担	当者名	吉澤	敏雄	
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	枚射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有	
開講	時期	前期		対象学	科学年	1	放射線工学科2年	Į.	
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	멸. 달:	実	技:	
時間	間数		48時間			週時間数	3時	持間	
学習到	達目標	合成法や分離法では、様々な、 分析方法については、内容にか	方法があるので □え目的物質の	、それぞれの特)比放射能を計算	徴を理解し区別 [により求めるこ	できること とができること			
	方法基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評値	 重する				
	教材	初級放射線							
授業を	小学習 方法	予習と復習							
学期	ターム	項目			¢]容•準備資料	等		
	1	標識化合物		標識の種類と形態					
	2	純度、比放射能		化学純度、核種組	純度、放射化学純	度			
	3	合成法-1		化学的合成法、	生合成法				
	4	合成法-2		同位体変換法、	反跳合成法				
	5	放射化学分離-1		ラジオコロイド、フ	トットアトム、担体 <i>?</i>	分離			
	6	放射化学分離-2	沈殿分離、抽出						
	7	放射化学分離-3		イオン交換、電気化学分離					
授	8	化学線量計		フリッケ線量計、セリウム線量計、アラニン線量計					
業 計 画	9	放射性物質を利用した分析-1		放射分析					
前	10	放射性物質を利用した分析-2		放射化学分析					
期	11	放射性物質を利用した分析-3		同位体希釈分析					
	12	核医学への応用-1		アクチバブルトレ	ーサー法				
	13	核医学への応用-2		PIXE法					
	14	核医学への応用-3		インビボ検査、イ	ンビトロ検査				
	15	核医学への応用-4		放射性薬剤					
	16	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	<i>b</i>			
	17								
	18								

科目	目名	放射線生	上物学Ⅱ		指導担	当者名	河津	賢澄		
実務	経験	福島大学にで	客員教授として	放射線関連業務	8に5年間従事		実務経験:	有		
開講	時期	前期		対象学	科学年	ţ	放射線工学科2年	Ę.		
授業	方法	講義∶○	演	習:	実習	3:	実	技:		
時間	間数		48時間			週時間数	3時	間		
学習到	達目標	各レベルに応じた影響や障害(修飾因子についてはその傾向)	こついて区別が 性だけではなく	できること 、メカニズムを説	明できること					
	方法基準	・出席・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	証する					
	教材	初級放射線								
	小学習 方法	予習と復習								
学期	ターム	項目		内容•準備資料等						
	1	放射線影響-1	確定的影響と確率的影響							
	2	放射線影響-2		身体的影響と遺	伝的影響					
	3	細胞への放射線影響−1	細胞周期と感受	性、分裂遅延と細胞	泡死					
	4	細胞への放射線影響−2		生存率曲線、突然	然変異、回復					
	5	生体高分子への放射線影響		ラジカルの生成、	間接作用の修飾	因子、DNA損傷と	:回復			
	6	組織・臓器への放射線影響		組織の感受性、	ベルゴニートリボン	ドーの法則、組	織の確定的影響			
	7	個体への放射線影響-1		急性放射線死、	急性症候群、医学	的処置				
授	8	個体への放射線影響-2		発がん						
業計画	9	遺伝的影響		倍加線量、遺伝	有意線量					
前	10	感受性の修飾因子-1		線質と生物学的	効果比、高LET•低	LET				
期	11	感受性の修飾因子-2		線量率効果						
	12	放射線による細胞への作用-1		標的理論						
	13	放射線による細胞への作用-2		ヒット理論						
	14	放射線による細胞への作用-3		SLD回復、PLD回]復					
	15	胎児への放射線影響−1		胎児影響						
	16	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	ø				
	17									
	18									

科	目名	放射線測定	È技術Ⅱ		指導担	当者名	吉澤	敏雄		
実務	経験	岩崎電気材	株式会社にて放	双射線業務に10	年間従事		実務経験:	有		
開講	時期	通期		対象学	科学年	ħ	女射線工学科2年	 ‡		
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	ÿ . ∃ :	実	 技:		
時	間数	96時間(前	期48時間、後期	期48時間)		週時間数	放射線工学科2年 実技: 3時間			
学習到	達目標	様々な測定機器の特徴を理解し 結果をレポートとしてまとめられ。		てどの測定機器	を使用可能かを	理解すること				
	ī方法 ī基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を100)点満点で点数	1化して総合評価	fi する					
	教材	初級放射線、はじめての放射線	測定							
	外学習 方法	予習と復習								
学期	ターム	項目			Þ	容・準備資料	等			
	1	個人被ばく線量計-1		個人線量計 概論						
	2	個人被ばく線量計-2		フィルムバッチ、	熱ルミネセンス					
	3	個人被ばく線量計-3		蛍光ガラス、OSL	-					
	4	個人被ばく線量計-4		半導体検出器						
	5	個人被ばく線量計-5		値の信頼性についてディスカッション						
	6	個人被ばく線量計-6		報告						
	7	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め				
授	8	線量の計測の基礎 照射線量-1		概念、電離箱						
業 計 画	9	線量の計測の基礎 照射線量-2		電離箱、単位、計	算					
前	10	線量の計測の基礎 照射線量-3		空洞電離箱						
期	11	線量の計測の基礎 照射線量-4		空洞電離箱						
	12	線量の計測の基礎 照射線量-5		ケース別計算、韓	设告					
	13	線量の計測の基礎 照射線量-6		熱量計						
	14	線量の計測の基礎 照射線量-7		ケース別計算、幸	设告					
	15	線量の計測の基礎 照射線量-8		フリッケ線量計						
	16	線量の計測の基礎 照射線量-9		ケース別計算、幸	 因告					
	17									
	18									

科	目名	放射線測	定技術 Ⅱ		指導担	当者名	吉澤	敏雄	
実務	経験	岩崎電気	株式会社にてカ	枚射線業務に1C	年間従事		実務経験:	有	
開講	時期	通期		対象学	科学年	ţ	枚射線工学科2年	Į.	
授業	方法	講義:〇	演	習:	実	当:	実	技:	
時	間数	96時間(前	前期48時間、後	期48時間)		週時間数	3時	持間	
学習到	達目標	様々な測定機器の特徴を理解 結果をレポートとしてまとめられ		てどの測定機器	を使用可能かを	理解すること			
	ī方法 ī基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	牧化して総合評値	新する				
	教材	初級放射線、はじめての放射線	線測定						
	授業外学習 の方法予習と復習学期ターム項目								
学期	ターム	項目			Þ	容・準備資料			
	1	線量の計測の基礎 エネルギー -	-1	エネルギースペク	ウトル、半値幅、M	CA			
	2	線量の計測の基礎 エネルギー -	-2	半値幅、効率					
	3	線量の計測の基礎 エネルギー -	-3	ケース別計算、勢	卷表				
	4	線量の計測の基礎 エネルギー -	-4	ケース別計算、発表					
	5	線量の計測の基礎 数値の取扱し	· 1	統計処理					
	6	線量の計測の基礎 数値の取扱し	· ^ -2	ケース別計算					
	7	線量の計測の基礎 数値の取扱し	· -3	発表					
授	8	機器の校正 電離箱		校正法、トレーサ	ビリティ				
業 計 画	9	まとめ		練習問題を使用	しての学習のまと	め			
後	10	空間線量計 -1		測定					
期	11	空間線量計 -2		数値の算出演習					
	12	空間線量計 -3		報告と検証					
	13	GM計数管 −1		直接法、スミア法	、検出限界値の第	算出			
	14	GM計数管 -2		直接法、数値の	算出、演習				
	15	GM計数管 -3		スミア法。数値の	第出、演習				
	16	GM計数管 -4		報告と検証					
	17								
	18								

科	目名	制	作		指導担	当者名	吉澤	敏雄	
実務	経験						実務経験:		
開講	時期	後期		対象学	科学年	t.	放射線工学科2年	Į.	
授業	方法	講義:	演	習:	実習	1 :0	実	技:	
時	間数		102時間			週時間数	6時	持間	
学習到	達目標	・学習内容を生かして、制作内?	容を設定し、実	験計画を立てて	完成させる。				
評価	方法 基準	作成物の提出、規則の遵守、制	作時の学習態	度					
使用	l教材								
	 朴学習 方法								
学期	ターム	項目			Þ		 等		
	1	オリエンテーション		目的の徹底					
	2	制作-1		制作物、研究内容の設定					
	3	制作-2		制作物、研究内容	容の設定				
	4	制作-3	計画書の作成						
	5	制作-4	計画書の作成						
	6	制作-5		実験、作製					
	7	制作-6		実験、作製					
授	8	制作-7		実験、作製					
授業計画	9	制作-8		実験、作製					
画後	10	制作-9		実験、作製					
後 期	11	制作-10		実験、作製					
	12	制作-11		実験、作製					
	13	制作-12		実験、作製					
	14	制作-13		実験、作製					
	15	制作-14		実験、作製					
	16	制作-15		資料のまとめ					
	17	制作-15	資料のまとめ						
	18								
履修上(の留意点			•					

科目	1名	電気電	子概論		指導担	当者名	西内	俊介	
実務	経験	電気通信	言工事会社にて	、電気工事に2年	丰間従事		実務経験:	有	
開講	時期	後期		対象学	科学年	ţ	枚射線工学科2年	F	
授業	方法	講義∶○	演	習:	実	当 :	実持	支:	
時間	間数		48時間			週時間数	3時	間	
学習到	達目標	第2種電気工事士の必要な知	識、技術を習得	すること					
	方法基準	・出席 ・授業態度 ・提出課題 ・期末試験 等の成績評価を10	00点満点で点数	女化して総合評価	話する				
	教材	ぜんぶ絵で見て覚える 第2種	電気工事士筆	記試験					
授業を	小学習 方法	予習と復習							
学期	ターム	項目		内容•準備資料等					
	1	オリエンテーション		目的の徹底					
	2	電気の基礎理論-1		電気抵抗と抵抗	率、導電率、合成	抵抗			
	3	電気の基礎理論-2		直流回路とブリッ	ジ回路、分流器、	倍率器			
	4	電気の基礎理論-3	電力量と発熱作	用、交流電圧					
	5	電気の基礎理論-4	交流回路と位相:	差					
	6	電気の基礎理論−5		単相交流の直並	列回路、電力と力	率			
	7	電気の基礎理論−6		三相交流回路、	電力と力率				
授	8	電気の基礎理論-7		電圧低下と電力損失					
業 計 画	9	法令-1		電気事業法					
後	10	法令-2		電気工事士法					
期	11	法令-3		電気用品安全法	、電気工事業法				
	12	配線設計と電気工事-1		電気設備技術基	準、配電方式、絶	縁電線の許容電	圧、過電流遮断器	<u>.</u>	
	13	 配線設計と電気工事-2 		屋内幹線、屋外閣	配線				
	14	配線設計と電気工事-3		施工場所と工事の	の種類				
	15	配線図-1		配線図記号、配線	線図				
	16	検査方法		検査の内容、測算	定、計器の使い方				
	17								
	18								

科[]名	環境測定	官実習Ⅱ		指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	枚射線業務に10	年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	į	放射線工学科2年	‡
授業	方法	講義:	演	習:	実習	:O	実	技:
時間	間数	192時間(前	前期96時間、後	後期96時間)		週時間数	6開	寺間 ————————————————————————————————————
学習到	達目標	測定サンプルの処理の方法と 測定機器の取扱いについて、核 実験の結果をまとめることがで	構造や利用方法			及えるようになる	ること	
	方法 基準	・出席 ・授業態度 ・レポートの提出 ・期末試験(実務試験) 等の原	え続評価を100点	気満点で点数化し	して総合評価する	5		
-	教材	初級放射線、はじめての放射線	泉測定					
	授業外学習 の方法 予習と復習 学期 ターム 項目							
学期	ターム	項目		内容·準備資料等				
	1	オリエンテーション		目的の徹底				
	2	測定-1		測定機器の取扱	い(表面汚染、空	☑間線量用サー/	ベイメ―タ)	
	3	測定-2		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	4	測定−3	外部施設の放射	線量測定				
	5	測定−4	自然放射線の測	定				
	6	測定-5 施設(学校周辺)の放射線量測定						
	7	測定-6		測定機器の取扱	い(ガンマ線スペ	3クトロメ―タ)		
授	8	測定-7		食品の測定				
授 業 計 画	9	測定-8		土壌の測定				
前	10	測定-9		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
期	11	測定-10		外部施設の放射	線量測定			
	12	測定-11		食品の測定				
	13	測定-12		食品の測定				
	14	測定-13		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	15	測定-14		外部施設の放射	線量測定			
	16	測定-15		食品の測定				
	17							
	18					_		

履修上の留意点

出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない

科[]名	環境測定	定実習Ⅱ		指導担	当者名	吉澤	敏雄
実務	経験	岩崎電気	株式会社にて放	枚射線業務に10	年間従事		実務経験:	有
開講	時期	通期		対象学	科学年	t	放射線工学科2年	Į.
授業	方法	講義:	演	習:	実習	:O	実	技:
時間	間数	192時間(前	前期96時間、後	货期96時間)		週時間数	6時	寺間
学習到	達目標	測定サンプルの処理の方法と 測定機器の取扱いについて、札 実験の結果をまとめることがで	構造や利用方法	報告までの技術 な、注意点を理解	を身に付ける :し、実際に取り打	及えるようになる	ること	
	方法 基準	・出席 ・授業態度・レポートの提出・期末試験(実務試験)等の	戍績評価を100点	気満点で点数化し	して総合評価する	5		
	教材	初級放射線、はじめての放射線	泉測定					
授業外学習 の方法 予習と復習 学期 ターム 項目 内容・準備資料等								
学期	ターム	項目			内	容•準備資料	等	
	1	測定-16	施設(学校周辺)	の放射線量測定				
	2	測定-17		食品の測定				
	3	測定-18		土壌の測定				
	4	測定-19		管理区域の見学				
	5	測定-20		施設(学校周辺)の放射線量測定				
	6	測定-21		食品の測定				
	7	測定-22		測定機器の校正				
授	8	測定-23		測定機器の校正				
授 業 計 画	9	測定−24		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
後	10	測定-25		管理区域の見学				
期	11	測定-26		管理区域の見学				
	12	測定-27		管理区域の見学				
	13	測定-28		施設(学校周辺)	の放射線量測定			
	14	測定-29		管理区域の見学				
	15	測定-30		管理区域の見学				
	16	まとめ		測定実習結果の	振返り			
	17							
	18							

履修上の留意点

出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない

科目名		安全管理			指導担当者名		吉澤	敏雄		
実務経験		岩崎電気株式会社にて放		(射線業務に10年間従事			実務経験:	有		
開講	時期	後期		対象学	科学年	ţ	放射線工学科2年	Ŧ		
授業方法		講義∶○	演習:		実習:		実技:			
時間数					週時間数	3問	持間			
学習到達目標		放射性物質の取扱いに関わる実際の管理の方法を知り、放射線主任者に選任された際に具体的にどのようなことを行っていくのかを認識すること 過去の事故事例を通して、現場で留意しなくてはならない心構えを認識すること								
評価方法 評価基準		・出席 ・授業態度 ・レポートの提出 ・期末試験(実務試験) 等の成績評価を100点満点で点数化して総合評価する								
	l教材	放射線安全管理の実際								
	朴学習 方法	予習と復習								
学期	ターム	項目			F	内容•準備資料	等			
	1	オリエンテーション		目的の徹底						
	2	防護の体系		ICRP、防護の目的、勧告						
	3	放射線源		密封放射線源、非密封放射線源、放射線発生装置						
	4	放射線の防護−1		基本概念、生物学的影響、しきい値						
	5	放射線の防護−2		職業被ばくと公务	受被ばく、外部被1	ばくの防護、内部	波ばくの防護			
	6	放射線施設の管理-1	管理区域、環境-	モニタリング						
	7	放射線施設の管理−2	空間放射線量の	測定、表面汚染(の測定					
授	8	放射線施設の管理-3	排水中・排気中の放射線量の測定							
業計画	9	放射線施設の廃止措置-1	廃止措置の流れ							
画後	10	放射線施設の廃止措置-2		廃止措置の流れ (ワークショップ)						
期	11	個人の管理-1	外部被ばく線量の測定、評価							
	12	個人の管理-2	内部被ばくの評価、健康診断							
	13	放射性廃棄物-1		測定、クリアランス、規制除外、規制免除、地層処分、科学的特性マップ						
	14	事故事例−1	過去の事故事例と対応							
	15	事故事例−2		過去の事故事例と対応						
	16	事故事例-3		過去の事故事例と対応						
	17									
	18									

科目名		放射線概論			指導担当者名		河津 賢澄				
実務経験		福島大学にて客員教授として		放射線関連業務に5年間従事			実務経験:	有			
開講時期		後期	対象学		2科学年 加		放射線工学科2年				
授業方法		講義∶○	演習:		実	習:	実	支:			
時間数		48時間(前	前期O時間、後期	期48時間)		週時間数	3時	計 間			
学習到達目標		放射線の幅広い利用について理解すること。 福島県の放射線に関わる問題についての議論を通して、解決策を導くこと。									
評価方法 評価基準		・出席 ・授業態度 ・レポートの提出 ・期末試験(実務試験) 等の成績評価を100点満点で点数化して総合評価する									
	教材	プリント	プリント								
	1字習 方法	予習と復習									
学期	ターム	項目		内容·準備資料等							
	1	オリエンテーション		目的の徹底							
	2	放射線の利用-1		「農業分野での放射線利用」							
	3	放射線の利用−2		「工業分野での放射線利用」							
	4	放射線の利用−3		「医療分野での放射線利用」							
	5	放射線の利用-4		「日本の大型加速器施設」							
	6	自然界の放射線-1		「太陽活動と放射線」							
	7	自然界の放射線-2		「宇宙と放射線」							
授	8	福島での放射線に関わる問題-1		ディスカッション「除染」							
業計画	9	福島での放射線に関わる問題-2		ディスカッション「中間貯蔵・廃棄物」							
後期	10	福島での放射線に関わる問題-3		ディスカッション 「避難」							
期	11	福島での放射線に関わる問題-4		ディスカッション「風評被害」							
	12	福島での放射線に関わる問題-5		ディスカッション「処理水」							
	13	福島での放射線に関わる問題-6		ディスカッション 「廃炉」							
	14	福島での放射線に関わる問題-7		ディスカッション 「廃炉」							
	15	福島での放射線に関わる問題-8		ディスカッション 「廃炉」							
	16	福島での放射線に関わる問題-9		ディスカッション 「原子力」							
	17										
	18										

科目名		CAD		指導担当者名		吉澤	敏雄			
実務経験							実務経験:			
開講時期		後期	後期		科学年	力	女射線工学科2年	F		
授業方法		講義∶○	演	習:	実習	i :	実	技:		
時間数					週時間数	3時	計 間			
学習到達目標		CADの基本的な操作ができること 指示された図面を正確にCADで描くこと								
評価方法 評価基準		・出席 ・授業態度 ・レポートの提出 ・期末試験(実務試験) 等の成績評価を100点満点で点数化して総合評価する								
		最短で学ぶJW_CAD建築製図								
授業外学習 の方法		予習と復習								
学期	ターム	項目		内容·準備資料等			等			
	1	オリエンテーション		目的の徹底、基礎知識						
	2	基本操作-1		保存、読み出し、線						
	3	基本操作-2		中心線、矩形						
	4	基本操作-3		円、伸縮、移動、複写						
	5	基本操作-4		コーナー、面取、包絡						
	6	基本操作-5		レイヤー						
	7	基本操作-6		文字、寸法線						
授	8	平面図-1		課題図の作図						
授 業 計 画	9	平面図-2		課題図の作図						
後	10	平面図-3		課題図の作図						
期	11	平面図-4		課題図の作図						
	12	平面図-5		課題図の作図						
	13	平面図-6		課題図の作図						
	14	平面図-7		課題図の作図						
	15	平面図-8		課題図の作図						
	16	平面図-9		課題図の作図						
	17									
	18									

科目名		放射線取扱主任者試験特別講義Ⅱ			指導担当者名		吉澤 敏雄			
実務経験		岩崎電気	対線業務に10年間従事			実務経験:	有			
開講時期		前期		対象学	対象学科学年		枚射線工学科2年	Ē		
授業方法		講義:〇	演 [:]	習:	実習	9. 9.	実技:			
時間数					週時間数	30₽	30時間			
学習到達目標		第2種放射線取扱主任者試験に合格できる知識を得ること								
評価方法 評価基準		・出席 ・授業態度 ・模擬試験								
使用教材		初級放射線、放射線取扱主任試験問題集								
授業を	↑学習 5法	予習と復習								
学期	ターム	項目		内容·準備資料等						
	1	試験対策一1		物化生、過去問題、解説						
	2	試験対策一2		物化生、過去問題、解説						
	3	試験対策一3		実務、過去問題、解説						
	4	試験対策一4		実務、過去問題、解説						
	5	試験対策一5		法令、過去問題、解説						
	6									
	7									
授	8									
授業計画	9									
	10									
前 期	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
层版 L /	の会と			1						

|履修上の留意点 | 対面授業が困難な場合は遠隔授業も併用実施」