
工学部 原子力安全工学科

工学基礎科目 専門科目

原子力安全工学科

人材の養成及び 教育研究上の目的

原子力の技術継承という社会・産業界の要請を満たすために、原子核や原子力安全の正しい理論学修に加えて放射線を扱う実務を交えた学修によって、高度の原子力理論及び技術を手掛けることのできる専門性を有する技術者の養成を目的とする。

主任教授 河原林 順

1. 原子力科学技術とは？

ミクロな現象を実用的なマクロなシステムへ集約・確立することをめざしたもので、原子核レベルの現象から利用・システム構築までの幅広い分野を網羅する技術、即ち、原子核や放射線が持つ、優れた性質や働きを利用する技術である。現在、将来とも深刻なエネルギー問題や環境問題の緩和や解決に大きな希望を与える先端科学技術である。

2. 原子力安全工学科の教育理念（3つのポリシー）

原子力安全工学科の教育は、3つの理念（ポリシー）に集約して実践する。受入れの方針（アドミッションポリシー）は工学部のアドミッションポリシーにのっとり、「理論」に基づいた「実践」を礎とし、科学技術の発展に貢献する学生の教育に努める。

教育課程は下記カリキュラムポリシーに基づく編成方針で進める。

原子力安全工学科では、社会・健康・安全・法律・文化・環境などの総合的な教養を有し、物理・化学・機械・電気に関わる理学・工学的な基礎知識と高度な伝統的技術を基盤に、原子力の安全に対する正確な知識と高い技術者倫理を備えた技術者を輩出するため、下記の教育課程を編成する。なお、教育課程や担当科目の特質を踏まえ、教員団には放射線を取扱う資格を有し、または産業界の在籍経験から実務について教える能力を有する教員を含む十分な数で構成する。

1. 技術者としての素養を身につけるうえで必要となる教養科目と、国際的なコミュニケーション能力を高めグローバルな原子力技術を育成するために必要な外国語科目を配置する。
2. 物理、化学、機械、電気までの幅広い分野の知識を修得するために必要となる「数学系」「自然科学系」「情報系」「工学教養系」から構成される工学基礎科目を配置する。
3. 原子力の安全のための専門知識を修得するための教育課程を編成する。具体的には、「機械分野」、「電気分野」、「情報分野」などの学科共通科目、および、「原子炉工学」、「サイクル工学」、「原子力機械工学」、「原子力安全工学」、「放射線工学」の5つの各専門分野構成を体系的に配置する。
4. 原子力の安全に貢献し得る技術者として必要となる基礎力と実践力、実社会での課題を探求する問題発見・解決能力、ならびに、実社会の複合的な問題を解決する能力を修得するための教育課程を編成する。具体的には、「電気機械・放射線実験」・「原子力実験実習」・「事例研究」・「卒業研究」などを配置する。また、学外の施設を利用したより実践的な実習を目的として、「原子炉運転実習」・「原子力技能訓練」・「特別講義」を配置する。

卒業認定と学位授与に関しては下記のディプロマポリシーで卒業を認定する。

所定の年限在学し、以下の能力を身につけるとともに所定の単位数を修得した者に、学士（工学）の学位を与える。

1. 原子力利用の安全と健全な発展のための理工学的分野から社会工学的分野にわたる総合知識と高い倫理観を修得している。
2. 原子力、放射線等の安全に対する正確な知識と、実際の設備施設を用いた実務レベルの実習・訓練から得られる実学を修得している。
3. 世界的視野にたちグローバル・コミュニケーション能力を修得している。
4. 原子力の安全を工学的に扱うために必要となる教養基礎科目から、原子力利用の安全に関する専門知識を修得している。
5. 絶えざる自己研鑽の士気を涵養し、進歩を希求する積極性を修得している。
6. 併せて、与えられたコストや時間の制約の下で計画的に仕事をまとめられるデザイン能力を養う能力を修得している。
7. 実習などチーム作業の重要局面における自己の役割の弁え方を悟り、かつ他者への思いやりや動機づけ、リーダーシップ等を修得している。

3. 原子力安全工学科の目指す技術者像

2011年の東日本大震災の際に起きた東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、原子力発電に対する国民レベルの関心が高い。原子力科学技術の集大成である原子力発電は、今日の地球温暖化への対策、原油や天然ガスの急激な価格変動への対策、および基盤電力としてエネルギーの安定供給の視点から重要な役割を果たしてきたが、今後の再稼働と廃炉の両面の動きでは、より安全性の確保が必須であることは言うまでもない。本学原子力安全工学科では、機械、電気電子にかかわる工学的な基礎知識と伝統的な高度技術を基盤に、長年培ってきた原子力の研究・教育の実績・経験を活かして、実機・実物による教育実習・訓練を重視し、現場の実務に即応し得る技術者・技能者の養成を目指している。

4. 原子力安全工学科の各年度の教育目標

本原子力安全工学科の教育目標は、「原子力・放射線の正確な知識に立脚し、電気・機械の基礎技術能力を身につけ、倫理観をもち、かつ、原子力システムの安全評価に関する基礎知識を身につけた専門技術者を養成すること」である。これを達成するため、以下にあげる事項に留意しながら学習する必要がある。

- (1) 1年次では、物理・化学・生物などの自然科学系と微分積分学や線形代数学等の数学系の授業科目、情報リテラシーやプログラミング基礎などの情報系の科目の他に、工業力学、機械工作概論（実習）、基礎設計製図などの機械系基礎科目そして放射線概論や原子力汎論などの原子力基礎の科目を学び、同時に、工学リテラシー、環境概論などの工学教養科目も学び、原子力技術者としての素養を身につける。
- (2) 2年次の原子力工学の教育の段階では、狭義の原子力技術だけに限定せず、この技術を機械工学、電気電子工学と原子炉工学及び放射線計測を基礎とする技術の融合として捉え、学生には電気・機械・放射線に関する実験実習を行ない、工学基礎技術をも習得するとともに、原子力技術者として必要な技術者倫理や技術に関する法規体系についても学習する。
- (3) 3年次では、原子力技術者としての必要な技術者倫理を学んだ上で、原子力保全工学、原子力計測制御工学、原子力安全管理工学及び核燃料サイクル工学を専門教育の中核とする原子力技術者教育、原子力施設の放射線環境の保全に重点を置き、放射線医療や加速器利用に関わる放射線利用の教育、さらに耐震安全性を確保するために必要な知識、技術に重点をおいて、リスク評価に基づく原子力施設の安全管理を実機展開できる人材の育成を行う。
- (4) 理論だけでなく、「見て、触れて理解する」の教育をモットーとするために、本学施設を利用した原子力の安全に関わる基礎的な放射線・原子力実験を行った後、学外の原子力関連機関・施設との連携によって、原子力プラントミュレーション、原子炉運転実習、原子力技能訓練等、従来の実験室レベルでは得られない、実機もしくは実物を模擬した設備の活用による実習を多く取り入れ、理論だけでなく実践を通して、原子力の安全技術を習得する。

5. 原子力安全工学科の目指す教育の質

本原子力安全工学科の教育の質が外部から見ても満足できるものであるために、本学科は2017年度の入学生からJABEEによる学科教育の受審対象学年にする。これは日本技術者教育認定機構（JABEE）という外部評価機構によって、原子力安全工学科の教育内容全般の質の高さを審査してもらう制度で、審査が承認されると入学生全員が技術士（原子力・放射線部門）の一次試験が免除される特権が与えられる。当学科は「工学（融合複合・新領域）及び関連のエンジニアリング分野」という分野での認定を計画している。受審は完成年度（全4年）の1年前になるが、技術士は終身の資格であり、原子力の学科に対するJABEE受審は我が国初めてである。

日本技術者教育認定機構の要求するエンジニアリング系学士課程プログラムの基準は本学科の目指す教育目標に全て含まれている。その具体的な対照を教育課程表に統一してそれぞれ示す。原子力安全工学科では教育到達目標を11項目に分類している。

6. 卒業後の進路

- (1) **就職** 工学的基礎から専門的知識まで体系化した授業カリキュラムによる学習と、原子力安全工学、放射線安全工学、バックエンド安全工学などの原子力安全工学に関わる特徴的な科目の履修によって、原子力施設における保安監督責任者等の資格（技術士（原子力・放射線）、放射線取扱主任者、原子炉主任技術者等）の取得をすることによって、卒業後には、以下のような機関や企業への就職が可能である。
 ①行政・自治体の原子力保安規制部門、②独立行政法人研究機関、③電力会社原子力発電事業部門、④プラントメーカ原子力事業部門、⑤核燃料・放射線取扱事業にかかわる企業、⑥核燃料・放射性物質の輸送・運搬事業にかかわる企業、⑦非破壊検査・材料分析事業にかかわる企業、⑧放射線医学にかかわる研究・医療機関
 また、習得した知識・技術によって、計測制御、IT関連企業等、電気電子工学系や機械工学系企業への就職も可能であり、広い分野にわたって就職指導を行う。
- (2) **大学院進学** 学部卒業後に更なる高度の専門技術の修得や、原子力の研究を希望する諸君のためには、大学院への進学の道が開かれている。今般の社会的な要請は、高度な専門知識をもつ原子力技術者、将来のエネルギー資源の開発を目指した研究者を求める方向にあり、経済的に可能であれば進学を勧める。それまでの大学院エネルギー量子工学専攻にかわり、平成22年度より早稲田大学との間で共同原子力専攻が開設されている。他の国立大学の大学院への進学もあり、本学科の大学院への進学率は60%程度と他学科に比べて高い。

2019年度 原子力安全工学科 教育課程表

学則第18条別表1-1⑦ 工学部 原子力安全工学科 工学基礎科目・専門科目 教育課程表

○印必修科目 △印選択必修科目

区分	科目群	授業科目	必選の別	単位数	週時間数								担当者(2019年度現在)	科目ナンバーリング	
					1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	3年 前期	3年 後期	4年 前期	4年 後期			
工学基礎科目	数学系	数学基礎		0	2									森田和子, 他	10-011
		微分積分学(1)	○	2	2	(2)								森田和子, 他	10-111
		微分積分学(2)	○	2		2	(2)							未定	10-211
		線形代数学(1)	○	2	2	(2)								未定	10-112
		線形代数学(2)	○	2		2	(2)							井上浩一	10-212
		微分方程式論	△1	2			2							吉野邦生	10-311
		ベクトル解析学	△1	2			2							未定	10-312
		フーリエ解析学	△1	2				2						古田公司	10-313
		関数論	△1	2					2					井上浩一	10-314
		数理統計学	△1	2				2						市川博	10-315
		代数学(1)		2				2						未定	10-316
		代数学(2)		2					2					未定	10-317
		代数学(3)		2					2					未定	10-318
	自然科学系	物理学基礎		0	4									物理学教室	10-021
		物理学(1)	○	2	2	(2)								西村太樹	10-121
		物理学(2)	○	2	2	(2)								西村太樹	10-122
		物理学(3)		2		2								中村正人	10-221
		物理学(4)		2		2								中村正人	10-222
		電磁気学基礎		2			2							須藤誠一	10-321
		相対論入門		2				2						長田剛	10-322
		物理学実験	△2	2	4	(4)								物理学教室	10-123
		化学(1)	○	2	2									堀越篤史	10-124
		化学(2)		2		2								堀越篤史	10-223
		化学(3)		2			2							未定	10-323
		化学(4)		2				2						未定	10-324
		化学実験	△2	2	(4)	4								化学教室	10-125
		生物学(1)		2			2							宮崎正峰	10-126
		生物学(2)		2				2						宮崎正峰	10-224
		生物学実験		2				4	(4)					鈴木彰, 他	10-127
	情報系	地学(1)		2			2							清家一馬	10-128
		地学(2)		2				2						小田島庸浩	10-225
		地学実験		2				4	(4)					中島保寿, 他	10-129
		情報リテラシー演習	○	1	2									山口勝己	10-131
		コンピュータ概論		2		2								安井浩之	10-231
	工学教養系	プログラミング基礎		2		2								山口勝己	10-233
		数値解析		2			2							木村誠聰	10-331
		ソフトウェア工学概論		2					2					安井浩之	10-235
		工学リテラシー	○	2	2									河原林順, 他	10-133
		技術日本語表現技法		2		2								京相雅樹	10-135
		技術者倫理	○	2				2						鈴木徹, 他	10-232
		環境概論		2	2									堀越篤史, 他	10-136
		環境と社会		2		2								堀越篤史, 他	10-137
		科学技術史		2		2								吉田真史, 他	10-138
		インターンシップ(1)		1										教務委員	10-931
		インターンシップ(2)		1										教務委員	10-932
		海外体験実習(1)		2											10-933
		海外体験実習(2)		2											10-934
		科学体験教材開発		2	2									小林志好, 他	10-935
		金属加工(製図・実習含)		2					2					大谷眞一	10-331
		電気工学概論(実習含)		2			2							江原由泰	10-332

卒業要件	30単位	
	以下を含むこと	
	○必修科目	19単位

△1 選択必修科目 2単位
△2 選択必修科目 2単位

科目ナンバーリング: YY-LMD

YY:科目区分	10:工学基礎科目	91:専門教養科目
L:レベル	1:入門	3:応用
	2:基礎	4:卒業研究等
M:科目群	1:学科共通	4:サイクル工学
	2:実験実習	5:原子力機械工学
D:識別番号	3:原子炉工学	6:原子力安全工学

教育課程表

○印必修科目 △印選択必修科目

区分	科目群	授業科目	必選の別	単位数	週時間数								担当者(2019年度現在)	PA	FW	GP	WC	MV	科目ナンバーリング
					1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	3年 前期	3年 後期	4年 前期	4年 後期							
専門教養	専門教養	理工学と生活		2	2								岩尾徹, 他	△	△	△	△	△	91-101
		工業概論		2	2								岩尾徹	◎	△	◎	◎	◎	91-102
		原子力汎論	○	2	2								河原林順, 他						91-103
		量子力学入門		2			2						中村正人						91-201
		論理的な問題解決の進め方		2					2				岩尾徹	◎	◎	◎	◎	◎	91-301
	学科共通	放射線概論	○	2	2								河原林順, 他						16-111
		原子力機械工作概論	○	2	2								大島靖樹, 他						16-112
		基礎設計製図		2	4	(4)							喜瀬晋						16-113
		工業力学	○	2		2							大島靖樹, 他						16-115
		電気電子基礎	○	2		2							河原林順						16-211
専門科目	実験実習科目	地球環境科学		2		2							岡田往子						16-212
		電気化学		2			2						羽藤一仁						16-213
		電気電子計測		2			2						河原林順						16-214
		原子力技術法規		2			2						三橋偉司						16-215
		原子力コミュニケーション	○	2			2						大島靖樹, 他	○	○				16-216
		プログラミング応用		2			2						京相雅樹						16-217
		デジタル信号処理		2			2						桐生昭吾, 他						16-218
		信号処理とC言語		2				2					河原林順						16-311
		都市防災論		2		2							丸山收, 他						16-219
		耐震工学		2				2					吉田郁政, 他						16-312
原子炉工学	実験実習科目	特別講義(1)		2									未定						16-911
		特別講義(2)		2									未定						16-912
		特別講義(3)		2									未定						16-913
		機械工作実習	○	2	(4)	4							大島靖樹, 他						16-121
		電気機械・放射線実験(1)	○	2			4						鈴木徹, 他						16-221
		電気機械・放射線実験(2)	○	2			4						河原林順, 他						16-222
		原子力実験実習	○	2				4					河原林順, 他						16-321
		原子炉運転実習		2					4				三橋偉司	◎					16-322
		原子力技能訓練		2					4				三橋偉司	◎					16-323
	サイクル工学	核反応工学	○	2		2							高木直行	△					16-231
		原子炉プラント工学		2			2						高木直行, 他	△					16-232
		原子炉物理学		2				2					竹澤宏樹, 他						16-331
		原子炉運転制御工学		2					2				三橋偉司						16-332
		放射化学		2			2						松浦治明						16-241
原子力機械工学	サイクル工学	核燃料・材料工学		2				2					佐藤勇						16-341
		核燃料サイクル工学	△	2					2				松浦治明		○				16-342
		バックエンド安全工学		2					2				松浦治明, 他						16-343
		材料力学		2		2							佐藤勇, 他						16-251
		原子力設計製図		1		2							喜瀬晋						16-252
		耐震安全工学基礎	△	2			2						大島靖樹			△			16-253
		原子力機械耐震工学		2				2					大島靖樹			△			16-351
		廻炉工学		2					2				佐藤勇						16-352
		熱流体工学		2			2						鈴木徹						16-261
		原子力リスク評価工学	△	2			2						牟田仁						16-361
原子力安全工学	放射線工学	原子炉伝熱・流動工学		2				2					鈴木徹						16-362
		原子力危機管理		2					2				牟田仁		△				16-363
		原子力安全工学	△	2					2				鈴木徹, 他						16-364
		放射線計測		2		2							河原林順						16-271
		放射線安全学	△	2		2							羽倉尚人			△			16-272
卒業研究関連科目	卒業研究	放射線医療工学		2				2					河原林順						16-371
		加速器利用工学		2				2					羽倉尚人			△			16-372
		事例研究	○	2				(2)	2				全教員			△			16-381
		卒業研究(1)	○	3						3	(3)		全教員	◎	△	◎			16-481
		卒業研究(2)	○	3						(3)	3		全教員	◎	△	◎			16-381

卒業要件	60単位	
	以下を含むこと	
○必修科目	30単位	
△選択必修科目	4単位	

<教育手法>	
PA	PBL問題解決学習/アクティブラーニング
FW	フィールドワーク/見学会
GP	グループディスカッション/プレゼンテーション
WC	反転授業/振り返り(WebClass)
◎:8割以上 △:5割程度 ▲:3割程度	

履修上の注意事項

各年次における条件等

1. 履修登録単位数の制限

卒業までの各1学期あたりの履修登録可能な単位数は、24単位を上限とする。ただし、科目によりこの制限に含めない場合がある。詳細は「履修要綱」の「3. 履修心得－7. 履修登録単位数の制限」を参照すること。

2. 単位修得状況や成績に関する指導

1年次前期終了時に修得単位が10単位未満*の者に対しては、学修意欲の促進と成績向上を目的として、クラス担任が面談等の個別指導を行う。また、1年次終了時に修得単位が20単位未満*の者に対しては、クラス担任が面談等を行い、勉学意志の確認や進路変更を含めた今後の進め方に関する相談および指導を行う。なお、いずれの場合も途中に休学がある場合はその期間を考慮して対応する。

また、各年次終了時に、f-GPAが0.3未満の者には、退学勧告を行う。

3. 3年次進級条件

2年次終了時に修得単位が60単位未満*の者は、3年次へ進級できず2年次に留年となる。

4. 卒業研究(1)着手条件

4年次になると各研究室に所属し、「卒業研究(1)」に着手するが、下記の条件を満たしていなければ着手できず、3年次に留年となる。なお、TAP/TUCP（東京都市大学留学プログラム）に参加する学生についても本学科では同じ条件が適用される。

		卒業研究(1)着手条件*		TAP/TUCP学生用卒業研究(1)着手条件*	
共通分野	総単位数	100単位 (ただし、下記の各要件を含むこと)		左記に同じ	
	合計	20単位			
	教養科目	10単位			
	外国語科目	8単位	以下を含むこと ○必修科目 4単位		
専門分野	体育科目	2単位	○必修科目であること		
	合計	76単位			
	工学基礎科目	30単位	以下を含むこと ○必修科目 19単位 △1選択必修科目 2単位 △2選択必修科目 2単位		
	専門科目	46卖位	以下を含むこと ○必修科目 24卖位 △選択必修科目 4卖位		

5. 卒業研究(2)着手条件

卒業研究(1)の単位を修得済みであること。

6. 卒業要件

4年以上在学して、下記の卒業要件を満たした者は卒業となる。

		卒業要件*	
共通分野	総単位数	124単位 (ただし、下記の各要件を含むこと)	
	合計	20単位	
	教養科目	10単位	
	外国語科目	8単位	以下を含むこと ○必修科目 4単位
専門分野	体育科目	2単位	○必修科目であること
	合計	90単位	
	工学基礎科目	30単位	以下を含むこと ○必修科目 19単位 △1選択必修科目 2単位 △2選択必修科目 2単位
	専門科目	60卖位	以下を含むこと ○必修科目 30卖位 △選択必修科目 4卖位

*卒業要件非加算の単位数は含まない。

履修上の注意事項

原子力安全工学科では、原子力システムを総合技術として捉え、原子力工学、放射線工学、機械工学、電気電子工学の工学・理学分野を中心に、系統的に効率的な学習ができるようにカリキュラム体系が編成されている。まず、工学基礎科目で工学の基礎を学修する。そのうえに、学科共通科目と原子炉工学、サイクル工学、原子力機械工学、原子力安全工学、放射線工学に分類される専門分野の科目が配置されている。各分野の専門科目は、基礎からより高度な専門に至る科目を配当している。また、原子力の安全に貢献し得る技術者として必要となる基礎力と実践力、実社会での課題を探求する問題発見・解決能力、ならびに、実社会の複合的な問題を解決する能力を修得するため学外の施設を利用したより実践的な実習を含む多くの実験実習科目、特別講義、卒業研究関連科目を配置している。履修上の不明な点は、クラス担任か教務委員に相談してほしい。

1. 必修科目と選択必修科目について**(1) 工学基礎科目**

数学系、自然科学系、情報系、工学教養系からなる。93単位を開講しているが、卒業及び卒業研究(1)着手の条件として、このうちから30単位以上の修得が必要となる。30単位を超過して修得した単位は、自由選択科目の単位として算入できる。○印の必修科目19単位は必ず修得しなければならない。△1印の数学系選択必修科目は2単位以上を修得しなければならない。△2印の物理学実験と化学実験はどちらかを修得すればよいことになっているが、原子力は総合工学の側面もあることから、出来る限り両方を受講することを推奨する。その場合は一方の科目は選択科目に算入できる。

高学年次でより専門的な内容を無理なく学修するためにも工学基礎科目は低学年のうちに修得し、基礎学力を充分に身につけておくように努める必要がある。

(2) 専門科目

○印の必修科目は学科の核となる科目であり、卒業までに30単位を必ず修得しなければならない。また卒業研究(1)の着手には24単位の修得が必要となる。△印は選択必修科目であり、4単位以上を修得しなければならない。

2. 単位修得の年次配分

2年次から3年次への進級、及び3年次から4年次への進級には修得単位数による条件が定められている。すなわち、2年次終了時に修得単位数が60単位未満の者は3年次に進級できず2年次に留年となる。また、3年次終了時に卒業研究(1)着手条件を満足していない者は4年次に進級できず3年次に留年となる。原子力安全工学科では、TAP参加学生についても十分対応可能なカリキュラム構成が検討されていることから同様の条件を適用する。なお、CAP制により1学期に通常登録可能な単位数は24単位以下に制限されている。このため、履修登録する科目を決定する際には、単位数と内容のバランスを考えた上で慎重に計画し、くれぐれも必要単位数不足で留年することのないようにしなければならない。

必修科目は非常に重要な科目であり、不合格となった場合には必ず再履修しなければならないが、その際に上位学年の科目の受講に支障が出る場合がある。したがって、必修科目については配当学年で不合格とならぬように特に留意して学修する必要がある。

3. 「事例研究」、「卒業研究(1)」、「卒業研究(2)」の履修について

3年前期終了時の単位修得状況から卒業研究(1)着手条件を充足すると見込まれる学生は、3年後期開始時に卒業研究指導研究室への仮配属を行う。仮配属された学生は、配属研究室で、「事例研究」を履修する。配属されなかった学生は原則として「事例研究」は履修できない。

仮配属研究室は各自の希望と成績順位（「履修要綱」の「8. 科目成績」を参照）によって決まる。仮配属方法の詳細は3年前期及び後期の各オリエンテーション時に説明する。

3年後期に仮配属された学生が、年度末に卒業研究(1)着手条件を満たした場合は、4年次には原則として仮配属された研究室で卒業研究(1), (2)を履修する（研究室への配属）。

4. 他学科・他学部・他大学の科目の履修について

他学科・他学部・他大学の科目を履修したい場合は、「履修要綱」の「14. 他学科・他学部・他大学の科目の履修」を参照し、原子力安全工学科における履修科目とのバランスを考えながら効果的に履修すること。

授業科目と学習・教育到達目標との関係

日本技術者教育認定機構の要求するエンジニアリング系学士課程プログラムの基準は本学科の目指す教育目標に全て含まれている。その対照を、以下に示す。原子力安全工学科では学習・教育到達目標を11項目に分類している。

JABEE基準	学科基準	勘案事項の内容	対応
1(2)	a G1	地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養に関して以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	ディプロマポリシーの3項がこれに相当する
	b G2	技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任に関する理解に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	ディプロマポリシーの1項がこれに相当する
	c G3	数学および自然科学に関する知識とそれらを応用する能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	カリキュラムポリシーの2項がこれに相当する
	d G4	当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	ディプロマポリシーの2項およびカリキュラムポリシーの3項がこれに相当する
	e G5	種々の科学、技術及び情報を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	カリキュラムポリシーの4項がこれに相当する
	f G6	論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	ディプロマポリシーの2項がこれに相当する
	g G7	自主的、継続的に学習する能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること。かつ、将来にわたり技術者として活躍していくための継続的研鑽の必要性の理解および必要な情報や知識を獲得する能力	ディプロマポリシーの5項がこれに相当する
	h G8	与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること	ディプロマポリシーの6項がこれに相当する
	i G9	チームで仕事をするための能力に関して、以下の観点を考慮して学習・教育到達目標が設定されていること。すなわち他者との協働作業における自己の役割を弁え、他者への理解や働きかけを有する能力の涵養i	ディプロマポリシーの7項がこれに相当する
2.1	G10	G3に示した「当該分野にふさわしい数学、自然科学及び化学技術に関する内容」をより原子力に具体化した内容として以下が考慮されていること。基礎工学として、①設計・システム系科目群、②情報・論理系科目群、③材料・バイオ系科目群、④力学系科目群、⑤社会技術系科目群の5群からなり、各群から少なくとも1科目、合計最低6科目含むこと。これに加えて⑥放射線を考慮すること	カリキュラムポリシーの2および3項がこれに相当する
2.3	G11	当該分野にふさわしいカリキュラムを適切な教育方法によって展開し、教育成果をあげる能力を持った十分な数の教員と教育支援体制として、以下が考慮されていること	カリキュラムポリシーの頭書きおよび5項がこれに相当する

G10 および G11 は「工学（融合複合・新領域）及び関連エンジニアリング分野」の要求する分野別要件を反映させた基準

授業科目と学習・教育到達目標との関係

ここで下表によって、ラインアップされた授業科目が学習・教育到達目標といかなる関係にあるかを明示しておく。

*具体的には①設計・システム ②情報論理 ③材料バイオ ④力学 ⑤社会技術への考慮

区分 科目群	授業科目	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11
		地球的視点の社会的责任の理解(倫理性)	技術の社会的责任の理解(倫理性)	数学・物理と自然科学の知識・応用	原子力の専門的知識への考慮(※)	科学技術を活用したデザイン能力	論理的記述、コミュニケーション能力	自主的、継続的な学習能力	制約下での計画性、まとめる能力	チームで協働する能力の涵養研鑽	原子力独自の数学と自然科学の考慮(※)	原子力に相応しい教育体制の整備
数学系	数学基礎			◎								
	微分積分学(1)			◎								
	微分積分学(2)			◎								
	線形代数学(1)			◎								
	線形代数学(2)			◎								
	微分方程式論			◎								
	ベクトル解析学			◎								
	フーリエ解析学			◎								
	関数論			◎								
	数理統計学			◎								
	代数学(1)			◎								
	代数学(2)			◎								
	代数学(3)			◎								
工学基礎科目	物理学基礎			◎								
	物理学(1)			◎								
	物理学(2)			◎								
	物理学(3)			◎								
	物理学(4)			◎								
	電磁気学基礎			◎								
	相対論入門			◎								
	物理学実験			◎								
	化学(1)			◎								
	化学(2)			◎								
	化学(3)			◎								
	化学(4)			◎								
	化学実験			◎								
	生物学(1)			◎								
	生物学(2)			◎								
	生物学実験			◎								
	地学(1)			◎								
	地学(2)			◎								
	地学実験			◎								
情報系	情報リテラシー演習				◎							
	コンピュータ概論				◎							
	プログラミング基礎				◎							
	数値解析				◎							
	ワツウェア工学概論				◎							
工学教養系	工学リテラシー	◎										○
	技術日本語表現技法						◎					○
	技術者倫理	◎	◎									○
	環境概論	◎										○
	環境と社会	◎										○
	科学技術史	◎										○
	インターフィップ(1)	◎								◎		○
	インターフィップ(2)	◎								◎		○
	海外体験実習(1)	◎				○			◎	○		○
	海外体験実習(2)	◎				○			◎	○		○
	科学体験教材開発					◎			○	○		○
	金属加工(製図・実習含)					◎			○	○		○
	電気工学概論(実習含)					◎			○	○		○

授業科目と学習・教育到達目標との関係

区科目分群		授業科目	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11
			地球的視点の素養	技術の社会的责任の理解(倫理性)	数学・物理と自然科学の知識・応用	原子力の専門的知識への考慮(※)	科学技術を活用したデザイン能力	論理的記述、コミュニケーション能力	自主的、継続的な学習能力	制約下での計画性、まとめる能力	チームで協働する能力の涵養研鑽	原子力独自の数学と自然科学の考慮(※)	原子力に相応しい教育体制の整備
専門教養	専門教養	理工学と生活	◎		◎		◎			○			
		工業概論	◎				◎			○			
		原子力汎論			○	◎							
		量子力学入門			◎	○					○		
		論理的な問題解決の進め方						◎		◎	◎		
学科共通	学科共通	放射線概論			○	◎							
		原子力機械工作概論			○	◎							
		基礎設計製図			○	◎							
		工業力学			○	◎							
		電気電子基礎			○	◎							
		地球環境科学	○		○	◎							
		電気化学			○	◎							
		電気電子計測			○	◎							
		原子力技術法規			○	◎							
		原子力コミュニケーション			○	◎		◎					
		プログラミング応用			○	◎							
		ディジタル信号処理			○	◎							
		信号処理とC言語			○	◎							
		都市防災論			○	◎							
		耐震工学			○	◎							
		特別講義(1)			○	◎							
		特別講義(2)			○	◎							
		特別講義(3)			○	◎							
専門科目	実験実習科目	機械工作実習			○	○	◎		○	○	○		
		電気機械・放射線実験(1)			○	◎	○		◎	○	○		○
		電気機械・放射線実験(2)			○	◎	○		◎	○	○		○
		原子力実験実習			○	◎	○		○	◎	○		○
		原子炉運転実習			○	◎	○		○	○	○		○
		原子力技能訓練			○	◎	○		○	○	○		○
原子炉工学	原子炉工学	核反応工学			○	◎							○
		原子力プラント工学			○	◎							○
		原子炉物理学			○	◎							○
		原子炉運転制御工学			○	◎							○
サイクル工学	サイクル工学	放射化学			○	◎							○
		核燃料・材料工学			○	◎							○
		核燃料サイクル工学			○	◎		○					○
		バックエンド安全工学			○	◎							○
原子力機械工学	原子力機械工学	材料力学			○	◎							○
		原子力設計製図			○	◎							○
		耐震安全工学基礎			○	◎							○
		原子力機械耐震工学			○	◎							○
		廃炉工学			○	◎							○
原子力安全工学	原子力安全工学	熱流体工学			○	◎							○
		原子力リスク評価工学			○	◎							○
		原子炉伝熱・流動工学			○	◎							○
		原子力危機管理			○	◎							○
		原子力安全工学			○	◎							○
放射線工学	放射線工学	放射線計測			○	◎							○
		放射線安全学			○	◎							○
		放射線医療工学			○	◎							○
		加速器利用工学			○	◎							○
卒研関連	卒研関連	事例研究							○	○	◎	○	○
		卒業研究(1)	○						○	○	◎	○	○
		卒業研究(2)	○						○	○	◎	○	○

進路・職業のイメージと履修モデル

進路・職業のイメージ

各分野における進路と就職のイメージを次に示す。

	大分類	小分類（就業、職種の例）
原子炉工学分野	国（官庁、省庁）や地方行政機関（県庁）	行政・自治体の原子力保安規制部門にて、エネルギー政策の立案や発電所の管理
	独立行政法人研究機関	基礎から応用まで、国の予算で原子力全般の研究開発を実施
	電力会社（原子力発電所）	全国の電力会社の原子力発電事業部門にて原子力発電システムの運転と管理、その関連会社で詳細なプラント評価
	プラントメーカー	プラントメーカー（電機会社）とその系列会社にて、現行軽水炉や次世代炉のプラントシステムやそれを構成する機器の設計・製造・研究開発
	核燃料・放射線取扱い事業に係る企業	燃料製造会社とその系列会社にて、現行軽水炉や次世代炉向け燃料の設計・製造・研究開発（輸送・運搬事業も含む）
サイクル工学分野	国（官庁、省庁）や地方行政機関（県庁）	行政・自治体の原子力保安規制部門にて、エネルギー政策の立案や発電所の管理
	独立行政法人研究機関	基礎から応用まで、国の予算で原子力全般の研究開発を実施
	電力会社（原子力発電所）	全国の電力会社の原子力発電事業部門にて原子力発電システムの運転と管理、その関連会社で詳細なプラント評価
	プラントメーカー	プラントメーカー（電機・化学会社）とその系列会社にて、現行軽水炉や次世代サイクルのプラントシステムやそれを構成する機器の設計・製造・研究開発
	核燃料・放射線取扱い事業に係る企業	燃料製造会社とその系列会社にて、現行軽水炉や次世代炉向け燃料の設計・製造・研究開発（輸送・運搬事業も含む）
原子力機械工学分野	行政・自治体	原子力安全規制・管理
	電力会社（原子力発電所）および関連企業	企画、研究・開発、設計管理、発電所での管理・保守
	原子力プラントメーカー	現行軽水炉や次世代炉に関する企画、研究・開発、設計・製作、品質管理、プラント管理・保守
	機械系メーカー	車両、工作機械、ロボット、精密機器、計測機器などの機械系分野での企画、研究・開発、設計・製作、品質生産管理・保守
	研究機関	原子力関連研究機関（独立行政法人、民間）での企画、研究開発機械系メーカーでの企画、研究および開発
原子力安全工学分野	国（官庁、省庁）や地方行政機関（県庁）	行政・自治体の原子力保安規制部門にて、エネルギー政策の立案、発電所の管理及び安全研究の実施
	独立行政法人研究機関	基礎から応用まで、国の予算で原子力全般の研究開発を実施
	電力会社（原子力発電所）	全国の電力会社の原子力発電事業部門にて原子力発電システムの運転と管理、その関連会社で詳細なプラント評価及び管理の実施
	プラントメーカー	プラントメーカー（電機会社）とその系列会社にて、現行軽水炉や次世代炉のプラントシステムやそれを構成する機器の設計・製造・研究開発
	核燃料・放射線取扱い事業に係る企業	燃料製造会社とその系列会社にて、現行軽水炉や次世代炉向け燃料の設計・製造・研究開発（輸送・運搬事業も含む）
放射線工学分野	製造業	放射線機器メーカー・プラントメーカー・医療機器メーカーの開発部門
	電気ガス業	電力会社等の放射線管理部門
	卸売業	放射線機器商社・医療機器商社の営業部門
	サービス業	非破壊検査会社・材料分析サービス会社の検査部門
	官公庁	独立行政法人等研究機関の研究部門、公益法人・（国家・地方）公務員の規制部門

履修モデル

原子力安全工学科の専門科目は、「原子炉工学」「サイクル工学」「原子力機械工学」「原子力安全工学」「放射線工学」の5つの専門分野から構成される。卒業後の進路やC A P 制（原則上限24単位）などを考慮して履修計画を検討する際の参考にしてほしい。ただし、次ページから示す履修モデルは、5つの専門分野での専門性をより高めるための様々な履修計画の組み合わせのなかの一例である。また、学科卒業要件及び卒業研究(1), (2)着手条件に示されているように単位数を修得する必要があるが、例示されている履修モデルはこれらの要件を満足するものでないことに注意すること。さらに、1, 2年時においては、幅広い基礎知識を有した技術者を目指せるよう得手・不得手に関係なく各学年で配当されている科目をできるだけ満遍なく履修することを心がけること。

進路・職業のイメージと履修モデル

専門領域の科目一覧

		1年				2年				3年				4年				
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
工学基礎科目	数学系	微分積分学(1)	2	微分積分学(2)	2	微分方程式論	2	フーリエ解析学	2									
		線形代数学(1)	2	線形代数学(2)	2	ベクトル解析学	2	関数論	2									
						数理統計学	2											
	自然科学系	物理学(1, 2)	4	物理学(3, 4)	4	電磁気学基礎	2	相対論入門	2									
		化学(1)	2	化学(2)	2	化学(3)	2	化学(4)	2									
		物理学実験	2	化学実験	2	生物学(1)	2	生物学(2)	2									
						生物学実験	2											
						地学(1)	2	地学(2)	2									
	情報系	情報リテラシー演習	1	コンピュータ実験	2	数值解析	2											
				プログラミング基礎	2					ソフトウェア工学概論	2							
専門科目	工学教養系	工学リテラシー	2	技術日本語表現技術	2			技術者倫理	2									
		環境概論	2	環境と社会	2													
		科学体験教材開発	2	科学技術史	2													
	専門教養			理工学と生活	2			量子力学入門	2			論理的な問題解決の進め方	2					
				工業概論	2													
				原子力汎論	2													
	学科共通	放射線概論	2	工業力学	2	電気電子基礎	2	電気化学会	2	耐震工学	2	信号処理とC言語	2					
		原子力機械工作概論	2			地球環境科学	2	電気電子計測	2									
		基礎設計製図	2			都市防災論	2	原子力技術法規	2									
								原子力コミュニケーション	2									
								プログラミング応用	2									
								デジタル信号処理	2									
	実験実習科目			機械工作実習	2	電気機械・放射線実験(1)	2	電気機械・放射線実験(2)	2	原子力実験実習	2	原子炉運転実習	2					
												原子力技能訓練	2					
	原子炉工学					核反応工学	2	原子力プランクト工学	2	原子炉物理学	2	原子炉運転制御工学	2					
	サイクル工学							放射化学	2	核燃料・材料工学	2	核燃料サイクル工学	2					
												バックエンド安全工学	2					
	原子力機械工学					材料力学	2	耐震安全工学基礎	2	原子力機械耐震工学	2	廃炉工学	2					
						原子力設計製図	1											
	原子力安全工学							熱流体工学	2	原子力リスク評価工学	2	原子力危機管理	2					
										原子炉伝熱・流動工学	2	原子力安全工学	2					
	放射線工学					放射線計測	2			加速器利用工学	2							
						放射線安全学	2			放射線医療工学	2							
	卒業研究関連科目										事例研究	2	卒業研究(1)	3	卒業研究(2)	3		
必修科目単位数		17	10		6	6			2		2		3		3			
必修選択科目単位数		2	2		8	6			2		4		0		0			
選択科目単位数		6	20		23	26			16		16		0		0			
総単位数		25	32		37	38			20		22		3		3			

履修モデル：原子炉工学分野

下記の履修モデルは、原子力安全工学の中でも特に、原子炉工学分野における科目を体系的に修得するために重要となる工学基礎科目および専門科目を記載している。当該分野に关心を持ち、専門知識の修得を希望する学生は、履修モデルを参考に履修計画を立てることを推奨する。

本履修モデルの科目を履修することで、原子力の中核的分野である原子核反応や原子炉理論、さらに、より安全な原子炉を設計する基礎となる原子炉プラント工学や、炉の核特性・熱流動・動特性を含む原子炉工学分野、さらには原子炉の廃炉技術まで体系的に学ぶ事ができる。

ただし、履修モデルの科目履修だけでは卒業研究(1)着手条件を満足することはできないため、他分野の専門科目を履修し、幅広い専門知識を修得する必要がある。また、2年次までに配当されている科目は、原子力安全に関わる専門基礎科目であり、得意・不得意に関係なく履修することを推奨する。

		1年			2年			3年			4年		
		前期		後期	前期		後期	前期		後期	前期		後期
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
工学基礎科目	数学系	微分積分学(1)	2	微分積分学(2)	2	微分方程式論	2	フーリエ解析学	2				
		線形代数学(1)	2	線形代数学(2)	2	ベクトル解析学	2	関数論	2				
	自然科学系	物理学(1, 2)	4	物理学(3, 4)	4	電磁気学基礎	2	相対論入門	2				
		化学(1)	2										
		物理学実験	2										
	情報系	情報リテラシー演習	1	コンピュータ概論	2	数值解析	2						
				プログラミング基礎	2								
	工学教養系	工学リテラシー	2	技術日本語表現技法	2			技術者倫理	2				
		環境概論	2	環境と社会	2								
		科学体験教材開発	2	科学技術史	2								
専門科目	専門教養			理工学と生活	2			量子力学入門	2		論理的な問題解決の進め方	2	
				工業概論	2								
				原子力汎論	2								
	学科共通	放射線概論	2	工業力学	2	電気電子基礎	2	原子力技術法規	2				
		原子力機械工制作概論	2			地球環境科学	2	原子力コミュニケーション	2				
								プログラミング応用	2				
	実験実習科目			機械工作実習	2	電気機械・放射線実験(1)	2	電気機械・放射線実験(2)	2	原子力実験実習	2	原子炉運転実習	2
												原子力技能訓練	2
	原子炉工学			核反応工学	2	原子力プラント工学	2	原子炉物理学	2	原子炉運転制御工学	2		
	サイクル工学							核燃料・材料工学	2				
	原子力機械工学			原子力設計製図	1					廃炉工学	2		
	原子力安全工学							熱流体工学	2	原子力リスク評価工学	2	原子力危機管理	2
										原子炉伝熱・流動工学	2	原子力安全工学	2
	放射線工学												
	卒業研究関連科目									事例研究	2	卒業研究(1)	3
												卒業研究(2)	3
必修科目単位数		17	10	6	6			2	2		3	3	
必修選択科目単位数		2	0	4	4			2	2		0	0	
選択科目単位数		4	18	7	12			6	12		0	0	
総単位数		23	28	17	22			10	20		3	3	

履修モデル：サイクル工学分野

下記の履修モデルは、原子力安全工学の中でも特に、核燃料サイクル工学分野における科目を体系的に修得するために重要となる工学基礎科目および専門科目を記載している。当該分野に関心を持ち、専門知識の修得を希望する学生は、履修モデルを参考に履修計画を立てることを推奨する。

本履修モデルの科目を履修することで、化学を主な基礎分野として、核燃料や炉材料についての基本的知識を習得することができる。専門的には、ウランなどの核燃料の採掘から、転換、濃縮、再転換、加工までのフロントエンド技術、そして原子炉での利用後に生じる使用済み燃料の再処理、再加工、放射性廃棄物の最終処分などのバックエンド技術といった、核燃料サイクル分野全般を体系的に学ぶ事ができる。

ただし、履修モデルの科目履修だけでは卒業研究(1)着手条件を満足することはできないため、他分野の専門科目を履修し、幅広い専門知識を修得する必要がある。また、2年次までに配当されている科目は、原子力安全に関わる専門基礎科目であり、得意・不得意に関係なく履修することを推奨する。

		1年			2年			3年			4年		
		前期		後期	前期		後期	前期		後期	前期		後期
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
工学基礎科目	数学系	微分積分学(1)	2	微分積分学(2)	2	微分方程式論	2	フーリエ解析学	2				
		線形代数学(1)	2	線形代数学(2)	2	ベクトル解析学	2	関数論	2				
	自然科学系	物理学(1,2)	4										
		化学(1)	2	化学(2)	2	化学(3)	2						
		物理学実験	2	化学実験	2	地学(1)	2	地学(2)	2				
						地学実験	2						
	情報系	情報リテラシー演習	1	コンピュータ概論	2	数值解析	2						
				プログラミング基礎	2								
	工学教養系	工学リテラシー	2	技術日本語表現技法	2			技術者倫理	2				
		環境概論	2	環境と社会	2								
専門科目	専門教養			理工学と生活	2			量子力学入門	2		論理的な問題解決の進め方	2	
				工業概論	2								
				原子力汎論	2								
	学科共通	放射線概論	2	工業力学	2	電気電子基礎	2	電気化学	2				
		原子力機械工作概論	2			地球環境科学	2	原子力技術法規	2				
								原子力コミュニケーション	2				
								プログラミング応用	2				
	実験実習科目			機械工作実習	2	電気機械・放射線実験(1)	2	電気機械・放射線実験(2)	2	原子力実験実習	2		
	原子炉工学					核反応工学	2	原子力プランクト工学	2				
	サイクル工学					放射化学	2	核燃料・材料工学	2	核燃料サイクル工学	2		
										バックエンド安全工学	2		
	原子力機械工学			材料力学	2					廃炉工学	2		
	原子力安全工学							原子力リスク評価工学	2	原子力危機管理	2		
										原子力安全工学	2		
				放射線安全学	2								
卒業研究関連科目								事例研究	2	卒業研究(1)	3	卒業研究(2)	3
必修科目単位数		17	10		6	6		2	2		3		3
必修選択科目単位数		2	2		8	6		2	4		0		0
選択科目単位数		6	20		23	26		16	16		0		0
総単位数		25	32		37	38		20	22		3		3

履修モデル：原子力機械工学分野

下記の履修モデルは、原子力安全工学の中でも特に、原子力機械工学分野における科目を体系的に修得するために重要な工学基礎科目および専門科目を記載している。当該分野に関心を持ち、専門知識の修得を希望する学生は、履修モデルを参考に履修計画を立てることを推奨する。

本履修モデルの科目を履修することで、原子力安全を考える上で重要な機械構造物の静力学、動力学を修得し、さらに、耐震工学から廃炉工学までの原子力機械工学分野を体系的に学ぶ事ができる。

ただし、履修モデルの科目履修だけでは卒業研究(1)着手条件を満足することはできないため、他分野の専門科目を履修し、幅広い専門知識を修得すること。また、2年次までに配当されている科目は、原子力安全に関わる専門基礎科目であり、得意・不得意に関係なく履修することを推奨する。

		1年				2年				3年				4年				
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
工学基礎科目	数学系	微分積分学(1)	2	微分積分学(2)	2	微分方程式論	2	フーリエ解析学	2									
		線形代数学(1)	2	線形代数学(2)	2													
	自然科学系	物理学(1,2)	4	物理学(3,4)	4													
		化学(1)	2															
		物理学実験	2															
	情報系	情報リテラシー演習	1	コンピュータ概論	2	数値解析	2											
				プログラミング基礎	2													
	工学教養系	工学リテラシー	2	技術日本語表現技法	2			技術者倫理	2									
		科学体験教材開発	2	科学技術史	2													
専門科目	専門教養			理工学と生活	2			量子力学入門	2			論理的な問題解決の進め方	2					
				工業概論	2													
				原子力汎論	2													
	学科共通	放射線概論	2	工業力学	2	電気電子基礎	2			耐震工学	2							
		原子力機械工制作概論	2			都市防災論	2	原子力技術法規	2									
		基礎設計製図	2					原子力コミュニケーション	2									
	実験実習科目			機械工作実習	2	電気機械・放射線実験(1)	2	電気機械・放射線実験(2)	2	原子力実験実習	2	原子炉運転実習	2					
												原子力技能訓練	2					
	原子炉工学					核反応工学	2	原子力プランクト工学	2									
	サイクル工学									核燃料・材料工学	2	バックエンド安全工学	2					
	原子力機械工学					材料力学	2	耐震安全工学基礎	2	原子力機械耐震工学	2	廃炉工学	2					
						原子力設計製図	1											
	原子力安全工学							熱流体工学	2	原子力リスク評価工学	2							
										原子炉伝熱・流動工学	2	原子力安全工学	2					
	放射線工学					放射線計測	2											
						放射線安全学	2			放射線医療工学	2							
	卒業研究関連科目										事例研究	2	卒業研究(1)	3	卒業研究(2)	3		
必修科目単位数		17	10		6	6			2	2			3		3			
必修選択科目単位数		2	0		4	4			2	2			0		0			
選択科目単位数		4	16		9	8			10	10			0		0			
総単位数		23	32		19	18			14	14			3		3			

進路・職業のイメージと履修モデル

履修モデル：原子力安全工学分野

下記の履修モデルは、原子力安全工学の中でも特に、原子力安全分野における科目を体系的に修得するために重要な工学基礎科目および専門科目を記載している。当該分野に関心を持ち、専門知識の修得を希望する学生は、履修モデルを参考に履修計画を立てることを推奨する。

本履修モデルの科目を履修することで、原子力安全を考える上で重要な原子炉や安全設備の基本構成、通常運転、異常事象及び重大事故時のプラント挙動を修得し、さらに、核反応、熱流動から炉心・燃料設計、安全・耐震設計、リスク、放射線に係る安全までの原子力安全分野を体系的に学ぶ事ができる。

ただし、履修モデルの科目履修だけでは卒業研究(1)着手条件を満足することはできないため、他分野の専門科目を履修し、幅広い専門知識を修得すること。また、2年次までに配当されている科目は、原子力安全に関わる専門基礎科目であり、得意・不得意に關係なく履修することを推奨する。

		1年			2年			3年			4年			
		前期		後期	前期		後期	前期		後期	前期		後期	
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
工学基礎科目	数学系	微分積分学(1)	2	微分積分学(2)	2	微分方程式論	2							
		線形代数学(1)	2	線形代数学(2)	2	数理統計学	2							
	自然科学系	物理学(1, 2)	4	物理学(3, 4)	4									
		化学(1)	2											
		物理学実験	2	化学実験	2									
	情報系	情報リテラシー演習	1	コンピュータ基礎論	2	数値解析	2							
				プログラミング基礎	2									
専門科目	工学教養系	工学リテラシー	2	技術日本語表現技法	2			技術者倫理	2					
		環境概論	2	環境と社会	2									
	専門教養			理工学と生活	2			量子力学入門	2		論理的な問題解決の進め方	2		
				工業概論	2									
				原子力汎論	2									
	学科共通	放射線概論	2	工業力学	2	電気電子基礎	2	原子力技術法規	2	耐震工学	2			
		原子力機械工制作概論	2			地球環境科学	2	原子力コミュニケーション	2					
		基礎設計製図	2					プログラミング応用	2					
	実験実習科目			機械工作実習	2	電気機械・放射線実験(1)	2	電気機械・放射線実験(2)	2	原子力実験実習	2	原子炉運転実習	2	
												原子力技能訓練	2	
	原子炉工学			核反応工学	2	原子力プラント工学	2	原子炉物理学	2	原子炉運転制御工学	2			
	サイクル工学							核燃料・材料工学	2	バックエンド安全工学	2			
	原子力機械工学			材料力学	2	耐震安全工学基礎	2	原子力機械耐震工学	2	廃炉工学	2			
	原子力安全工学					熱流体工学	2	原子力リスク評価工学	2	原子力危機管理	2			
								原子炉伝熱・流動工学	2	原子力安全工学	2			
	放射線工学			放射線計測	2									
				放射線安全学	2									
卒業研究関連科目								事例研究	2	卒業研究(1)	3	卒業研究(2)	3	
必修科目単位数		17	10	6	4			2	2		3		3	
必修選択科目単位数		2	2	6	2			2	4		0		0	
選択科目単位数		4	16	8	12			10	12		0		0	
総単位数		25	28	20	18			14	18		3		3	

履修モデル：放射線工学分野

下記の履修モデルは、原子力安全工学の中でも特に、放射線工学分野における科目を体系的に修得するために重要な工学基礎科目および専門科目を記載している。当該分野に関心を持ち、専門知識の修得を希望する学生は、履修モデルを参考に履修計画を立てることを推奨する。

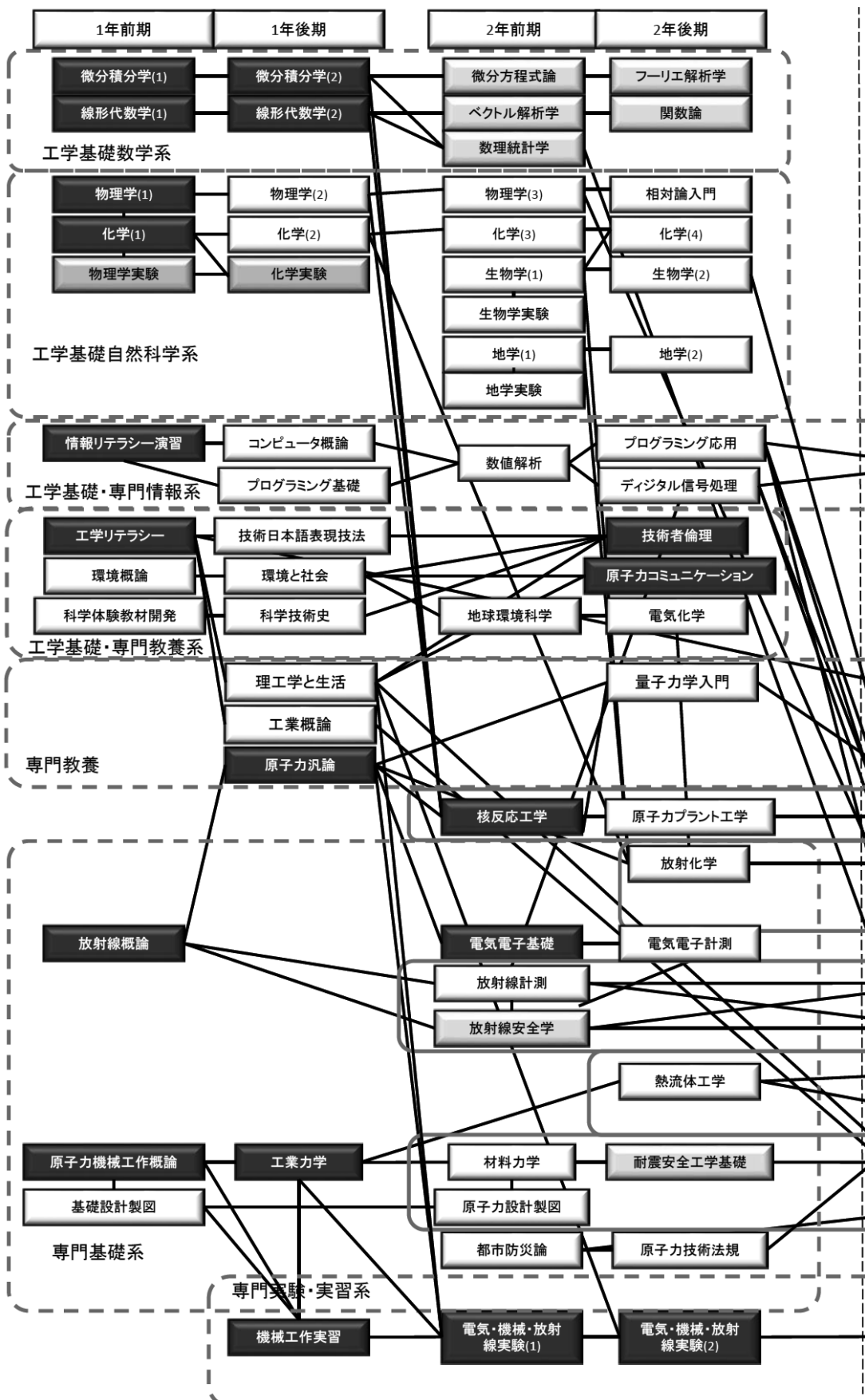
本履修モデルの科目を履修することで、放射線の安全や計測についての基本的知識を習得することができる。専門的には、加速器利用工学や放射線医療工学など基礎から応用まで体系的に学ぶ事ができる。

ただし、履修モデルの科目履修だけでは卒業研究(1)着手条件を満足することはできないため、他分野の専門科目を履修し、幅広い専門知識を修得する必要がある。また、2年次までに配当されている科目は、原子力安全に関わる専門基礎科目であり、得意・不得意に関係なく履修することを推奨する。

		1年				2年				3年				4年				
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
工学基礎科目	数学系	微分積分学(1)	2	微分積分学(2)	2	微分方程式論	2	フーリエ解析学	2									
		線形代数学(1)	2	線形代数学(2)	2	ベクトル解析学	2	関数論	2									
						数理統計学	2											
	自然科学系	物理学(1,2)	4	物理学(3,4)	4	電磁気学基礎	2											
		化学(1)	2															
		物理学実験	2															
	情報系	情報リテラシー演習	1	コンピュータ概論	2	数値解析	2											
				プログラミング基礎	2					ソフトウェア工学概論	2							
	工学教養系	工学リテラシー	2	技術日本語表現技法	2			技術者倫理	2									
		環境概論	2	環境と社会	2													
		科学体験教材開発	2	科学技術史	2													
専門科目	専門教養			理工学と生活	2			量子力学入門	2			論理的な問題解決の進め方	2					
				工業概論	2													
				原子力汎論	2													
	学科共通	放射線概論	2	工業力学	2	電気電子基礎	2	電気電子計測	2			信号処理とC言語	2					
		原子力機械工学概論	2			地球環境科学	2	原子力技術法規	2									
		基礎設計製図	2					原子力コミュニケーション	2									
								プログラミング応用	2									
								デジタル信号処理	2									
	実験実習科目			機械工作実習	2	電気機械・放射線実験(1)	2	電気機械・放射線実験(2)	2	原子力実験実習	2	原子炉運転実習	2					
												原子力技能訓練	2					
	原子炉工学					核反応工学	2	原子力プラント工学	2	原子炉物理学	2							
	サイクル工学							放射化学	2			バックエンド安全工学	2					
	原子力機械工学											廃炉工学	2					
	原子力安全工学											原子力リスク評価工学	2	原子力安全工学	2			
	放射線工学					放射線計測	2					加速器利用工学	2					
						放射線安全学	2					放射線医療工学	2					
	卒業研究関連科目											事例研究	2	卒業研究(1)	3	卒業研究(2)	3	
必修科目単位数		17	10			6	6			2	2			3	3			
必修選択科目単位数		2	2			8	6			2	4			0	0			
選択科目単位数		6	20			23	26			16	16			0	0			
総単位数		25	32			37	38			20	22			3	3			

履修系統図

履修系統図

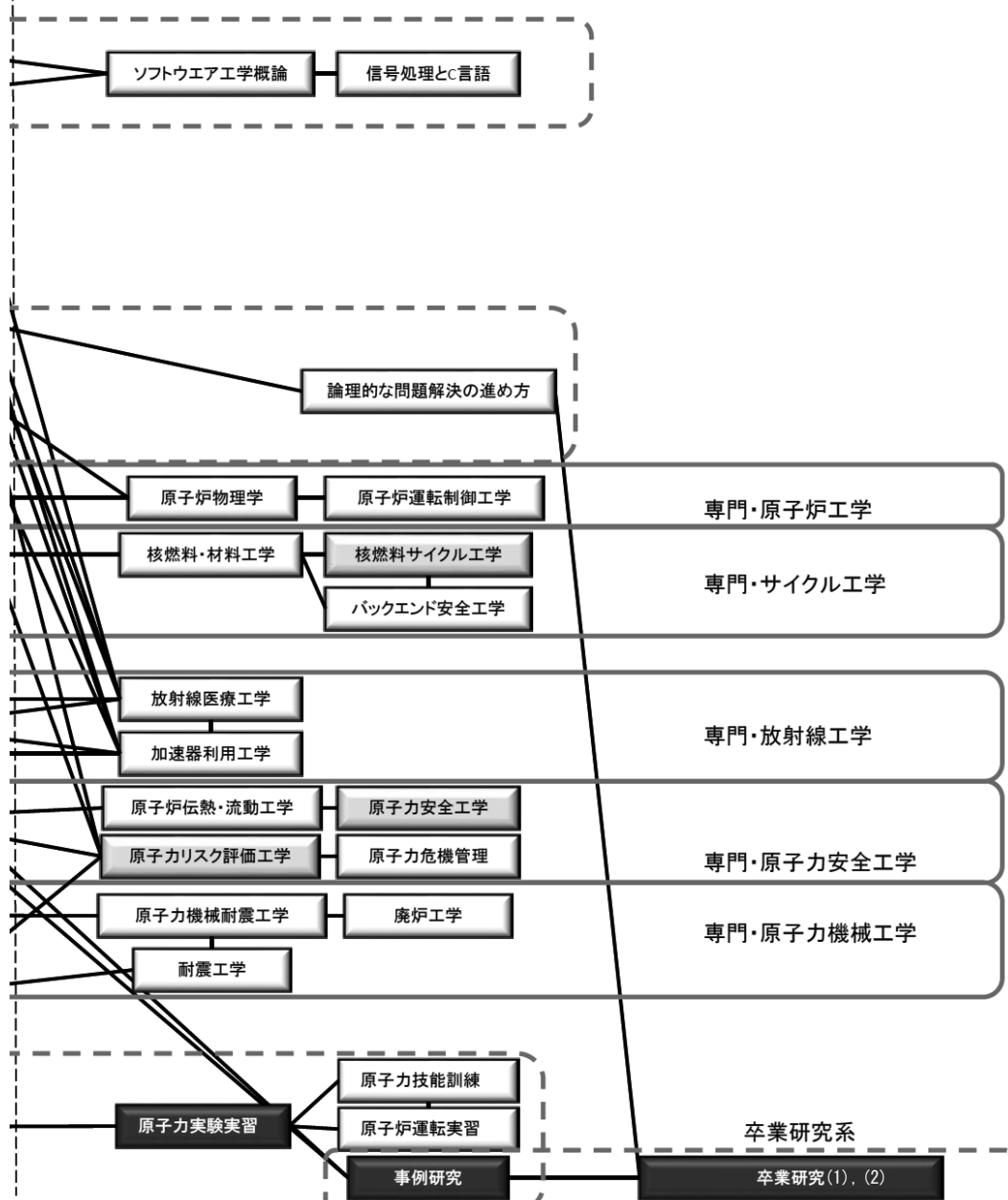


3年前期

3年後期

4年前期

4年後期



資 格

放射線取扱主任者

(1) 資格の概要

放射線取扱主任者は放射線障害の防止に関する法律に基づき、放射性同位元素あるいは放射線発生装置を取り扱う施設などで、放射線障害の防止について監督にあたる者を認定する国家資格である。取扱範囲により第1種、第2種、第3種がある。

(2) 資格の取得方法

文部科学省が実施する国家試験に合格することにより取得できる。受験資格の制限はないため、在学中に受験できる。関係する科目で取得に向けた積極的な支援を行う。

(3) 問い合わせ先

公益財団法人 原子力安全技術センター <https://www.nustec.or.jp/>

核燃料取扱主任者

(1) 資格の概要

核燃料取扱主任者は核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき、ウランを加工し、燃料集合体を製造する加工工場や、使用した燃料から再びウランやプルトニウムを取り出す再処理工場で、核燃料の取扱や管理が安全に行われるよう監督する保安の責任者を認定する国家資格である。

(2) 資格の取得方法

原子力規制委員会が実施する国家試験に合格することにより取得できる。受験資格の制限はないため、在学中に受験できる。

(3) 問い合わせ先

原子力規制委員会 原子力安全人材育成センター 業務課 <https://www.nsr.go.jp/>

エックス線作業主任者

(1) 資格の概要

エックス線作業主任者はエックス線装置を使って、工業製品の品質検査や橋や飛行機などの金属疲労などを点検する技術者を認定する国家資格である。

(2) 資格の取得方法

各地の安全衛生技術センターが実施する国家試験に合格することにより取得できる。受験資格の制限はないため、在学中に受験できる。

(3) 問い合わせ先

公益財団法人 安全衛生技術試験協会 <https://www.exam.or.jp/>

技術士（原子力・放射線）

(1) 資格の概要

技術士は、技術士法に基づく国家資格である。有資格者は、技術士の称号を使用して、登録した技術部門の技術業務を行うことができる。現在21の技術部門があり、本学科に関係するのは原子力・放射線部門である。

(2) 資格の取得方法

日本技術士会が実施する一次試験に合格して登録すれば、技術士補の資格が得られる。技術士補として4年間の実務経験を経ると技術士の二次試験を受験できる。一次試験は在学中に受験できる。

(3) 問い合わせ先

公益社団法人 日本技術士会 <https://www.engineer.or.jp/>