

物理工学科

(1) 卒業要件

授業科目分類	材料工学コース			応用物理学コース			量子エネルギー工学コース					
	必修	選必	選択	合計	必修	選必	選択	合計	必修	選必	選択	合計
専門基礎科目 開講単位数 取得要求単位数	34	8	42	25	12	37	23.5	2	8	33.5		
	34	4	38	25	6	31	23.5	6		29.5		
専門科目 開講単位数 卒業研究 取得要求単位数	14.5 5 19.5	26 5 15	23 5 5	63.5 39.5	26.5 5 31.5	12 5 8	4 5 2	42.5 5 41.5	13 5 18	48 5 26	9 5 44	70
関連専門科目 開講単位数 取得要求単位数				27.5 3.5	27.5 3.5			32.5 4.5	32.5 4.5	2 3.5	31.5 3.5	33.5
小計 開講単位数 卒業研究 取得要求単位数	48.5 5 53.5	26 5 15	58.5 5 12.5	133 81	51.5 5 56.5	12 5 8	48.5 5 12.5	112 5 77	36.5 5 41.5	52 5 35.5	48.5 5 35.5	137 5 77
履修方法	必修 卒業研究 選択 合計	48.5単位 5単位 27.5(15)単位以上 81単位以上		必修 卒業研究 選択 合計	51.5単位 5単位 20.5(8)単位以上 77単位以上		必修 卒業研究 選択 合計	36.5単位 5単位 35.5(28)単位以上 77単位以上				
全学基礎科目 基礎セミナー 言語文化 英語 その他外国語 健康・スポーツ科学		16単位以上 2単位以上 12単位以上 6単位以上 6単位以上 注1 2単位以上										
文系基礎科目 文系教養科目		4単位以上										
理系基礎科目 数学関係 物理学関係 化学関係		23単位以上 微分積分学Ⅰ,Ⅱ,線形代数学Ⅰ,Ⅱ,複素関数論から計8単位以上 力学Ⅰ,Ⅱ,電磁気学Ⅰ,Ⅱ,物理学実験の計9.5単位は必修 化学基礎Ⅰ,Ⅱ,化学実験の計5.5単位は必修										
理系教養科目		4単位以上										
全学教養科目 開放科目		2単位以上										
履修方法			合計	53単位以上								
卒業必要単位数		134単位以上		130単位以上				130単位以上				

(2) 進級要件

判定年次	科目区分	最低必要科目数／単位数	条件等
1年終了時	理系基礎科目	5科目	理系基礎科目を5科目以上修得すること。
2年終了時	全学基礎科目 文系基礎科目 文系教養科目 理系基礎科目 理系教養科目 全学教養科目 開放科目	41単位	一 全学基礎科目 「言語文化」として英語6単位及び英語以外の外国語(ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、スペイン語、朝鮮・韓国語及び日本語(外国人留学生対象))のうちから1外国語4.5単位を含む10.5単位以上、又は、英語5単位及び英語以外の1外国語6単位を含む11単位以上を修得すること。 二 理系基礎科目は、物理学実験1.5単位を含む17.5単位以上修得すること。

注1:ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、スペイン語、朝鮮・韓国語のうち1外国語6単位。
ただし、外国人留学生は日本語でもよい。

材料工学コース

- 専門基礎科目については、必修科目34単位及び選択科目のうちから4単位以上、合計38単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目については、必修科目19.5単位、選択必修科目15単位以上及び選択科目5単位以上、合計39.5単位以上を修得しなければならない。
- 関連専門科目については、3.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目を併せて、合計81単位以上を修得しなければならない。
- 他コースまたは、他学科の専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の授業科目も関連専門科目の選択科目として認められる。ただし、他学科に属する授業科目の受講を希望するものはあらかじめ学科長の承認を得ること。

応用物理学コース

- 専門基礎科目については、必修科目25単位及び選択科目6単位以上、合計31単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目については、必修科目31.5単位、選択必修科目8単位及び選択科目2単位以上、合計41.5単位以上を修得しなければならない。
- 関連専門科目については、4.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目を併せて、合計77単位以上を修得しなければならない。
- 他コースまたは、他学科の専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の授業科目も関連専門科目の選択科目として認められる。ただし、他学科に属する授業科目の受講を希望するものはあらかじめ学科長の承認を得ること。

量子エネルギー工学コース

- 専門基礎科目については、必修科目23.5単位並びに選択必修科目及び選択科目のうちから6単位以上、合計29.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目については、必修科目18単位並びに選択必修科目及び選択科目のうちから26単位以上、合計44単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の選択必修科目については、28単位以上を修得しなければならない。
- 専門科目の選択必修科目のうち、輪講A及びBはそれぞれ1単位以上を修得しなければならない。
- 関連専門科目については、選択必修科目及び選択科目のうちから3.5単位以上を修得しなければならない。
- 専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目を併せて、合計77単位以上を修得しなければならない。
- 他コースまたは、他学科の専門基礎科目、専門科目及び関連専門科目の授業科目も関連専門科目の選択科目として認められる。ただし、他学科に属する授業科目の受講を希望するものはあらかじめ学科長の承認を得ること。

(2) 授業科目一覧

本一覧は変更となることもあるので、履修登録の際には注意すること。

専門基礎科目

授業科目名	担当教員			単位数	開講時期及び必修・選択の別			
					履修コース			
					材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学	
物理工学科概論	各教員			2	1前 選択	1前 選択	1前 選択	
図学	村山 順人 准教授	非常勤講師		2	1前 選択	1前 選択	1前 選択	
コンピュータ・リテラシーおよびプログラミング	金武 直幸 教授	河原林 順 准教授	小橋 真 准教授	2	1前 必修	1前 必修	1前 必修	
原子物理学	岸田 英夫 教授	柴田 理尋 教授		2	1後 選択	1後 選択	1後 選択	
物理化学	興戸 正純 教授	平澤 政廣 教授	市野 良一 教授	2	1後 選択	1後 選択	1後 選択	
	澤田 佳代 准教授							
数学1及び演習	生田 博志 教授	高嶋 圭史 教授	湯川 伸樹 准教授	3	2前 必修	2前 必修	2前 必修	
	芳松 克則 助教							
数学2及び演習	高嶋 圭史 教授	張 紹良 教授	宮田 考史 助教	3	2前 必修	2後 必修	2後 必修	
	宇佐美 徳隆 教授							
解析力学及び演習	齋藤 晃 准教授			2.5		2前 必修	2前 必修	
量子力学A	田仲 由喜夫 教授	八木 伸也 教授		2		2後 必修	2後 必修	
量子力学1	中村 篤智 准教授	植田 研二 准教授		2	2前 必修			
物性物理学A	袖原 淳司 准教授			2			2後 選必	
応用数学	辻 義之 教授			2			2後 必修	
移動現象論	杉山 貴彦 准教授			2			2後 必修	
結晶物理学1	佐々木 勝寛 准教授			2	2前 必修			
化学熱力学1	藤澤 敏治 教授			2	2前 必修			
熱力学	齋藤 弥八 教授	武藤 俊介 教授		2		2後 必修	2前 必修	
統計力学A	笹井 理生 教授	山田 智明 准教授		2		3前 必修	2後 必修	
材料工学序論	各教員			1	2前 必修			
量子力学2	浅野 秀文 教授			2	2後 必修			
固体電子論	長谷川 正 教授			2	2後 必修			
熱と拡散	平澤 政廣 教授	棚橋 满 講師		2	2後 必修			
化学熱力学2	宇治原 徹 教授			2	2後 必修			
反応速度	平澤 政廣 教授			2	3前 必修			
材料基礎数学	湯川 伸樹 准教授			2	2後 必修			
材料力学I	石川 孝司 教授	湯川 伸樹 准教授		2	2後 必修			
結晶物理学2	山本 剛久 教授	中村 篤智 准教授		2	2後 必修			
材料工学実験基礎	各教員(材料)			2	2後 必修			
先端テクノロジー1	各教員(材料)			1	2後 必修			
電磁気学III	田中 信夫 教授			2		2後 必修		
流体力学	辻 義之 教授			2			2前 必修	
応用物理学実験第1	安坂 幸師 講師	坂下 満男 助教	鶴沼 純也 助教	1		2前 必修		
	中原 仁 助教	横山 泰範 助教	山崎 順 助教					
	田中 久暁 助教	竹内 和歌奈 助教	片山 尚幸 助教					
	栗原 真人 助教	畠野 敏史 助教						
応用物理学演習第1	澤 博 教授	中塚 理 准教授	大成 誠一郎 助教	2		2前 必修		
	洗平 昌晃 助教							
応用物理学演習第2	白石 賢二 教授	齋藤 弥八 教授	千見寺 浄慈 助教	2		2後 必修		
応用物理学演習第3	田中 信夫 教授	田仲 由喜夫 教授	白石 賢二 教授	1.5		2後 必修		
	大成 誠一郎 助教	芳松 克則 助教	岡本 直也 助教					
生物科学	寺田 智樹 講師			2		2前 選択		
計算機プログラミング	齋藤 晃 准教授			2		2前 選択		
量子エネルギー工学実験第1	山本 章夫 教授	伊藤 高啓 准教授	有本 英樹 助教	1			2後 必修	
	加藤 政彦 助教	吉野 正人 助教	山崎 淳 助教					
	遠藤 知弘 助教	平尾 茂一 助教	大塚 真弘 助教					

専門科目

授業科目名	担当教員				単位数	開講時期及び必修・選択の別		
						履修コース		
						材料工学	応用物理学	量子エレクトロ-工学
材料分析学	山本 剛久 教授	平澤 政廣 教授	入山 恭寿 教授		2	2後 選必		
	村田 純敷 教授	佐々木 勝寛 准教授	伊藤 孝寛 准教授					
	松宮 弘明 准教授							
材料工学実験及び演習1	各教員				2	3前 必修		
材料組織学	村田 純敷 教授				2	3前 必修		
材料応用数学	松永 克志 教授				2	3前 必修		
電気化学	入山 恭寿 教授	興戸 正純 教授			2	3前 必修		
材料物性学	浅野 秀文 教授	宇治原 徹 教授			2	3前 必修		
設計・製図	石川 孝司 教授	湯川 伸樹 准教授	阿部 英嗣 助教	1.5	3前 必修			
材料工学総論	各教員				1	3前 必修		
材料工学実験及び演習2	各教員				2	3後 必修		
構造材料学	金武 直幸 教授	小橋 真 准教授			2	3前 選必		
無機化学	入山 恭寿 教授				2	3前 選必		
無機材料化学	小澤 正邦 教授				2	3後 選必		
素材プロセス工学1	平澤 政廣 教授	棚橋 満 講師			2	3後 選必		
素材プロセス工学2	市野 良一 教授	藤澤 敏治 教授			2	3後 選必		
薄膜プロセス工学基礎	黒田 健介 准教授				2	3後 選必		
機能材料学	元廣 友美 教授	植田 研二 准教授			2	3後 選必		
材料界面工学	齋藤 永宏 教授				2	3後 選必		
量子化学	松永 克志 教授				2	3前 選必		
材料強度学	田川 哲哉 准教授				2	3後 選必		
金属材料学基礎	村田 純敷 教授				2	3後 選必		
セラミックス材料学	山本 剛久 教授	小澤 正邦 教授			2	4前 選択		
金属材料学	金武 直幸 教授				2	4前 選択		
磁性材料学	浅野 秀文 教授	長谷川 正 教授			2	4前 選択		
半導体材料学	宇治原 徹 教授				2	4前 選択		
リサイクル工学	平澤 政廣 教授	市野 良一 教授			2	4前 選択		
材料塑性加工学	石川 孝司 教授				2	4前 選択		
熱加工プロセス工学	田川 哲哉 准教授	棚橋 満 講師			2	4前 選択		
薄膜プロセス工学	植田 研二 准教授				2	4前 選択		
鉄鋼材料学	田川 哲哉 准教授				2	4前 選択		
材料工学演習第1	各教員				1	4前 選必		
材料工学演習第2	各教員				1	4後 選必		
先端テクノロジー2	各教員(材料)				1	3後 選択		
物理光学第1	小山 剛史 講師				2		2後 必修	
物性物理学第1	澤 博 教授				2		2後 必修	
物性物理学第2	黒田 新一 教授				2		3前 必修	
連続体の力学	竹中 康司 教授				2		3前 必修	
物理光学第2	岸田 英夫 教授				2		3前 必修	
量子力学B	曾田 一雄 教授	佐藤 昌利 准教授			2		3前 必修	3前 必修
統計力学B	山澤 弘実 教授	竹中 康司 教授			2		3後 必修	3前 必修
生物物理学	笹井 理生 教授				2		3前 選必	4前 選択
応用物理学実験第2	安坂 幸師 講師	坂下 満男 助教	竹内 和歌奈 助教	1.5	3前 必修			
	鶴沼 究也 助教	片山 尚幸 助教	中原 仁 助教					
	畠野 敬史 助教	横山 泰範 助教	山崎 順 助教					
	柴原 真人 助教	田中 久暁 助教						
応用物理学実験第3	安坂 幸師 講師	坂下 満男 助教	竹内 和歌奈 助教	1.5	3後 必修			
	鶴沼 究也 助教	片山 尚幸 助教	中原 仁 助教					
	畠野 敬史 助教	横山 泰範 助教	山崎 順 助教					
	柴原 真人 助教	田中 久暁 助教						
応用物理学演習第4	笹井 理生 教授	岸田 英夫 教授	千見寺 浄慈 助教	2		3前 必修		
応用物理学演習第5	竹中 康司 教授	佐藤 昌利 准教授		1.5		3後 必修		
物性物理学第3	生田 博志 教授			2		3後 必修		
物性物理学第4	財満 鎮明 教授			2		3後 必修		
計算アルゴリズム	今堀 慎治 准教授			2		3後 選必		

専門科目

授業科目名	担当教員				単位数	開講時期及び必修・選択の別		
						履修コード一覧		
	材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学					
電子計測工学	財満 鎮明 教授				2		4前 選択	4前 選択
化学物理学	伊東 裕 准教授				2		3後 選必	
流体物理学	石原 卓 准教授				2		3後 選必	
物理数学	白石 賢二 教授				2		3前 選必	
計算機物理学および演習	石原 卓 准教授	寺田 智樹 講師			2		3前 必修	
応用物性	白石 賢二 教授				2	4前 選択	4前 選択	4前 選択
量子力学C	未定				2		3後 選必	
原子力関係法規	非常勤講師				1			3前 必修
放射線保健物理学	森泉 純 准教授				2			2後 必修
電磁気学解析	巽 一誠 准教授				2			2前 必修
量子エネルギー工学実験第2A	山本 章夫 教授	有本 英樹 助教	加藤 政彦 助教		2			3前 必修
	吉野 正人 助教	山崎 淳 助教	遠藤 知弘 助教					
	平尾 茂一 助教	大塚 真弘 助教						
量子エネルギー工学実験第2B	山本 章夫 教授	有本 英樹 助教	加藤 政彦 助教		2			3前後 必修
	吉野 正人 助教	山崎 淳 助教	遠藤 知弘 助教					
	平尾 茂一 助教	大塚 真弘 助教						
放射線計測学	井口 哲夫 教授				2			3前 選必
原子核物理学	小島 康明 講師				2			3後 選必
物性物理学B	曾田 一雄 教授				2			3前 選必
原子核電気電子回路	瓜谷 章 教授				2			2後 選必
数値解析法	富田 英生 准教授				2			3前 選必
量子エネルギー工学セミナーA	各教員				1			3前 選必
量子エネルギー工学セミナーB	各教員				1			3後 選必
核エネルギーシステム工学	伊藤 高啓 准教授				2			3後 選必
原子炉物理学	山本 章夫 教授				2			3後 選必
原子力燃料サイクル工学	榎田 洋一 教授				2			3後 選必
放射線物理学	渡辺 賢一 准教授				2			3前 選必
プラズマ理工学	藤田 隆明 教授				2			3前 選必
量子材料化学	吉田 朋子 准教授				2	4前 選択		3前 選必
エネルギー材料基礎科学	長崎 正雅 教授				2			3後 選必
量子エネルギー工学特別講義第1	非常勤講師				1			3後 選択
量子エネルギー工学特別講義第2	各教員				1			3後 選択
エネルギー量子制御工学輪講A	山本 章夫 教授	遠藤 知弘 助教			1			4前 選必
エネルギー量子制御工学輪講B	山本 章夫 教授	遠藤 知弘 助教			1			4後 選必
プラズマ理工学輪講A	藤田 隆明 教授	庄司 多津男 准教授	有本 英樹 助教		1			4前 選必
プラズマ理工学輪講B	藤田 隆明 教授	庄司 多津男 准教授	有本 英樹 助教		1			4後 選必
エネルギー材料物理輪講A	武藤 俊介 教授	巽 一誠 准教授	大塚 真弘 助教		1			4前 選必
エネルギー材料物理輪講B	武藤 俊介 教授	巽 一誠 准教授	大塚 真弘 助教		1			4後 選必
量子ビーム計測学輪講A	井口 哲夫 教授	河原林 順 准教授	富田 英生 准教授		1			4前 選必
量子ビーム計測学輪講B	井口 哲夫 教授	河原林 順 准教授	富田 英生 准教授		1			4後 選必
エネルギー環境安全工学輪講A	山澤 弘実 教授	森泉 純 准教授	平尾 茂一 助教		1			4前 選必
エネルギー環境安全工学輪講B	山澤 弘実 教授	森泉 純 准教授	平尾 茂一 助教		1			4後 選必
量子ビーム物性工学輪講A	曾田 一雄 教授	加藤 政彦 助教			1			4前 選必
量子ビーム物性工学輪講B	曾田 一雄 教授	加藤 政彦 助教			1			4後 選必
エネルギー熱流体工学輪講A	辻 義之 教授	伊藤 高啓 准教授			1			4前 選必
エネルギー熱流体工学輪講B	辻 義之 教授	伊藤 高啓 准教授			1			4後 選必
中性子・原子核科学輪講A	瓜谷 章 教授	柴田 理尋 教授	渡辺 賢一 准教授		1			4前 選必
中性子・原子核科学輪講B	小島 康明 講師	山崎 淳 助教						
エネルギー機能材料工学輪講A	瓜谷 章 教授	柴田 理尋 教授	渡辺 賢一 准教授		1			4後 選必
エネルギー機能材料工学輪講B	小島 康明 講師	山崎 淳 助教						
エネルギー機能材料工学輪講A	長崎 正雅 教授	柚原 淳司 准教授	山田 智明 准教授		1			4前 選必
エネルギー機能材料工学輪講B	吉野 正人 助教							
エネルギー機能材料工学輪講B	長崎 正雅 教授	柚原 淳司 准教授	山田 智明 准教授		1			4後 選必
エネルギー材料プロセス工学輪講A	榎田 洋一 教授	澤田 佳代 准教授	杉山 貴彦 准教授					4前 選必
エネルギー材料プロセス工学輪講B	榎田 洋一 教授	澤田 佳代 准教授	杉山 貴彦 准教授		1			4後 選必
環境機能材料輪講A	八木 伸也 教授	吉田 朋子 准教授						4前 選必
環境機能材料輪講B	八木 伸也 教授	吉田 朋子 准教授						4後 選必
原子炉実習	瓜谷 章 教授	渡辺 賢一 准教授	山崎 淳 助教		1			4前 選択
卒業研究A	各教員				2.5	4前 必修	4前 必修	4前 必修
卒業研究B	各教員				2.5	4後 必修	4後 必修	4後 必修

* 量子エネルギー工学実験第2Aと第2Bは、同時に受講はできない。

関連専門科目

授業科目名	担当教員	単位数	開講時期及び必修・選択の別					
			履修コース			材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学		
			1前	選択	1前	選択	1前	選択
工学概論第1	非常勤講師	0.5	1前	選択	1前	選択	1前	選択
工学概論第2	非常勤講師	1	4前	選択	4前	選択	4前	選択
#工学概論第3	レバト エマニュエル 講師	曾 剛 講師	西山 壽久 講師	2	4後	選択	4後	選択
#工学概論第4	非常勤講師			3	1前	選択	1前	選択
工学倫理	非常勤講師			2	1前	選択	1前	選択
経営工学	非常勤講師			2	4後	選択	4後	選択
産業と経済	非常勤講師			2	4後	選択	4後	選択
電気工学通論第1	古橋 武 教授	田畠 彰守 准教授		2	3前	選択	3前	選択
電気工学通論第2	古橋 武 教授			2	3後	選択	3後	選択
特許及び知的財産	後藤 吉正 教授			1	4後	選択	4後	選択
機械工学通論	義家 亮 准教授			2	3前	選択		
材料工学特別講義B1	非常勤講師			1	4前後	選択		
材料工学特別講義B2	非常勤講師			1	4前後	選択		
工場見学	各教員			1	3後	選択		3後 選択
工場実習	各教員			1	3前	選択		3前 選択
高分子物理化学	松下 裕秀 教授	高野 敦志 准教授		2		3後 選択		
自動制御	道木 慎二 教授			2		4前 選択	4前	選択
原子核工学概論	小島 康明 講師			2		4後 選択		
応用物理学特別講義第1	非常勤講師			1		4前後 選択		
応用物理学特別講義第2	非常勤講師			1		4前後 選択		
応用物理学特別講義第3	非常勤講師			1		4前後 選択		
応用物理学特別講義第4	非常勤講師			1		4前後 選択		
応用物理学特別講義第5	非常勤講師			1		4前後 選択		
応用力学大意	奥村 大 准教授			2				2前 選必
量子化学	沢邊 恒一 講師			2				3後 選択
情報理論	武田 一哉 教授			2				4前 選択
光化学・理論化学	関 隆広 教授	岡崎 進 教授	篠田 渉 准教授	2				4後 選択
プラズマ工学	豊田 浩孝 教授			2				4前 選択
#物理・材料・エネルギー工学概論	各教員			2	選択	選択	選択	選択
職業指導	非常勤講師			2	4後	選択	4後	選択

注：物理工学科の材料工学コース、応用物理学コース及び量子エネルギー工学コース並びに他の学科が開講する専門基礎科目、専門

科目、関連専門科目のうち物理工学科の材料工学コースで開講していない授業科目を物理工学科の材料工学コースの関連専門科目

並びに物理工学科の応用物理学コースで開講していない授業科目を物理工学科の応用物理学コースの関連専門科目並びに物理工学科

の量子エネルギー工学コースで開講していない授業科目を物理工学科の量子エネルギー工学コースの関連専門科目として加える。

注：#印の科目は、原則として短期留学生を対象とした科目である。

物理工学科概論 (2.0単位)						
科目区分	専門基礎科目					
授業形態 対象履修コース	講義 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学					
開講時期 選択／必修	1年前期 1年前期 1年前期 選択 選択 選択					
教員	各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量子)					
●本講座の目的およびねらい 物理工学科の全体の構成および各研究室における研究内容の紹介を兼ねた講義または構成研究グループの研究現場の見学を行う。受講生は、本科目を通じて物理工学科の概要を学び広い意味での基礎を身につける。						
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容 学科長による物理工学科の全体構成の紹介、各研究室の教員による研究内容の紹介、小グループによる各研究室の見学と討論。						
●教科書						
●参考書						
●評価方法と基準 レポートの提出 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可						
●履修条件・注意事項 本講義は1年生を対象とするものであり、2年生以上の受講は原則として認めない。ただし、高専等からの編入生については、3年次の受講を例外的に認める。						
●質問への対応						
図学 (2.0単位)						
科目区分	専門基礎科目					
授業形態 対象履修コース	講義 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学					
開講時期 選択／必修	1年前期 1年前期 1年前期 選択 選択 選択					
教員	村山 顕人 准教授					
●本講座の目的およびねらい 3次元空間にある图形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を取り扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。この講義では講義時間中、もしくは課題として実際に作図作業を行なうことを通して、3次元空間の表現手法や幾何学的解析方法の基礎を理解し、習得する。						
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容						
1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲線と曲面 4. 立体の相互関係 5. 軸測投影						
●教科書						
空間構成・表現のための図学：東海図学研究会（名古屋大学出版会）						
●参考書						
●評価方法と基準 授業内容に即した試験(成績の75%程度)および演習レポート(25%程度) 100点満点で60点以上を合格とする。						
●履修条件・注意事項						
●質問への対応 時間外の質問は講義終了後に教室等で受け付ける E-mail : a.murayama@nagoya-u.jp						

図学 (2.0単位)						
科目区分	専門基礎科目					
授業形態 対象履修コース	講義 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学					
開講時期 選択／必修	1年前期 1年前期 1年前期 選択 選択 選択					
教員	非常勤講師 (教務)					
●本講座の目的およびねらい 3次元空間にある图形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を取り扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。この講義では講義時間中、もしくは課題として実際に作図作業を行なうことを通して、3次元空間の表現手法や幾何学的解析方法の基礎を理解し、習得する。						
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容						
1. イントロダクション、製図と作図 2. 投影、正投影法の基本 (1) 3. 投影、正投影法の基本 (2) 4. 投影図による图形の理解 (1) 5. 投影図による图形の理解 (2) 6. 投影図による图形の理解 (3) 7. 多面体と断面 (1) 8. 多面体と断面 (2) 9. 曲線と曲面 (1) 10. 曲線と曲面 (2) 11. 立体の相互関係 (1) 12. 立体の相互関係 (2) 13. 陰影 14. 透視投影 15. 試験						
●教科書						
内容構成は次のテキストに従い、必要に応じてプリントを配布する。 「空間構成・表現のための図学」（東海図学研究会編 名古屋大学出版会）						
●参考書						
●評価方法と基準 授業内容に即した試験(成績の80%程度)および演習レポート(20%程度) 100点満点で評価する。						
平成23年度以降入学者は S: 100~90点, A: 89~80点, B: 79~70点, C: 69~60点, F: 59点以下 (平成22年度以前入学者は 優: 100~80点, 良: 79~70点, 可: 69~60点, 不可: 59点以下)とする。また、試験を欠席した場合の成績評価は「欠席」、履修取り下げ届を提出した場合は、「欠席」とする。						
●履修条件・注意事項 毎授業は教科書に沿って行なう。事前に教科書を読んでおくこと。 授業は基本的に講義+作図演習で構成する。授業時間内に終わらなかった作図は、翌週までの課題として翌週までに終わらすこと。翌週の授業開始時に回収する。 作図演習のために、基本的な製図用具（コンパス・ティハイダー・三角定規・鉛筆・消しゴム）等を準備すること。						
●質問への対応						
図学 (2.0単位)						
担当教員連絡先	ishidae@daido-it.ac.jp (質問・相談は、作図演習時間中に随時受け付けるので、挙手すること)					

<p>コンピュータ・リテラシー及プログラミング (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 年前期 1年前期 1年前期 選択／必修 必修 必修 必修 教員 金武 直幸 教授 河原林 順 准教授 小橋 真 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 講義と工学部サテライトラボでの実際のプログラム作成を通して、Fortran77の基礎文法およびプログラム作成に必要な基礎的な考え方を習得する。初心者を対象とした実習用計算機の使用法を含む導入部から始め、後半では独自にプログラムを作る。達成目標 1. Fortran77の基礎文法を理解する。 2. 工学部サテライトラボでのプログラム作成、実行ができる。 3. 繰り返し、条件判断、入出力等を含む數十行のプログラムを自作できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 新生入生を対象とするので、特になし。</p> <p>●授業内容 1. サテライトラボ利用方法 2. 情報セキュリティ研修 3. エディタ、コンパイラの使用法 4. 基礎文法（変数、定数、型、代入式） 5. 組込み関数 6. 入出力文、制御文 7. 書式制御入出力文、DO文、配列 8. サブルーチン、関数、文間数 9. 文字列および他の型 授業時間内にプログラム作成の練習（課題および練習問題）を数回行う。 プログラム作成は授業時間のみでは足りないので、授業中および講義HPの指示に従い、各自事前に次回練習の準備をする必要がある。</p> <p>●教科書 ザ・FORTRAN77（戸川隼人著、サイエンス社）</p> <p>●参考書 Fortran90プログラミング（富田博之著、培風館）</p> <p>●評価方法と基準 課題(30%)、期末試験(70%)。 期末試験の欠席者は「欠席」とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 直接の質問は、授業後の休憩時間に対応する。 それ以外は、NuCTを通じて、メールにより対応する。 担当教員連絡先：okawa@cuckoo.nucl.nagoya-u.ac.jp, kobashi@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>原子物理学 (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 年後期 1年後期 1年後期 選択／必修 選択 選択 選択 教員 岸田 英夫 教授 柴田 理尋 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 原子レベルのミクロな現象は現代の科学・技術の基盤になっているが、高校時代までに学習した古典物理学の枠組では説明できない。19世紀の終わりから20世紀初頭において物理学の分野で発見された様々な実験事実とそれに伴う理論の進展を学ぶ。量子物理学がどのように進歩したかを学ぶことにより、その基礎的概念を理解する。</p> <p>達成目標： 1. 実験事実から法則を導き出す論理的過程を理解できる。 2. 原子の基礎的概念を理解し、比熱や空洞放射の説明ができる。 3. 水素原子の構造とスペクトルを理解し、説明ができる。</p> <p>上記内容の学習を通じ、より現代的な量子力学の習得する際に必要となる基礎力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、電磁気学、数学、化学基礎</p> <p>●授業内容 1. 原子物理学とは 2. 比熱の理論 3. 空洞放射：レイリージーンズの公式、ヴィーンの公式、プランクの公式 4. 光の粒子性、光电効果とコントン散乱 5. 「電子」の波動性：ド・ブロイ波 6. ハイゼンベルクの不確定性原理 7. 原子の構造とスペクトル 8. ポアの理論 9. 回転運動の量子化</p> <p>●教科書 量子力学 I 朝永振一郎 みすず書房</p> <p>●参考書 原子物理学 I, II : シュボルスキー, 玉木英考訳, 東京図書 わかりやすい量子力学入門：高田健次郎著, 丸善</p> <p>●評価方法と基準 定期試験、レポート課題・小テストにより、目標達成度を評価する。 定期試験 70 %、レポート課題・小テストを 30 %とする。 100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義終了時または教員室で対応</p> <p>連絡先： (A)145329a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp (B)kishiida@nuap.nagoya-u.ac.jp URL： (A)http://anp.nucl.nagoya-u.ac.jp/shibata/shibata.htm (B)http://www-nano.nuap.nagoya-u.ac.jp/index.html</p>
--	--

<p>物理化学 (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 年後期 1年後期 1年後期 選択／必修 選択 選択 選択 教員 興戸 正純 教授 平澤 政廣 教授 市野 良一 教授 澤田 佳代 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 目的 物理工学科の1年次においては、専門基礎科目Bの化学基礎IとIIにおいて、物理化学の分野のいくつかの重要な基礎事項を学ぶ。そこで、本講義では、主として、化学基礎IとIIではあまり扱わない、化学反応速度論と溶液論および電気化学の基礎について学ぶ。</p> <p>ねらい： 以下の基礎的学力・能力を身につける (1) 各種の物質・材料の製造や変化における化学反応の過程を反応速度論の概念により説明できる。 (2) 水溶液中の化学反応のうち、酸-塩基反応について、平衡論により説明できる。 (3) 水溶液の離する酸化-還元反応について、電極反応の平衡論により理解できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎 I・2</p> <p>●授業内容 1. 反応速度 (1~3週)：教科書10章の範囲 2. 速度式の解説 (2~6週)：教科書11章の範囲 3. 混合物の性質 (7, 8週)：教科書6章の活用に関する内容 4. 溶液論の基礎的事項 (10~12週)：教科書8章の範囲 5. 電気化学の基礎 (13~15週)：教科書9章の範囲</p> <p>●教科書 アトキンス・物理化学要論第5版（東京化学同人）</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義時間外の質問については担当教員に事前に連絡すること。連絡先は以下のとおり。</p> <p>市野：ichino@numse.nagoya-u.ac.jp 興戸：okido@numse.nagoya-u.ac.jp 澤田：k-sawada@nucl.nagoya-u.ac.jp 平澤：hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>数学1及び演習 (3.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義及び演習 対象履修コース 応用物理学 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年前期 2年前期 選択／必修 必修 必修 教員 生田 博志 教授 芳松 克則 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 工学の専門科目を学ぶためには、その基礎となる数学を習得する必要がある。この講義では、専門基礎科目Bの数学及び物理科目をバックグラウンドとし、さらに進んだ内容を習得することを目指す。具体的には、ベクトル解析（約7回）及び常微分方程式論（約7回）を取り上げ、基礎力を身につけるとともに、数学理論の背景のもと、工学に適用できる応用力を養うことを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学基礎 I, II, III, IV, 物理学基礎 I, II</p> <p>●授業内容 1. ベクトル解析 1.1 ベクトルの基本的な性質 1.2 ベクトルの微分 1.3 曲線 1.4 曲面 1.5 ベクトルの場 1.6 ベクトル場の積分定理 2. 常微分方程式 2.1 自然法則と微分方程式 2.2 微分方程式の初等解法 2.3 定数係数の2階線形微分方程式 2.4 高階線形微分方程式と連立1階線形微分方程式</p> <p>●教科書 1. ベクトル解析 戸田盛和著 岩波書店 2. 常微分方程式 矢崎信男著 岩波書店</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対しての修得度を中間試験および期末試験にて評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義後の休憩時間、もしくはオフィスアワーで対応する。オフィスアワーの時間は最初の講義の際にアナウンスする。</p>
--	--

数学2及び演習 (3.0単位)		解析力学及び演習 (2.5単位)
科目区分	専門基礎科目	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習	講義及び演習
対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学	応用物理学 量子エネルギー工学
開講時期1	2年後期	2年前期
選択／必修	必修	必修
教員	張 紹良 教授 宮田 孝史 助教	齋藤 真准教授
●本講座の目的およびねらい		
工学の分野で現れる物理現象、科学現象を理解するための数学知識を学習する。		
●バックグラウンドとなる科目		
数学1及び演習		
●授業内容		
偏微分方程式、変数分離法、微分演算子の固有値問題、フーリエ級数、フーリエ変換、ラプラス変換		
●教科書		
とくに指定しない		
●参考書		
M. R. Spiegel 著「マグロウヒル大学演習 フーリエ解析」(中野資訊)、オーム社		
●評価方法と基準		
レポート+定期試験 <学部：平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <学部：平成22年度以前入学者> 100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
科 目 区 分	専 門 基 础 科 目	専 門 基 础 科 目
授 業 形 态	講 義	講 義
対 象 履 修 コ ー ス	量 子 エ ネ ル ギ エ 工 学	量 子 エ ネ ル ギ エ 工 学
開 講 時 期 1	2 年 後 期	2 前 期
選 択 / 必 修	必 修	必 修
教 員	張 紹 良 教 授 宮 田 孝 史 助 教	齋 藤 真 准 教 授
●本講座の目的およびねらい		
Newton力学を復習した後、Lagrangeの運動方程式を学び、剛体の運動、多自由度の振動などの力学問題を統一的に解析する手法を学習する。また変分法を学び、積分原理であるHamiltonの原理から微分原理であるLagrangeの運動方程式が導出されることを学習する。それらをもとに量子力学の基礎となるHamilton形式を学習する。達成目標は、i)基本原理（仮想仕事の原理、D'Alembertの原理、変分原理など）の理解、ii)力学のLagrange形式・Hamilton形式の理解および剛体・質点系の力学問題への応用である。		
●バックグラウンドとなる科目		
微積分、線形代数、力学I、力学II		
●授業内容		
1. Newton力学 2. 刚体・質点系の力学、仮想仕事の原理 3. D'Alembertの原理 4. Lagrangeの運動方程式 5. コマの運動 6. 変分原理 7. 微小振動 8. 強制振動と減衰振動 9. 散乱問題 10. Hamiltonの運動方程式 11. 正準変換と母関数 12. Poissonの括弧式		
●教科書		
なし		
●参考書		
力学(原島鉱、蓑華房)、力学(ゴールドスタイン、吉岡書店)、力学(ランダウ・リフシツ、東京図書)		
●評価方法と基準		
毎回講義の後に行われる演習および期末試験の成績から、達成目標の到達度を評価する。重みは演習50%および期末試験50%とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		

量子力学A (2.0単位)		物性物理学A (2.0単位)
科目区分	専門基礎科目	専門基礎科目
授業形態	講義	講義
対象履修コース	量子エネルギー工学	量子エネルギー工学
開講時期1	2年後期	2年後期
選択／必修	必修	選択必修
教員	八木 伸也 教授	植原 淳司 准教授
●本講座の目的およびねらい		
ミクロな世界を取り扱う現代科学・工学の基礎である量子力学を学ぶ。古典力学とは異なる量子力学に特有な物理概念を学ぶ。さらに3年生に学修する量子力学Bなどの専門科目で使われる基本的な問題解決の基礎に触れる。		
●バックグラウンドとなる科目		
数学1, 2及び演習、解析力学及び演習、電磁気学3		
●授業内容		
・波動性と粒子性：不確定性原理・シュレディンガー方程式・井戸型ポテンシャル・トンネル効果・中心ポテンシャル中の電子		
●教科書		
特に定めない		
●参考書		
量子力学：原康夫(岩波書店)、量子力学：シップ(吉岡書店)		
●評価方法と基準		
期末試験55%、課題レポート(又は中間試験)45%の割合で総合点を評価し、100点満点で60点以上を合格とする		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
質問への対応：講義終了時にに対応する。 担当教員連絡先：内線6828 s-yaito@nucl.nagoya-u.ac.jp		
科 目 区 分	専 門 基 础 科 目	専 門 基 础 科 目
授 業 形 态	講 義	講 義
対 象 履 修 コ ー ス	量 子 エ ネ ル ギ エ 工 学	量 子 エ ネ ル ギ エ 工 学
開 講 時 期 1	2 年 後 期	2 前 期
選 択 / 必 修	必 修	選 択 必 修
教 員	八 木 伸 也 教 授	植 原 淳 司 准 教 授
●本講座の目的およびねらい		
量子エネルギー工学の基礎として、結晶構造・回折現象・格子振動など、結晶性固体に関する原子レベルの基本的な物性を学ぶ。		
●バックグラウンドとなる科目		
化学基礎、物理学基礎、力学、熱力学、電磁気学I		
●授業内容		
1. 結晶と格子(格子と結晶構造、ミラー指数) 2. 結晶による回折(ブラッグの法則、消滅則と構造因子) 3. 結晶の結合エネルギー(原子間の斥力・引力、結合の種類) 4. 格子振動(弹性体中の音波、分散関係、ブリルアン・ゾーン、音響モードと光学モード、フオノン) 5. 格子欠陥(点欠陥、空孔、置換、格子間原子、線欠陥、面欠陥) 6. 固体の比熱(ボルツマン分布、エンツロピー、状態和と自由エネルギー、アインシュタイン・モデルによる固体の比熱、デバイ・モデルによる固体の比熱、固体の熱膨張) 7. 自由電子論(固体中の電子のふるまい、自由電子・調和振動子・水素原子) 8. 金属の比熱・伝導現象(状態密度、フェルミ・ディラック分布、電子比熱、金属の電気抵抗・ホール効果、金属の熱伝導) 9. 周期ポテンシャル中の電子(周期ポテンシャルの影響、エネルギーバンド、金属・半導体・絶縁体) 講義時間内に随時簡単な演習を行う予定。		
●教科書		
志賀正幸：材料科学者のための固体物理学入門(内田老鶴園)		
●参考書		
キッテル：固体物理学入門(上)(丸善) 坂田 克：理工学基礎 物性科学(培風館) 家 泰弘：物性物理(産業図書) 沖澤典、江口謙男：金属物理学の基礎 はじめて学ぶ人のために(内田老鶴園)		
●評価方法と基準		
中間試験、期末試験		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
講義終了時に対応する。電子メールによる質問も受け付ける。		

应用数学 (2.0単位)		移動現象論 (2.0単位)
<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年後期 選択／必修 必修 教員 辻 義之 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 複素関数論を中心として、その基礎と物理への応用を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学1及び演習</p> <p>●授業内容 1. 複素数と複素関数 2. 複素関数の微分、積分 3. 正則関数の展開と特異点 4. 解析接続 5. 留数定理とその応用 6. 等角写像 7. 超関数、Green関数とその応用 8. 複素フーリエ変換、電磁気、流体力学における複素関数の応用</p> <p>●教科書 複素関数：渡辺隆一他（培風館）</p> <p>●参考書 関数論（上、下）：竹内端三著（笠原房）自然学者のための数学概論（全二巻）（岩波書店） 物理と関数論：今村勤著（岩波書店）</p> <p>●評価方法と基準 試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員連絡先：内線3786、E-mail t-sugiyama@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年後期 選択／必修 必修 教員 杉山 貴彦 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 運動量、熱エネルギー、物質の移動を数理的に統一して学び、物理工学、特に、量子エネルギー工学の分野で必要な工学問題を解析するための基礎知識を修得することを目的とする。達成目標 1. 移動現象論の基本概念の修得 2. 計算方法の習得 3. 物理的内容の理解</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学1及び演習、数学2及び演習、基礎熱力学、流体力学</p> <p>●授業内容 1. 序論 2. 運動量の輸送 3. エネルギーの輸送 4. 物質の輸送 5. 輸送現象に関する基礎方程式</p> <p>●教科書 Transport Phenomena; R.B.Bird et al.(WILEY) ISBN:0-471-36474-6</p> <p>●参考書 関連の書籍は多いが、特に指定はしない。</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは均等とする。小テストまたはレポート10%，期末試験90%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員連絡先：内線3786、E-mail t-sugiyama@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>	

熱力学 (2.0単位)		統計力学 A (2.0単位)
<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年前期 選択／必修 必修 教員 武藤 俊介 教授 斎藤 弥八 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい マクロな世界の現象を説明する物理体系である熱力学の基礎的概念、物理的意味および計算方法を習得する。導入部では、熱平衡と状態量の概念を学び、化学平衡について理解する。達成目標 1. 热平衡と状態量の基本概念の習得 2. 热力学の法則の理解 3. 化学平衡と自由エネルギーについての理解とその実際の系への応用力をつけるような演習問題を行う</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学1および演習、数学2および演習、化学基礎1,II</p> <p>●授業内容 1. 热平衡と状態量 2. 热力学第一法則とエネルギーの保存 3. エントロピーと热力学第二法則 4. ギブスの相律 5. マックスウェル則 6. 質量作用の法則と热力学法則の応用 7. ルジャンドル変換とマックスウェルの関係式 8. 演習問題 9. ビデオ教材による実演実験</p> <p>●教科書 講義ノートをNUCT(Nagoya University Collaboration and Course Tools)上で公開する。</p> <p>●参考書 熱力学・統計力学：W. グライナー（シュプリンガー・フェアラーク東京） 大学演習 热力学統計力学：久保亮五編（笠原房）</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。平叙点10%、中間試験30%、期末試験40%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。 平叙点については、毎回簡単なテストを行い、そこに講義に対する質問などを記入してもらう。回答はやはりNUCT上にアップロードしていく。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：講義終了時または電子メールで対応する。 担当教員連絡先：内線5200 s-mutoh@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年後期 選択／必修 必修 教員 山田 智明 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 巨視的な熱力学的諸量を微視的な粒子集団の振る舞いから導き出す統計力学の諸原理を学ぶ。まず確率・統計の基礎から始まり、アンサンブル平均、カノニカル分布などの基本概念を学んだ後、熱力学的諸量の導出に至る。</p> <p>達成目標 1. 巨視的な状態の数、確率密度を理解し、実際に基本的な統計計算ができる。 2. 温度、エントロピーの統計力学的な概念と熱力学との関係を理解する。 3. 平衡状態の統計力学の定式化を理解し、具体的な問題に応用できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学1,II、熱力学</p> <p>●授業内容 1. 統計力学とは 2. 確率・統計の基礎 2-1. 離散型確率分布 2-2. 連続型確率分布 2-3. 中心極限定理 3. 時間平均・アンサンブル平均 3-1. ハミルトン関数 3-2. 時間平均とアンサンブル平均 4. 等重率原理とミクロカノニカル分布 4-1. 等重率原理 4-2. ミクロカノニカル分布 5. 温度・エントロピー 5-1. 気体の温度 5-2. 物体の温度 5-3. ポルツマンの関係式 6. カノニカル分布 6-1. カノニカル分布 6-2. 分配関数 7. 単原子分子、2原子分子理想気体 7-1. 単原子分子理想気体 7-2. 2原子分子理想気体</p> <p>●教科書 物理の考え方2 統計力学（土井正男、朝倉書店）</p> <p>●参考書 大学演習 热力学・統計力学（久保亮五、笠原房） 統計力学（久保亮五、共立出版）</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。 中間試験30%、期末試験70%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p>	

<p>統計力学A (2.0単位)</p> <p>●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員に電話（内4689）で時間を打ち合わせること。</p>	<p>流体力学 (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年前期 選択／必修 必修 教員 辻 義之 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 流体および流れに関する基礎事項を学習する。具体的な流れ場のエネルギー保存や損失を見積もり、物理工学、特に、量子エネルギー工学の分野で必要な工学問題を解析するための基礎知識を修得することを目的とする。達成目標 1. 流体の性質に関する基礎の修得 2. 流体エネルギーの保存則の習得と応用 3. 具体的流れ場の特徴の理解</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学I、力学II、数学及び演習、電磁気学!</p> <p>●授業内容 1. 単位と流体の性質 2. 静水力学 3. 流動の基礎 4. 流量と流速の測定 5. 管路の流れと損失 6. 流体の運動量の法則と角運動量の法則</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 必要に応じて講義中に紹介する</p> <p>●評価方法と基準 出席、中間試験、期末試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	--

<p>量子エネルギー工学実験第1 (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 実験 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 2年後期 選択／必修 必修 教員 山本 章夫 教授 伊藤 高啓 准教授 有本 英樹 助教 加藤 政彦 助教 吉野 正人 助教 山崎 淳 助教 遠藤 知弘 助教 平尾 茂一 助教 大塚 真弘 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい 物理、化学の基礎的な実験をとおして、種々の測定法の原理と測定装置の使用法を理解するとともに、レポートの書き方、図表の作成方法、データ処理の方法を学び、量子エネルギー実験第2および卒業研究への導入とする。 1. 伝熱・沸騰現象を理解し、基本的な測定ができる。 2. 物質の電気的性質を理解し、基本的な測定ができる。 3. 分光分析を理解し、基本的な測定ができる。 4. 電子回路の基礎を理解し、基本的な測定ができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学実験、化学実験</p> <p>●授業内容 初回に安全講習を講義形式で行い、その後4班に分かれて期間中に以下の4テーマの実験を行う。各テーマの実験後に結果を整理し、考察を加えてレポートにまとめ、期限内に提出することが求められる。 1. 伝熱実験 2. 物質の電気的性質に関する実験 3. 化学実験 4. 電子回路実験</p> <p>●教科書 量子エネルギー工学実験第1 テキスト （量子エネルギー工学コース・学生実験委員会編） 初回に実費配布する。</p> <p>●参考書 無し</p> <p>●評価方法と基準 レポート及び口頭試問 100点中60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p>量子力学B (2.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 3年前期 選択／必修 必修 教員 曽田 一雄 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 量子力学における、ミクロな世界を取り扱う現代科学・工学の基礎である量子力学を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学A、電磁気学、統計力学</p> <p>●授業内容 1. 量子力学の基礎の復習；2. 行列表現；3. 近似法；4. 原子；5. 分子；6. 散乱</p> <p>●教科書 量子力学 戸嶋信幸著（理工図書）</p> <p>●参考書 量子力学 I, II ガシオロヴィツ著 林武美・北門新作共訳（丸善） 量子力学：シップ（訳 吉岡書店） 量子力学 原康夫（岩波書店） 物質の量子力学 岡崎謙（岩波書店）</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験（60%）とレポート（40%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時に対応する 担当教員連絡先：内線4683 k-soda@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>
--	---

<p align="center"><u>統計力学B (2.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>3年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択</td></tr> <tr><td>教員</td><td>財満 鎮明 教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 古典的誤差論、信号のスペクトル、雑音の発生原因やそのスペクトル、信号処理、信号変換デバイスの動作原理など、計測工学の基礎について学び、物理量を正しく測定しかつ評価するために必要な応用力を高める。</p> <p>達成目標 1. 誤差や雑音の発生原因を理解し、説明できる。 2. 信号や雑音のスペクトルを考慮して、適切な信号処理を行える。 3. 信号変換デバイスの基礎原理を理解し、応用できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 数学2及び演習、統計力学B、物性物理学</p> <p>●授業内容 1. 計測系と計測方法 2. 誤差論 3. 最確信と信頼度 4. 誤差の伝播 5. 信号のスペクトルと相関函数 6. 周波数応答関数 7. 信号と雑音 8. 確立微分方程式 9. ナイキストの定理 10. 雜音のスペクトルとS/N比 11. アナログ処理 12. デジタル処理 13. 信号変換デバイスの原理</p> <p>●教科書 教科書は使用しないが、プリントを配布する。プリントや参考図書による復習を十分に行なうこと。 参考図書は、初回の講義に紹介する。</p> <p>●参考書 桜井捷海・霜田光一著「応用エレクトロニクス」（笠原房）、一瀬正巳著「誤差論」（培風館）、キッセル著「統計物理」（サイエンス社）、小出昭一著「物理現象のフーリエ解析」（東大出版会）、川端昭著「電子材料・部品と計測」（コロナ社）など</p> <p>●評価方法と基準 定期試験に加え、中間テストや演習レポート等の結果を考慮して評価を行う。 (学部：平成23年度以降入学者) 100～90点：S、89～80点：A、79～70点：B、69～60点：C、59点以下：F (学部：平成22年度以前入学者) 100～80点：優、79～70点：良、69～60点：可、59点以下：不可</p> <p>●履修条件・注意事項 履修条件：特になし 注意事項：参考図書を読むなど、復習を十分行うこと。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期 1	3年前期	選択／必修	選択	教員	財満 鎮明 教授	<p align="center"><u>電子計測工学 (2.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用物理学 量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択</td></tr> <tr><td>教員</td><td>笹井 理生 教授</td></tr> </table> <p>●質問への対応 担当教員連絡先：内線2762 zaima@alice_xtal.nagoya-u.ac.jp 時間外の質問は、講義終了後に講義室で受け付ける。 教員室での質問の場合は、事前にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学	開講時期 1	4年前期	選択／必修	選択	教員	笹井 理生 教授
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期 1	3年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	財満 鎮明 教授																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	笹井 理生 教授																								

<p align="center"><u>電子計測工学 (2.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用物理学 量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択</td></tr> <tr><td>教員</td><td>財満 鎮明 教授</td></tr> </table> <p>●本講座の目的およびねらい 古典的誤差論、信号のスペクトル、雑音の発生原因やそのスペクトル、信号処理、信号変換デバイスの動作原理など、計測工学の基礎について学び、物理量を正しく測定しかつ評価するために必要な応用力を高める。</p> <p>達成目標 1. 誤差や雑音の発生原因を理解し、説明できる。 2. 信号や雑音のスペクトルを考慮して、適切な信号処理を行える。 3. 信号変換デバイスの基礎原理を理解し、応用できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 数学2及び演習、統計力学B、物性物理学</p> <p>●授業内容 1. 計測系と計測方法 2. 誤差論 3. 最確信と信頼度 4. 誤差の伝播 5. 信号のスペクトルと相関函数 6. 周波数応答関数 7. 信号と雑音 8. 確立微分方程式 9. ナイキストの定理 10. 雜音のスペクトルとS/N比 11. アナログ処理 12. デジタル処理 13. 信号変換デバイスの原理</p> <p>●教科書 教科書は使用しないが、プリントを配布する。プリントや参考図書による復習を十分に行なうこと。 参考図書は、初回の講義に紹介する。</p> <p>●参考書 桜井捷海・霜田光一著「応用エレクトロニクス」（笠原房）、一瀬正巳著「誤差論」（培風館）、キッセル著「統計物理」（サイエンス社）、小出昭一著「物理現象のフーリエ解析」（東大出版会）、川端昭著「電子材料・部品と計測」（コロナ社）など</p> <p>●評価方法と基準 定期試験に加え、中間テストや演習レポート等の結果を考慮して評価を行う。 (学部：平成23年度以降入学者) 100～90点：S、89～80点：A、79～70点：B、69～60点：C、59点以下：F (学部：平成22年度以前入学者) 100～80点：優、79～70点：良、69～60点：可、59点以下：不可</p> <p>●履修条件・注意事項 履修条件：特になし 注意事項：参考図書を読むなど、復習を十分行うこと。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学	開講時期 1	4年前期	選択／必修	選択	教員	財満 鎮明 教授	<p align="center"><u>電子計測工学 (2.0単位)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>応用物理学 量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択</td></tr> <tr><td>教員</td><td>財満 鎮明 教授</td></tr> </table> <p>●質問への対応 担当教員連絡先：内線2762 zaima@alice_xtal.nagoya-u.ac.jp 時間外の質問は、講義終了後に講義室で受け付ける。 教員室での質問の場合は、事前にメールか電話で時間の打ち合わせをすること。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学	開講時期 1	4年前期	選択／必修	選択	教員	財満 鎮明 教授
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	財満 鎮明 教授																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	応用物理学 量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	財満 鎮明 教授																								

		応用物性 (2.0単位)		原子力関係法規 (1.0単位)	
科目区分	専門科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学				
開講時期1	4年前期	4年前期	4年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	白石 賢二 教授				
●本講座の目的およびねらい					
我々の身近にある物質や材料の性質は量子力学によって決定されている。様々な物質・材料の性質を量子力学が支配していることを体感することが本講義の目的とねらいである。					
上記目的のために、本講義では現実の物質をわかりやすい具体例として取り上げることを通して、量子力学と身の回りの物質・材料との関連を丁寧に解説する。					
1. 固体中の電子状態					
2. 電子と光の相互作用					
3. 実際の物質のバンド構造					
4. 配位子場理論					
5. 摂動論（量子力学）					
●バックグラウンドとなる科目					
電磁気学、量子力学、統計力学、物性物理学I~IV					
●授業内容					
1. 量子力学の復習					
2. 結晶中の電子の状態					
2. 1 LCAO近似					
2. 2 対称格子、逆格子とブリルアンソンゾーン					
2. 3 自由な電子からのアプローチ					
2. 4 現実の物質のバンド構造					
2. 5 グラフェンと炭素ナノチューブ					
2. 6 有効質量近似					
3. 摂動論					
3. 1 時間に依存しない摂動					
3. 2 時間に依存した摂動					
4. 電子と光の相互作用					
5. 配位子場理論					
●教科書					
基礎からの量子力学 (上村洸、山本貴博) 茂華房					
●参考書					
LCAO近似等の参考書については授業中に指示します。					
●評価方法と基準					
期末試験1 100%、100点満点で60点以上を合格とする。					
<平成23年度以降入学者>					
100~90点: S, 80~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F					
<平成22年度以前入学者>					
100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。					

		放射線保健物理学 (2.0単位)		電磁気学解析 (2.0単位)	
科目区分	専門科目				
授業形態	講義				
対象履修コース	量子エネルギー工学				
開講時期1	2年後期				
選択／必修	必修				
教員	森泉 純 准教授				
●本講座の目的およびねらい					
和文、工業、農業、科学、医療など広い分野で使用される放射線および放射性物質の安全な取り扱いに必要な、放射線防護および放射線影響に関する基礎的な知識を身につける。リスクと便益についての自然科学と社会科学に沿る総合的な考え方を理解する。					
達成目標					
1. 放射線防護の基礎を理解し、放射線の安全取扱いを説明できる。					
2. 放射線の人体影響を理解し、線量との関係を説明できる。					
3. 放射線を扱う場合の線量率の数値の意味を理解し、モニタリングができる。					
●バックグラウンドとなる科目					
基本的な物理学、電磁気学、化学が学修されていることは必須である。					
生物学、気象学、地質学を学んでいることが望ましい。					
関連する講義：原子物理学、放射線物理学、放射線測定学、原子力関係法規					
●授業内容					
0. 放射線、放射能、同位体の基礎					
1. 保健物理学、放射線の単位					
2. 放射線線量測定					
3. 環境放射能、放射線					
4. 放射線の人体（生物）影響					
5. 放射線防護の基礎と実行（緊急時対応を含む）					
6. 放射線防護用測定器とモニタリング					
●教科書					
講義資料を配布する。内容の概要是次のテキストや参考書に記述されている。講義資料ないしテキストの復習を十分に行うこと。					
テキスト 放射線安全取扱の基礎：西澤秀邦・飯田孝夫編（名古屋大学出版会）					
●参考書					
放射線防護の基礎：辻本忠、草間朋子（日刊工業新聞社）放射線基礎医学：音原努監修（金芳堂）					
●評価方法と基準					
達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。期末試験の欠席者の成績は「欠席」とする。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
適宜					

量子エネルギー工学実験第2A (2.0単位)		量子エネルギー工学実験第2B (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	実験	授業形態	実験
対象履修コース	量子エネルギー工学	対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	3年前期
選択／必修	必修	選択／必修	3年後期
教員	山本 章夫 教授 有本 英樹 助教 加藤 政彦 助教 吉野 正人 助教 山崎 淳 助教 遠藤 知弘 助教 平尾 茂一 助教 大塚 真弘 助教	教員	山本 章夫 教授 有本 英樹 助教 加藤 政彦 助教 吉野 正人 助教 山崎 淳 助教 遠藤 知弘 助教 平尾 茂一 助教 大塚 真弘 助教
●本講座の目的およびねらい	量子エネルギー工学分野の研究に必要な実験手法を修得し、卒業研究への導入とする。種々の測定法の原理と装置の使用法を理解し、レポートの書き方、データ解析のスキルアップを目指す。 ：1. 放射線・放射能計測法、非密封RIの取扱いを理解し、基本的な測定ができる。 ：2. 数値計算法を理解し、基本的な計算機シミュレーションができる。 ：3. X線回折を理解し、基本的な測定ができる。 ：4. 真空技術およびプラズマ計測の基礎を理解し、基本的な測定ができる。	●本講座の目的およびねらい	量子エネルギー工学分野の研究に必要な実験手法を修得し、卒業研究への導入とする。種々の測定法の原理と装置の使用法を理解し、レポートの書き方、データ解析のスキルアップを目指す。 ：1. 放射線・放射能計測法、非密封RIの取扱いを理解し、基本的な測定ができる。 ：2. 数値計算法を理解し、基本的な計算機シミュレーションができる。 ：3. X線回折を理解し、基本的な測定ができる。 ：4. 真空技術およびプラズマ計測の基礎を理解し、基本的な測定ができる。
●パックグラウンドとなる科目	量子エネルギー工学実験第1	●パックグラウンドとなる科目	量子エネルギー工学実験第1
●授業内容	初回に放射線取扱に関する講習を講義形式で行い、その後6班に分かれて期間中に以下の6テーマ内の内3テーマの実験を行う。各テーマの実験後に結果を整理し、考察を加えてレポートにまとめ、期限内に提出することが求められる。 ：1. HPGe検出器を用いたγ線計測：2. β-γ同時計数法、比例計数管等による放射能（線）計測：3. Fortranを用いた数値計算法：4. 非密封RIを用いた実験：5. X線回折実験：6. プラズマ計測	●授業内容	6班に分かれて期間中に以下の6テーマの内3テーマの実験を行う。各テーマの実験後に結果を整理し、考察を加えてレポートにまとめ、期限内に提出することが求められる。 ：1. HPGe検出器を用いたγ線計測：2. β-γ同時計数法、比例計数管等による放射線（能）計測 ：3. Fortranを用いた数値計算法：4. 非密封RIを用いた実験：5. X線回折実験：6. プラズマ計測
●教科書	量子エネルギー工学実験第2テキスト（量子エネルギー工学コース・学生実験委員会編）：初回に実費配布する。	●教科書	量子エネルギー工学実験第2テキスト（量子エネルギー工学コース・学生実験委員会編）：量子エネルギー工学実験第2Aで配布したテキストを継続使用する。
●参考書	なし	●参考書	なし
●評価方法と基準	レポート：100点中60点以上を合格とする。	●評価方法と基準	レポート：100点中60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

放射線計測学 (2.0単位)		原子核物理学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	量子エネルギー工学	対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	3年後期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	井口 哲夫 教授	教員	小島 康明 講師
●本講座の目的およびねらい	放射線計測の基礎的事項、特に放射線検出器の物理と測定原理の理解を目的とする。最終的に、各放射線の測定に対して、適切な測定システムを選定できる能力を培う。	●本講座の目的およびねらい	原子核エネルギーや放射線の源である原子核の基本的性質について理解する。実験とそれによつて明らかにされた性質を駆逐づけて学び、最新の実験データと併せて原子核の構造を学ぶ。さらに核分裂を含む核反応の機構を理解し、加速器のしくみの概要を学ぶ。
達成目標	1. 放射線計測の基礎物理を理解し、説明できる。 2. 各種放射線検出器の測定原理と特徴を理解し、説明できる。 3. 各種放射線測定に対し、適切な計測システムを選定できる。	●パックグラウンドとなる科目	量子力学、原子物理学
●パックグラウンドとなる科目	原子物理学、電磁気学、電磁気学解説、原子核電気電子回路を学んでいることが望ましい	●授業内容	1. 講義の概略：本講義の目標、量子物理の復習 2. 原子核の基本的性質（質量、結合エネルギー、大きさなど） 3. 原子核の崩壊様式と放射能 4. α崩壊、β崩壊、γ遷移、内部転換、核分裂 5. 原子核構造と核模型 6. 核反応 7. 加速器の概要
●授業内容	1. 放射線の量と単位、自然放射線、統計的性質 2. 放射線（荷電子子、γ(X)線、中性子）と検出器物質の相互作用 3. 放射線検出器の性能を表す特性量（検出効率、エネルギー分解能等） 4. 気体電離検出器（気体中の電荷増幅、電離室、比例計数管、GM計数管） 5. 固体電離検出器（動作原理、半導体検出器等） 6. 発光型検出器（発光機構、各種シンチレータ等） 7. 光電変換素子（光電子増倍管、フォトダイオード等） 8. 信号処理回路システム（パルス計数、パルス波高分析、パルス時間分析等）	●教科書	原子核物理学入門：鷺見義雄（裳華房）
●教科書	教科書は特に指定しないが、下記参考書をもとにした講義資料を適宜配布する。 毎回講義に関連した小課題レポートを与える。	●参考書	原子核物理：影山誠三郎（朝倉書店） 原子核物理学：八木浩輔（朝倉書店） 原子核物理学：永江知文/水戸正治（裳華房）
●参考書	「放射線計測ハンドブック第4版」：G. F. ノル木村他訳（日刊工業新聞社）	●評価方法と基準	期末試験（60%）、提出課題（40%）を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。
●評価方法と基準	達成目標に対する評価の重みは同等で、毎回の小課題レポート40%、期末試験60%で評価する。 総合的に100点満点で60点以上を合格とする。	評価方法：	ただし、平成22年度以前の入学者については、以下の通り。 100~80点：優、79~70点：良、69~60点：可、59点以下：不可
評価方法：	<平成23年度以降入学者> S : 100~90点、A : 89~80点、B : 79~70点、C : 69~60点、F : 59点以下 <平成22年度以前入・進学者> 優 : 100~80点、良 : 79~70点、可 : 69~60点、不可 : 59点以下	●履修条件・注意事項	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	講義終了時に対応する。メールや来訪しての質問にも応じる。 http://app.nucl.nagoya-u.ac.jp/kojima/ 担当教員連絡先：052-789-2570（アイソトープ総合センター501号室） メールアドレス kojima.yasukie@nbox.nagoya-u.ac.jp
●質問への対応	時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。		
それ以外は、事前に担当教員に電話で時間を打ち合わせること。			
	井口哲夫（内4680, t-iguchi@nucl.nagoya-u.ac.jp）		

<p align="center">物理物理学B (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期1 3年前期 選択／必修 選択必修 教員 曽田 一雄 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学分野における材料の利用や開拓に役立てるため、固体（金属、半導体、絶縁体、磁性体）を分類し、その電気的・磁気的・熱的・光学的特性を固体の構成原子や電子の基本的性質から量子力学や統計熱力学を用いて理解する方法を学ぶ。達成目標：基礎的性質を構成原子や電子の基本的性質から理解し、説明でき、材料を特徴付けるのに応用できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 量子力学A(B), 統計力学A(B), 热力学, 物性物理学A, 電磁気学A磁性およびB, (数学)</p> <p>●授業内容 1. 物質の構造と結合（物性物理学Aの復習） 2. 逆格子 3. 格子振動 4. 原子の電子配置（量子力学の復習） 5. 固体中の電子（エネルギー bandwidth構造） 6. 金属の電子構造と特性 7. 電子輸送と熱電能 8. 半導体の電子構造と特性 9. 半導体界面の電子構造と放射線検出器 10. 光学的・誘電的特性 11. 磁性 12. 演習</p> <p>●教科書 工学基礎 物性物理学： 藤原 耕夫 著（数理工学社）</p> <p>●参考書 固体物理学入門：キッテル著（丸善） 物性物理：家 泰宏 著（産業図書） 笠原房フィジックスライブリー 物性物理学：塚田 捷 著（笠原房）</p> <p>●評価方法と基準 試験70%および演習レポート30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時。担当教員連絡先：内線4683 k-soda@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>	<p align="center">原子核電気電子回路 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期1 2年後期 選択／必修 選択必修 教員 爲谷 章 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 電気回路における過渡現象について、ラプラス変換等を用いた基礎的な解析法について学ぶ。その応用として、伝達関数、回路の周波数特性について学ぶ。電子回路の中でも重要な半導体素子（ダイオード、FET、オペアンプ等）の基本動作を基礎として押さえよう。これらを総合して、放射線計測における信号処理回路の基礎を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電磁気学1、数学1</p> <p>●授業内容 1. 電気・電子回路と過渡現象 2. ラプラス変換、伝達関数、周波数特性 3. 半導体素子の動作原理と静特性 4. 放射線計測回路（波形整形等） 5. 調査時間中の演習、レポート提出 6. 試験（中間および期末）</p> <p>●教科書 特に無し</p> <p>●参考書 ラプラス変換が取り扱われている一般的な電気回路の参考書</p> <p>●評価方法と基準 成績評価基準は以下の通りである。 <平成23年度以降入・進学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入・進学者> 100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可</p> <p>●履修条件・注意事項 特別履修は認めていない。</p> <p>●質問への対応</p>
---	--

<p align="center">数値解析法 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期1 3年前期 選択／必修 選択必修 教員 富田 英生 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 数学モデルをもとに方程式で表現された現象をいかに解析するか、また簡単な方程式では表現できない現象をいかに解析するか、その概念と用いられる手法の理解を目的とする。最終的に、数値解析結果の妥当性を判断する能力を培う。</p> <p>達成目標 1. 微分方程式の数値解法の原理と特徴を理解し、説明できる。 2. モンテカルロ法の原理と特徴を理解し、説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 計算機プログラミング、微分積分学 I・II, 力学 I・II, (移動現象論2年後期)</p> <p>●授業内容 1. 数値解析の意義 2. 数値解析に起因する誤差 3. 微分方程式の数値解法 4. モンテカルロ法とシミュレーション</p> <p>●教科書 教科書は特に指定しないが、講義資料を適宜配布する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等で、小テストまたはレポート30%, 期末試験70%で評価する。総合的に100点満点で60点以上を合格とする。期末試験の欠席者は「欠席」とする。</p> <p>評価方法： <平成23年度以降入・進学者> S: 100~90点、A: 89~80点、B: 79~70点、C: 69~60点、F: 59点以下 <平成22年度以前入・進学者> 優: 100~80点、良: 79~70点、可: 69~60点、不可: 59点以下</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。 それ以外は、事前に担当教員に電話で時間を打ち合わせること。 富田英生 (052-789-4695, h-tomita@nucl.nagoya-u.ac.jp)</p>	<p align="center">量子エネルギー工学セミナーA (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 セミナー 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期1 3年前期 選択／必修 選択必修 教員 各教員（量E）</p> <p>●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学に関する基本的な教科書あるいは著名な論文を輪講形式で講読し、基礎的知識を深めるとともに、論文の読み方、発表や議論の方法を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 量子エネルギー工学に関する基本的な教科書および著名な論文から選ぶ。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々60%, 40%とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>
--	--

<p align="center">量子エネルギー工学セミナーB (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>3年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>各教員 (量1)</td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学に関する基本的な教科書あるいは著名な論文を輪読形式で講読し、基礎的な知識を深めるとともに、論文の読み方、発表や議論の方法を学ぶ。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 量子エネルギー工学に関する基本的な教科書および著名な論文から選ぶ。 ●教科書 ●参考書 ●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 	科目区分	専門科目	授業形態	セミナー	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期1	3年後期	選択／必修	選択必修	教員	各教員 (量1)	<p align="center">核エネルギーシステム工学 (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>3年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>伊藤 高啓 准教授</td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい エネルギー変換ならびに熱エネルギーの流れについて、主に核エネルギーシステムを対象として学ぶ。 ●バックグラウンドとなる科目 移動現象論、熱力学、流体力学 ●授業内容 1. 原子炉における熱の発生 (ボンベシステム) 2. 伝熱 (熱伝導、強制／自然対流伝熱、沸騰・凝縮、輻射) ●教科書 必要に応じてプリントを配布する。 ●参考書 エネルギー概論、ベクトル解析、連続体力学、伝熱に関する参考書を講義の進行に合わせて適宜紹介する。 ●評価方法と基準 小テスト（またはレポート）および筆記試験。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問への対応：講義終了時及び随時。連絡先 : takaito@nucl.nagoya-u.ac.jp 	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期1	3年後期	選択／必修	選択必修	教員	伊藤 高啓 准教授
科目区分	専門科目																								
授業形態	セミナー																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期1	3年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	各教員 (量1)																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期1	3年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	伊藤 高啓 准教授																								

<p align="center">原子炉物理学 (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>3年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>山本 章夫 教授</td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 原子炉内では、中性子と物質の相互作用により、核分裂をはじめとする種々の現象が発生する。原子炉物理はこれらの知識を体系化したものであり、本講義ではその基礎についての説明を行う。到達目標は、以下の通りである。 <ul style="list-style-type: none"> ・中性子と物質の相互作用率について反応断面積を用いた計算ができる。 ・原子燃料の核分裂に伴う発生熱量の計算できる。 ・逆鎖反応について概要が説明できる。 ・原子炉内での中性子の空間的な振る舞いを拡散理論に基づいて計算できる。 ・原子炉内の臨界量を計算できる。 ・原子炉内の中性子のエネルギー的な振る舞いを多群理論に基づいて説明できる。 ・炉心の温度変化に伴う反応度変化の物理的意味を説明できる。 ・原子炉の燃焼に伴う物理現象を説明できる。 ・原子炉の時間的な振る舞いを計算できる。 ・原子炉の設計・制御方法の概要を説明できる。 ・原子力安全の基本的な考え方を説明できる。 ●バックグラウンドとなる科目 原子核物理学、数学1および演習、数学2及び演習 ●授業内容 (1)コースの紹介・原子炉物理への招待・原子炉の構造 (2)原子核物理の概要 (3)中性子と物質の相互作用：反応断面積と中性子束 (4)核分裂、逆鎖反応 (5)原子炉内での中性子の空間的な振る舞い：拡散理論の概要 (6)原子炉内での中性子の空間的な振る舞い：拡散理論の適用 (7)原子炉内での中性子エネルギー分布 (8)反応度係数：温度変化に伴う炉心特性の変化 (9)燃焼 (10)原子炉の動特性 (11)原子炉の設計と制御 (12)原子炉の安全性 ●教科書 プリント(ハンドアウト)を毎週配布。 ●参考書 原子核工学入門(上)～宇宙エネルギーの解放と制御～ ジョン・R・ラマーシュ、アンソニー・J・パラッタ著 深田・哲生訳 ピアソン・エデュケーション ISBN4-89471-539-2 ●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同じである。期末試験(60%)および授業中の小テスト(40%)もしくは期末試験(100%)のうち、評価の高い方。100点満点で60点以上。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問はyenokida@nagoya-u.jpに送付してください。 	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期1	3年後期	選択／必修	選択必修	教員	山本 章夫 教授	<p align="center">原子力燃料サイクル工学 (2.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>講義</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期1</td><td>3年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>樋田 洋一 教授</td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 原子炉中での原子力燃料の燃焼、使用済燃料の再処理、放射性廃棄物の処理・処分等の原子力燃料サイクルにおけるプロセス・システムの技術と科学について、概念、用いられている技術、プロセス解析方法の初步を工学における基礎力と応用力を身につけるために学びます。 ●バックグラウンドとなる科目 数学1および数学演習、数学2および数学演習、移動現象論 ●授業内容 1. 核分裂炉の燃料サイクルの概要 2. 世界のエネルギー情勢 3. 日本のエネルギー情勢 4. 地球規模の環境問題 5. 原子力発電の現状 6. ランダム化と燃料加工 7. 原子力燃料の燃焼 8. 再処理とリサイクルのプロセス・システム 9. 天然ウラン利用率 10. 向流多段分離理論 11. 低レベル放射性廃棄物の管理 12. 高レベル放射性廃棄物の管理 13. 廃止措置 各項目1回ずつ講義を行うとともに13回までの講義が終了したら中間テストを実施する。 ●教科書 教科書はR. G. Cockran et al., "The Nuclear Fuel Cycle - Analysis and Management," American Nuclear Society (1999)を想定しますが、英語であることと統計資料が米国のある上、古いため、同等の内容を日本語の講義資料を毎週配付して、これに基づき講義を行います ●参考書 1) R. Cockran et al., "The Nuclear Fuel Cycle - Analysis and Management," American Nuclear Society (1999). 2) P. Wilson, "The Nuclear Fuel Cycle from Ore to Waste," Oxford University Press (1996). 3) M. Benedict et al., "Nuclear Chemical Engineering," McGraw-Hill ●評価方法と基準 3つの達成目標に対する評価の重みは同等とし、中間試験30%、課題レポート20%、期末試験50%で評価します。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 質問はyenokida@nagoya-u.jpに送付してください。 	科目区分	専門科目	授業形態	講義	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期1	3年後期	選択／必修	選択必修	教員	樋田 洋一 教授
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期1	3年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	山本 章夫 教授																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期1	3年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	樋田 洋一 教授																								

放射線物理学 (2.0単位)		プラズマ理工学 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	量子エネルギー工学	対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期 1	3年前期	開講時期 1	3年前期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	渡辺 貢一 准教授	教員	藤田 隆明 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
粒子線と物質との相互作用に関する素過程の基本的概念を把握し、修得する。		プラズマの物理と工学の基礎を習得する。特に、プラズマを構成する荷電粒子の単一粒子としての運動とプラズマの流体としての運動を理解する。	
●パックグラウンドとなる科目		達成目標	
数学、力学、原子物理学、電磁気学、量子力学		1. 原子炉散乱の動力学: 2. 散乱断面積: 3. 粒子線のエネルギー損失: 4. 粒子線の物質透過及び粒子線の飛程: 5. 放射線治療	
●授業内容		2. プラズマの振舞いを記述するための基礎方程式を理解し、説明できる。	
1. 粒子線散乱の動力学: 2. 散乱断面積: 3. 粒子線のエネルギー損失: 4. 粒子線の物質透過及び粒子線の飛程: 5. 放射線治療		3. プラズマの磁場閉じ込めを理解し、説明できる。	
●教科書		●パックグラウンドとなる科目	
伊藤憲昭著: 放射線物理 1 (森北出版)		力学I、力学II、電磁気学I、電磁気学II、電磁気学解析、数学1及び演習、数学2及び演習、液体力学、原子物理学	
●評価方法と基準		●授業内容	
達成目標に対する評価の重みは同じである。期末試験(60%)およびレポート等(40%)もしくは期末試験(100%)のうち、評価の高い方。100点満点で60点以上。		1. プラズマの基本的な性質	
●履修条件・注意事項		2. 単一荷電粒子の運動	
●質問への対応		3. 電磁流体力学とプラズマの流体としての運動	
講義中、メール等についても対応。		4. プラズマ中の波動	
		5. プラズマの平衡と安定性	
		6. クーロン衝突と高エネルギー粒子	
		7. プラズマにおける熱・粒子の輸送	
		8. プラズマ・材料相互作用	
		9. 核融合プラズマ	
●参考書		●教科書	
プラズマ物理入門 F.F. チェン著 内田岱二郎訳 丸善		教科書は特に指定しない。授業中に講義内容のプリントを配付する。プリントの復習を十分におこなうこと。また、毎回の授業の最後に小テストを行うあるいはレポート課題を提示する。次回の授業の最初に小テスト・レポートの解答を説明するので、理解を深めること。	
トコトンやさしいプラズマの本 山崎耕造著 日刊工業新聞社		●参考書	
プラズマ理工学入門 高村秀一著 森下出版		プラズマ物理入門 F.F. チェン著 内田岱二郎訳 丸善	
●評価方法と基準		トコトンやさしいプラズマの本 山崎耕造著 日刊工業新聞社	
小テストあるいはレポート40%、期末試験60%で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。小テスト・レポートを半数以上提出しなかった者及び期末試験を欠席した者は「欠席」とする。		プラズマ理工学入門 高村秀一著 森下出版	
●質問への対応		●評価方法と基準	
講義中・質疑終了直後における質問に加えて、メールでの質問を随時受け付ける。		小テストあるいはレポート40%、期末試験60%で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。小	
担当教員		テスト・レポートを半数以上提出しなかった者及び期末試験を欠席した者は「欠席」とする。	
藤田隆明			
TEL: 052-789-4593, E-mail: fujita@ees.nagoya-u.ac.jp			

プラズマ理工学 (2.0単位)		量子材料化学 (2.0単位)	
http://www.ees.nagoya-u.ac.jp/~web_dai6/			
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 量子エネルギー工学	対象履修コース	材料工学 量子エネルギー工学
開講時期 1	4年前期 3年前期	開講時期 1	4年前期 3年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択必修
教員	吉田 朋子 准教授	教員	吉田 朋子 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
材料の性質を理解するためには、電子論に基づいた化学結合概念の取得が不可欠である。本講義ではその基礎となる量子化学の概念の習得と、それを具体的に計算する分子軌道法の初步の講義を行う。達成目標1. 古典力学の破綻と量子力学の基礎概念を理解し、説明できる。		2. シュレーーディンガー方程式を用いた計算ができる。3. 気体、液体、固体材料における化学結合を量子化学の概念によって整理し説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
基礎化学 物理化学 量子力学 物理化学 量子化学		基礎化学 物理化学 量子力学 物理化学 量子化学	
●授業内容		●授業内容	
1. 量子力学の基礎 2. 水素原子 3. 化学結合論 4. 分子軌道の概念 5. 簡単な分子軌道法		1. 量子力学の基礎 2. 水素原子 3. 化学結合論 4. 分子軌道の概念 5. 簡単な分子軌道法	
●教科書		●教科書	
基礎化学教科書 化学モノグラフ9 分子と結合—化学結合解説一 : H.B.Gray著 (化学同人)		基礎化学教科書 化学モノグラフ9 分子と結合—化学結合解説一 : H.B.Gray著 (化学同人)	
物理化学教科書		物理化学教科書	
●参考書		●参考書	
化学者のための量子力学入門、L.Pauling and E.B.Wilson著 (白水社) 一般的な物理化学の教科書		化学者のための量子力学入門、L.Pauling and E.B.Wilson著 (白水社) 一般的な物理化学の教科書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等である。中間試験25%、期末試験50%、課題レポートを25%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		達成目標に対する評価の重みは同等である。中間試験25%、期末試験50%、課題レポートを25%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

<p align="center">エネルギー材料基礎科学 (2.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 3年後期 選択／必修 選択必修 教員 長崎 正雅 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー材料の機能と深い関わりを持つ物質の性質として、相平衡、欠陥（不規則性）、原子拡散に注目し、その本質を理解すると同時に、現象を定量的に扱うための手法を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎、熱力学、物性物理学</p> <p>●授業内容 1. 相平衡と状態図 ギブスの相律 一元系状態図 二元系状態図（この原理、全率固溶型、共晶型、包晶型、偏晶型） 平衡状態図の熱力学的説明（相互作用パラメタ、ギブスエネルギー曲線の温度変化と状態図） 2. 欠陥と不定比化合物 欠陥の表記法 欠陥平衡（質量作用の法則） 不定比化合物 不純物欠陥 3. 固体の拡散現象 濃度勾配下における原子の拡散（フィックの法則、拡散係数の物理的意味） 電位勾配下におけるイオンの拡散とイオン伝導</p> <p>●教科書 特に定めない、適宜プリントを配布する。</p> <p>●参考書 横山亨：図解 合金状態図読本（オーム社） 三浦慈司、福富洋志、小野寺秀博：見方・考え方 合金状態図（オーム社） 坂公恭：材料系の状態図入門（朝倉書店） A.R.West著、遠藤忠ら訳：ウェスト 固体化学入門（講談社サイエンティフィク） 小岩昌宏、中嶋 英雄：材料における拡散—格子上のランダム・ウォーク（内田老舗園）</p> <p>●評価方法と基準 レポート（20%）および期末試験（80%）で評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義終了時に対応する。電子メールによる質問も受け付ける。</p>	<p align="center">量子エネルギー工学特別講義第1 (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 3年後期 選択／必修 選択 教員 非常勤講師（量子）</p> <p>●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学に関する特別な話題、あるいは最新の問題について、当該学術分野の専門家による講義・講演を行い、最先端の知識に触れることが目的とする。この講義を通して、量子エネルギー工学分野における応用力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 主として外部からの講師による最新のトピックスを中心とした講義または講演。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 試験またはレポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	---

<p align="center">量子エネルギー工学特別講義第2 (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 講義 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 3年後期 選択／必修 選択 教員 各教員（量子）</p> <p>●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学に関する特別な話題、あるいは最新の問題について、その学術領域の専門家による講義または講演を行い、最先端の知識に触れ、この理解を通して応用力を身につけることを目的とする。あるいは原子力発電所などの見学を通して量子エネルギー工学に関する知識を広める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 主として外部からの講師による最新のトピックスを中心とした講義または講演、または原子力発電所などの見学。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 試験またはレポート</p> <p><平成2.3年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成2.2年度以前入学者> 100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">エネルギー量子制御工学輪講 A (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輪講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択必修 教員 山本 章夫 教授 遠藤 知弘 助教</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー量子制御工学、原子炉物理学の基本的な教科書を輪読し、この分野の基礎を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 原子炉物理学、計算機プログラミング</p> <p>●授業内容 1. 原子炉物理学 2. 数値計算アルゴリズム 3. 最適化問題 4. 原子炉雑音</p> <p>●教科書 教科書は初回に選定する。原著論文は輪講の進展にあわせて適宜指定する。</p> <p>●参考書 なし。</p> <p>●評価方法と基準 輪講における発表と口頭試験により評価を行う。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時受け付ける。</p>
--	---

<p align="center">エネルギー量子制御工学輪講 B (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輪講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 4年後期 選択／必修 選択必修 教員 山本 章夫 教授 遠藤 知弘 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー・量子制御工学、原子炉物理学の基本的な教科書、若しくは原著論文を輪講し、この分野の研究動向を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 原子炉物理学、計算機プログラミング</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子炉物理 2. 数値計算アルゴリズム 3. 最適化問題 4. 原子炉聲音 <p>●教科書 教科書は初回に選定する。原著論文は輪講の進展にあわせて適宜指定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 輪講における発表と口頭試問により評価を行う</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 随時</p>	<p align="center">プラズマ理工学輪講 A (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輪講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択必修 教員 藤田 隆明 教授 庄司 多津男 准教授 有本 英樹 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい プラズマとエネルギー材料に関する教科書あるいは論文を輪講形式で学ぶ。エネルギー材料としてのプラズマの電磁流体的性質や運動論的性質を、プラズマ物理学的観点から理解する。それを基に核融合プラズマ設計、プラズマの応用を行うための基礎を学ぶ。テキストの内容を他の学生に説明することにより、プレゼンテーション能力を身に付ける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容 英語または日本語のプラズマ理工学の教科書あるいは論文を題材に、輪講形式で行う。</p> <p>●教科書 一般的な、プラズマ理工学教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 輪講形式で行うので、担当部分の発表（内容の説明及び演習問題への解答）と他者の発表に対する質問・議論を総合的に評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員 藤田隆明 TEL: 052-789-4593 E-mail: fujita@ees.nagoya-u.ac.jp http://www.ees.nagoya-u.ac.jp/~web_dai6/</p>
---	--

<p align="center">プラズマ理工学輪講 B (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輮講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 4年後期 選択／必修 選択必修 教員 藤田 隆明 教授 庄司 多津男 准教授 有本 英樹 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい プラズマとエネルギー材料に関する教科書あるいは論文を輪講形式で学ぶ。エネルギー材料としてのプラズマの電磁流体的性質や運動論的性質を、プラズマ物理学的観点から理解する。それを基に核融合プラズマ設計、プラズマの応用を行うための基礎を学ぶ。テキストの内容を他の学生に説明することにより、プレゼンテーション能力を身に付ける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容 英語または日本語のプラズマ理工学の教科書あるいは論文を題材に、輪講形式で行う。</p> <p>●教科書 一般的な、プラズマ理工学教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 輪講形式で行うので、担当部分の発表（内容の説明及び演習問題への解答）と他者の発表に対する質問・議論を総合的に評価する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 担当教員 藤田隆明 TEL: 052-789-4593 E-mail: fujita@ees.nagoya-u.ac.jp http://www.ees.nagoya-u.ac.jp/~web_dai6/</p>	<p align="center">エネルギー材料物理学輪講 A (1.0単位)</p> <hr/> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輮講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 1 4年前期 選択／必修 選択必修 教員 武藤 俊介 教授 異 一哉 准教授 大塚 真弘 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 固体物理学と固体化学の基礎的概念を主として英語のテキストをもとに輪講形式で学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、電磁気学、量子力学A・B、熱力学、統計力学A・B</p> <p>●授業内容 毎週一人ずつレポーターを決めテキストの適当な範囲を下調べした内容を授業で説明を行い、質疑・討論を行う。</p> <p>●教科書 固体物理学（岡崎誠著、裳華房）</p> <p>●参考書 キッセル 固体物理学入門（丸善）、など</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点まで良、80点以上を優とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
--	--

<p align="center">エネルギー材料物理輪講 B (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>武藤 俊介 教授 異 一哉 准教授 大塚 真弘 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 輪講の内容を踏まえ、基本的な物性物理学の手法を使って電子分光法の原理とその応用測定法について広く学ぶ。更に第一原理にもとづく理論計算法の実際に触れる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理・化学・数学のすべての授業</p> <p>●授業内容 毎週一人ずつレポーターを決め英語テキストの適当な範囲を下調べした内容を授業で説明を行い、質疑・討論を行う。</p> <p>●教科書 固体物理学（岡崎誠著、笠原房）</p> <p>●参考書 Electron Energy-Loss Spectroscopy in the Electron Microscope by R.F. Egerton</p> <p>●評価方法と基準 出席とプレゼンテーション セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上をAとする</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応じる。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期 1	4年後期	選択／必修	選択必修	教員	武藤 俊介 教授 異 一哉 准教授 大塚 真弘 助教	<p align="center">量子ビーム計測学輪講 A (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>井口 哲夫 教授 河原林 順准教授 富田 英生 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 最近の学術雑誌等に掲載されたレビューや最新トピックスの論文を輪講することにより、量子ビーム計測技術の現状と動向に関する基礎知識の習得と理解を深める。</p> <p>●達成目標 1. 学術雑誌等から関連記事や論文を系統的に検索できる。 2. 検索・抽出した記事・論文の内容を理解し、説明でき、さらに議論できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 放射線検出器の最新トピックス</p> <p>●授業内容 1. 放射線検出器の最新トピックス 2. 放射線計測信号処理の最新トピックス 3. 放射線計測応用技術の最新トピックスにつき、輪講形式で各自がレポート資料および口頭発表により説明する。</p> <p>●教科書 IEEE Transaction on Nuclear Science, Nuclear Instrumentation and Method A, Review of Scientific Instrumentation 等の量子ビーム計測技術に関連した英文学術雑誌</p> <p>●参考書 「放射線計測ハンドブック 第3版」：G.F.Knoll著、木村逸郎 他 訳（日刊工業新聞社）。</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。 輪講発表と質疑応答60%、輪講レポート40%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応じる。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期 1	4年前期	選択／必修	選択必修	教員	井口 哲夫 教授 河原林 順准教授 富田 英生 准教授
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	武藤 俊介 教授 異 一哉 准教授 大塚 真弘 助教																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年前期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	井口 哲夫 教授 河原林 順准教授 富田 英生 准教授																								

<p align="center">量子ビーム計測学輪講 B (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>井口 哲夫 教授 河原林 順准教授 富田 英生 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 最近の学術雑誌等に掲載されたレビューや最新トピックスの論文を輪講することにより、量子ビーム計測技術の現状と動向に関する基礎知識の習得と理解を深める。</p> <p>●達成目標 1. 学術雑誌等から関連記事や論文を系統的に検索し、資料として整理、とりまとめできる。 2. 検索・抽出した記事・論文の内容を理解し、説明でき、さらに議論できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 放射線検出器の最新トピックス</p> <p>●授業内容 1. 放射線検出器の最新トピックス 2. 放射線計測信号処理の最新トピックス 3. 放射線計測応用技術の最新トピックス</p> <p>につき、輪講形式で各自がレポート資料および口頭発表により説明する。</p> <p>●教科書 IEEE Transaction on Nuclear Science, Nuclear Instrumentation and Method A, Review of Scientific Instrumentation 等の量子ビーム計測技術に関連した英文学術雑誌</p> <p>●参考書 「放射線計測ハンドブック 第3版」：G.F.Knoll著、木村逸郎 他 訳（日刊工業新聞社）</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。 輪講発表と質疑応答60%、輪講レポート40%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 セミナー時に応じる。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期 1	4年後期	選択／必修	選択必修	教員	井口 哲夫 教授 河原林 順准教授 富田 英生 准教授	<p align="center">エネルギー環境安全工学輪講 A (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>山澤 弘実 教授 森泉 純准教授 平尾 茂一 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 原子力エネルギー利用に関する環境安全の問題に関する文献を輪講形式で輪読形式で購読し、基礎知識を深め社会問題への応用力を養うとともに、発表と討論の訓練により総合力を獲得する。 ●達成目標 1. 環境安全の問題に関する基礎的項目を理解し、説明・討論できる。 2. 科学技術全般および環境安全の問題に関する英語文献を読解できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 放射線保健物理学、放射線計測学、移動現象論</p> <p>●授業内容 エネルギー環境安全工学に関する教科書及び論文を読んでその内容を発表し、討論する。輪読対象文献は以下の分野から選ばれる。教員との討論では、単に文意のみでなく文献の論理展開についての理解度が試される。 1. 放射線防護 2. 環境放射能・放射線 3. エネルギー使用と環境安全 4. 物質循環と環境問題</p> <p>●教科書 エネルギー環境安全工学に関する教科書及び文献</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 達成目標に対する評価の重みは同等である。 説解内容の口頭発表および質疑により評価し、100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 輪講時に応じる。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期 1	4年前期	選択／必修	選択必修	教員	山澤 弘実 教授 森泉 純准教授 平尾 茂一 助教
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	井口 哲夫 教授 河原林 順准教授 富田 英生 准教授																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期 1	4年前期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	山澤 弘実 教授 森泉 純准教授 平尾 茂一 助教																								

エネルギー環境安全工学論講B (1.0単位)		量子ビーム物性工学論講A (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	輪講形式	授業形態	輪講形式
対象履修コース	量子エネルギー工学	対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年後期	開講時期	4年前期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	山澤 弘実 教授 森泉 純 准教授 平尾 茂一 助教	教員	曾田 一雄 教授 加藤 政彦 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
原子力エネルギー利用に関する環境安全の問題に関する文献を輪講形式で輪読形式で周説し、基礎知識を深め社会問題への応用力を養うとともに、発表と討論の訓練により総合力を獲得する。達成目標：1. 環境安全の問題に関する基礎的事項を理解し、説明・討論できる。2. 科学技術全般および環境安全の問題に関する英語文献を読解できる。		固体とその表面・界面の種々の特性を物質の原子配列と電子構造に基づいて理解し、量子ビームを用いた物性研究に必要な基礎力学を輪講形式で習得する。達成目標：固体とその表面・界面の基本的特性を原子配列と電子構造から理解し、説明でき、固体とその表面・界面を特徴付けることができる。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
放射線保健物理学、放射線計測学、移動現象論		粒子線物理學、物性物理学 A, B	
●授業内容		●授業内容	
エネルギー環境安全工学に関する教科書及び論文を読んでその内容を発表し、討論する。輪読対象文献は以下の分野から選ばれる。教員との討論では、単に文意のみでなく文献の論理展開についての理解度が試される。1. 放射線防護 2. 環境放射能・放射線 3. エネルギー使用と環境安全 4. 物質循環と環境問題		1. 固体の凝集様式 2. 結晶格子 3. 対称性 4. 結晶構造の代表例 5. 回折の一般論 6. 逆格子とブリルアン・ゾーン 7. ブラッグ条件とラウエ条件 8. 構造因子 9. 構造分析 10. 結晶格子の力学 11. フォノン 12. 格子振動と熱的特性 13. 調和振動と熱膨張 14. 热伝導 15. 演習	
●教科書		●教科書	
エネルギー環境安全工学に関する教科書及び文献		H. Ibach and H. Luth, Solid State Physics (3rd edition), (Springer-Verlag, Tokyo 2003)	
●参考書		●参考書	
なし		固体物理学入門：キッテル著（丸善）	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
達成目標に対する評価の重みは同等である。読解内容の口頭発表および質疑により評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		口頭発表（60%）と質疑応答（40%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
輪講時に対応する。		輪講時に対応する	

量子ビーム物性工学論講B (1.0単位)		エネルギー熱流体工学論講A (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	輪講形式	授業形態	輪講形式
対象履修コース	量子エネルギー工学	対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年後期	開講時期	4年前期
選択／必修	選択必修	選択／必修	選択必修
教員	曾田 一雄 教授 加藤 政彦 助教	教員	辻 義之 教授 伊藤 高啓 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
固体とその表面・界面の種々の特性を物質の原子配列と電子構造に基づいて理解し、量子ビームを用いた物性研究に必要な基礎力学を輪講形式で習得する。達成目標：固体とその表面・界面の基本的特性を原子配列と電子構造から理解し、説明でき、固体とその表面・界面を特徴付けることができる。		さまざまな核エネルギーシステムの基本構成、および原子炉安全性に関する基礎。気液二相流・熱伝達。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
物性物理学 A, B, 粒子線物理学		核エネルギーシステム工学	
●授業内容		●授業内容	
1. 自由電子気体モデル 2. フェルミ気体の性質 3. フェルミ統計 4. 金属の電子比熱 5. モット転移 6. 热電子放出 7. 演習 8. 並進対称性 9. 準自由電子近似 10. 強束縛近似 11. 金属のバンド構造 12. 半導体のバンド構造 13. 状態密度 14. 光電子分光 15. 演習		1. さまざまな核エネルギーシステムの基本構成: 2. 気液二相流: 3. 热伝達: 4. 原子炉の安全性	
●教科書		●教科書	
H. Ibach and H. Luth, Solid State Physics (3rd edition), (Springer-Verlag, Tokyo 2003)		●参考書	
●参考書		●参考書	
固体物理学入門：キッテル著（丸善）		●評価方法と基準	
●評価方法と基準		試験および課題研究レポート	
口頭発表（60%）と質疑応答（40%）で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		●履修条件・注意事項	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応		輪講時に対応する	

<p align="center">エネルギー熱流体工学論議B (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>辻 義之 教授 伊藤 高啓 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい さまざまな核エネルギーシステムの基本構成、および原子炉安全性に関する基礎。気液二相流・熱伝達。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 核エネルギーシステム工学</p> <p>●授業内容 1. さまざまな核エネルギーシステムの基本構成; 2. 気液二相流; 3. 热伝達; 4. 原子炉の安全性</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 試験および課題研究レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年後期	選択／必修	選択必修	教員	辻 義之 教授 伊藤 高啓 准教授	<p align="center">中性子・原子核科学論議A (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>瓜谷 章 教授 柴田 理尋 教授 渡辺 賢一 准教授 小島 康明 講師 山崎 淳 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 放射線計測の基礎と応用、中性子と原子核の相互作用、原子（核）質量分析、量子ビーム応用、放射線の医療応用等について学ぶ。さらに中性子・原子核科学に関するレーザー利用技術についても学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 放射線計測学、原子核物理学、量子力学</p> <p>●授業内容 中性子と物質の相互作用 中性子計測法 質量分析 放射線の医療応用 核反応機構の概観 核分裂と核融合 放射線の医療応用 質量分析 レーザー計測技術</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 6.0 %, 4.0 %とする。成績評価基準は以下の通りである。 <平成23年度以降入・進学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入・進学者> 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 輪講時に対応する。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年前期	選択／必修	選択必修	教員	瓜谷 章 教授 柴田 理尋 教授 渡辺 賢一 准教授 小島 康明 講師 山崎 淳 助教
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	辻 義之 教授 伊藤 高啓 准教授																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年前期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	瓜谷 章 教授 柴田 理尋 教授 渡辺 賢一 准教授 小島 康明 講師 山崎 淳 助教																								

<p align="center">中性子・原子核科学論議B (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>瓜谷 章 教授 柴田 理尋 教授 渡辺 賢一 准教授 小島 康明 講師 山崎 淳 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 放射線計測の基礎と応用、中性子と原子核の相互作用、原子（核）質量分析、量子ビーム応用、放射線の医療応用等について学ぶ。さらに中性子・原子核科学に関するレーザー利用技術についても学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 放射線計測学、原子核物理学、量子力学</p> <p>●授業内容 中性子と物質の相互作用 中性子計測法 質量分析 放射線の医療応用 核反応機構の概観 核分裂と核融合</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。</p> <p>●参考書 必要に応じて紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 6.0 %, 4.0 %とする。成績評価基準は以下の通りである。 <平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F <平成22年度以前入学者> 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可</p> <p>●履修条件・注意事項等: 十分な予習を行うこと。質問への対応: 輪講時に対応する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年後期	選択／必修	選択必修	教員	瓜谷 章 教授 柴田 理尋 教授 渡辺 賢一 准教授 小島 康明 講師 山崎 淳 助教	<p align="center">エネルギー機能材料工学論議A (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>長崎 正雅 教授 抽原 淳司 准教授 山田 智明 准教授 吉野 正人 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー分野で利用されている材料の持つ様々な機能が、どのような物理化学的性質に基づいて発現しているかを理解するとともに、発表や討論の技術を磨く。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理基礎、化学基礎、物性物理学 A・B、熱力学、統計力学 A・B</p> <p>●授業内容 教科書または論文を読んでその内容を交代で発表し、全員で討論する。</p> <p>●教科書 開始時に指定</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年前期	選択／必修	選択必修	教員	長崎 正雅 教授 抽原 淳司 准教授 山田 智明 准教授 吉野 正人 助教
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	瓜谷 章 教授 柴田 理尋 教授 渡辺 賢一 准教授 小島 康明 講師 山崎 淳 助教																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年前期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	長崎 正雅 教授 抽原 淳司 准教授 山田 智明 准教授 吉野 正人 助教																								

<p align="center">エネルギー機能材料工学輪講B (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輪講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択必修 教員 長崎 正雅 教授 柚原 淳司 准教授 山田 智明 准教授 吉野 正人 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー分野で利用されている材料の持つ様々な機能が、どのような物理化学的性質に基づいて発現しているかを理解するとともに、発表や討論の技術を磨く。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理基礎、化学基礎、物性物理学A・B、熱力学、統計力学A・B</p> <p>●授業内容 教科書または論文を読んでその内容を交代で発表し、全員で討議する。</p> <p>●教科書 開始時に指定</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートまたは試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">エネルギー材料プロセス工学輪講A (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輮講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 4年前期 選択／必修 選択必修 教員 横田 洋一 教授 潤田 佳代 准教授 杉山 貴彦 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 核燃料物質の生産、利用および廃棄物管理にかかるプロセス工学の最新の学術について総合的に理解し、創造力や俯瞰力を涵養するとともにプレゼンテーションに係るスキルをマナーを習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 原子力燃料サイクル、移動現象論</p> <p>●授業内容 核燃料物質の生産、利用および廃棄物管理にかかるプロセス工学の最新の学術についてセミナー形式での講義を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験と演習レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>
---	--

<p align="center">エネルギー材料プロセス工学輪講B (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輮講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択必修 教員 横田 洋一 教授 潤田 佳代 准教授 杉山 貴彦 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 核燃料物質の生産、利用および廃棄物管理にかかるプロセス工学の最新の学術について総合的に理解し、創造力や俯瞰力を涵養するとともにプレゼンテーションに係るスキルをマナーを習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 原子力燃料サイクル、移動現象論</p> <p>●授業内容 核燃料物質の生産、利用および廃棄物管理にかかるプロセス工学の最新の学術についてセミナー形式での講義を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験と演習レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p align="center">環境機能材料輪講A (1.0単位)</p> <p>科目区分 専門科目 授業形態 輮講形式 対象履修コース 量子エネルギー工学 開講時期 4年前期 選択／必修 選択必修 教員 八木 伸也 教授 吉田 朋子 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 環境負荷を低減できる機能性材料についての基礎を学び、材料作製技術、分析技術、応用技術について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、量子科学、量子力学、電磁気学、統計力学、表面科学、ナノサイエンス、真空技術など</p> <p>●授業内容 表面科学やナノサイエンスに関する輪講、および受講者自身の研究テーマと本講義内容に沿った部分に対するプレゼンテーションとディスカッションを行う</p> <p>●教科書 固体表面分析（I、II） 講談社サイエンティフィクなど、適宜プリントを配布する</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 出席および担当範囲の輪講の実施</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 当セミナーでのみ対応する</p>
--	--

<p align="center">環境機能材料輪講B (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>輪講形式</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>八木 伸也 教授 吉田 朋子 准教授</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 環境負荷を低減できる機能性材料についての基礎を学び、材料作製技術、分析技術、応用技術について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理化学、量子科学、量子力学、電磁気学、統計力学、表面科学、ナノサイエンス、真空技術など</p> <p>●授業内容 表面科学やナノサイエンスに関する輪講、および受講者自身の研究テーマと本講義内容に沿った部分に対するプレゼンテーションとディスカッションを行う。</p> <p>●教科書 固体表面分析（I、II） 講談社サイエンティフィックなど、適宜プリントを配布する</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●評価方法と基準 出席および担当範囲の輪講の実施</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 当セミナーでのみ対応する</p>	科目区分	専門科目	授業形態	輪講形式	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年後期	選択／必修	選択必修	教員	八木 伸也 教授 吉田 朋子 准教授	<p align="center">原子炉実習 (1.0単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実験及び演習</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>選択</td></tr> <tr><td>教員</td><td>瓜谷 章 教授 渡辺 賢一 准教授 山崎 淳 助教</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 調査で学んだ原子炉および放射線に関する物理について、教育実験用原子炉（例えば近畿大学UTRあるいは韓国慶熙大学炉など）を利用して、体験的に理解を深める。</p> <p>達成目標 1. 原子炉の制御・動特性に関する基礎的な物理を体験的に理解し、説明できるようになる。 2. 原子炉から放出される各種放射線の計測を通して、放射線計測の基礎ならびに各種放射線の特徴を理解・説明できようになる。 3. 原子炉放射線の応用例として、中性子ラジオグラフィ技術を体験し、その原理と特徴を理解・説明できるようになる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 原子炉物理学、放射線計測学</p> <p>●授業内容 1. 原子炉運転実習と制御操作値校正、2. 原子炉運転時の空間線量率測定と原子炉ガンマ線スペクトル測定、3. 中性子ラジオグラフィ撮影実験、等を宿泊を集中実習で行う。</p> <p>●教科書 原子炉実習テキスト（配布予定）</p> <p>●参考書 1. 近畿大学原子炉運転要領：近畿大学原子力研究所（実験時に配布） 2. 「原子炉の初等理論」：ラマーシュ著、武田・仁科 訳（吉岡書店） 3. 「放射線計測の理論と演習（上・下巻）」ニコラス・ツルファニデス著、阪井英次 訳（現代工学社）</p> <p>●評価方法と基準 実習レポート100%で評価する。</p> <p>成績評価基準は以下の通りである。 <平成23年度以降入学者> 100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <平成22年度以前入学者> 100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可</p> <p>●履修条件・注意事項 実習の性格上、受講人数を制限する場合がある。その際は、原子炉物理学、放射線計測学、保健物理学などに関する予備試験を行い、受講者を選考することがある。実習の指導を、英語で行うことである。（平成26年度は韓国慶熙大学にて実習を行う。実習中の使用言語は英語である。）</p> <p>●質問への対応 質問への対応：ガイダンスならびに実習時に対応する。</p>	科目区分	専門科目	授業形態	実験及び演習	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年前期	選択／必修	選択	教員	瓜谷 章 教授 渡辺 賢一 准教授 山崎 淳 助教
科目区分	専門科目																								
授業形態	輪講形式																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年後期																								
選択／必修	選択必修																								
教員	八木 伸也 教授 吉田 朋子 准教授																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	実験及び演習																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年前期																								
選択／必修	選択																								
教員	瓜谷 章 教授 渡辺 賢一 准教授 山崎 淳 助教																								

<p align="center">卒業研究A (2.5単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実験及び演習</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年前期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>各教員（量1人）</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学に関連したテーマについて卒業研究を行い、研究の進め方、まとめ方、研究内容の発表方法について学ぶ。研究を通して、応用力、創造力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 量子エネルギー工学に関連したテーマについての卒業研究を行い、卒業論文としてまとめさせる。また内容を口頭発表させる。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表と卒業論文</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門科目	授業形態	実験及び演習	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年前期	選択／必修	必修	教員	各教員（量1人）	<p align="center">卒業研究B (2.5単位)</p> <hr/> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>専門科目</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>実験及び演習</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>量子エネルギー工学</td></tr> <tr><td>開講時期</td><td>4年後期</td></tr> <tr><td>選択／必修</td><td>必修</td></tr> <tr><td>教員</td><td>各教員（量1人）</td></tr> </table> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 量子エネルギー工学に関連したテーマについて卒業研究を行い、研究の進め方、まとめ方、研究内容の発表方法について学ぶ。研究を通して、応用力、創造力を身につける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 量子エネルギー工学に関連したテーマについての卒業研究を行い、卒業論文としてまとめさせる。また内容を口頭発表させる。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 口頭発表と卒業論文</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門科目	授業形態	実験及び演習	対象履修コース	量子エネルギー工学	開講時期	4年後期	選択／必修	必修	教員	各教員（量1人）
科目区分	専門科目																								
授業形態	実験及び演習																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年前期																								
選択／必修	必修																								
教員	各教員（量1人）																								
科目区分	専門科目																								
授業形態	実験及び演習																								
対象履修コース	量子エネルギー工学																								
開講時期	4年後期																								
選択／必修	必修																								
教員	各教員（量1人）																								

工学概論第1 (0.5単位)		工学概論第2 (1.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	共通	対象履修コース	共通
開講時期1	1年前期	開講時期1	4年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師（教務）	教員	非常勤講師（教務）
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工学系技術者・研究者として必須の対人的・内面的な人間力を涵養するとともに、自らの今後の夢を描き勉強の指針を明確化する。		世界は地球温暖化問題に直面し、低炭素型の社会形成が課題となっている。本講義では日本のエネルギー需給の概要を把握するとともに、省エネルギー・再生可能エネルギー技術およびその導入促進策の動向について理解することを目的とする。また、我が国のエネルギー政策の指針となる「エネルギー基本計画」について解説する。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
なし		なし	
●授業内容		●授業内容	
「かんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。		1. 日本のエネルギー事情 2. 日本のエネルギー政策とエネルギー基本計画 3. 太陽エネルギー利用技術 4. 排熱利用による省エネルギー技術 5. 低炭素型社会に向けた仕組み作り～環境モデル都市の取り組み例 6. 「エネルギー検定」をやってみよう	
●教科書		●参考書	
なし		参考資料を講義中に配布する	
●参考書		●評価方法と基準	
なし。講義の際にレジメが配されることもある。		2日間の講義それぞれでレポート課題を出し、その場で提出する。レポートの内容によって評価する。	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
講師の授業内容に関連して、簡単な課題のレポート提出により評価する。		集中講義 2日間の両方ともに出席し、2つのレポートを提出する必要がある。	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
なし		集中講義のため、質問は講義時間中に受け付ける。	
●質問への対応			
教務課の担当者にたずねること。			

工学概論第3 (2.0単位)		工学概論第4 (3.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	共通	対象履修コース	共通
開講時期1	4年後期	開講時期1	1年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	レレイト エマニュエル 講師　曾 剛 講師　西山 聖久 講師	教員	非常勤講師（教務）
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
日本の科学技術と題して、日本における科学技術について、英語で概論説明するものである。		この授業は、日本語を勉強したことのない学生、あるいは少しか学習したことのない学生を対象とする。日本での日常生活を送るために基本的なレベルの日本語の能力を養成することを目的とする。とくに、日本での日常生活を送るために必要な初步的な文法、表現を学び、会話力を中心とした日本語の能力を養成する。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
なし		なし	
●授業内容		●授業内容	
日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。		1. 日本語の発音 2. 日本語の文の構造 3. 基本語彙・表現 4. 会話練習 5. 聴解練習	
●教科書		●教科書	
なし		Japanese for Busy People 1 (第3版) 国際日本語普及協会 講談社インターナショナル (2006)	
●参考書		●参考書	
なし		●評価方法と基準	
●評価方法と基準		毎回講義における質疑応答と演習 50 % 会話試験 50 % で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
出席 30 %, レポート 40 %, 発表 30 %		●履修条件・注意事項	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
●質問への対応		講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線 3603 o47251a@cc.nagoya-u.ac.jp	
授業中及び授業後に応対する			

工学倫理 (2.0単位)		経営工学 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	共通	対象履修コース	共通
開講時期 1	1年前期	開講時期 1	4年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (教務)	教員	非常勤講師 (教務)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし種々の効果を与えています。それらに関する理解力や責任など、技術者の社会に対する責任について考え、自覚する能力を身につけることをめざします。		製造業を中心とする企業経営において、その成長・発展に不可欠な技術革新のマネジメントを学ぶ。経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な観点から解説する。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
全学教養科目 (科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論) 文系教養科目 (科学・技術の哲学)		●授業内容	
●授業内容		1. 技術革新の連続性～コネクションズ～ 2. 技術革新における飛躍～セレンディピティ～ 3. 革新的組織と場のマネジメント 4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～ 5. 技術革新のダイナミズム～アーキテクチャ～ 6. 技術革新能力の変化～コンカレント・ラーニング～	
●教科書		●教科書	
黒田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『誇り高い技術者になろう－工学倫理ノススメ』(名古屋大学出版会)		●参考書	
●参考書		C. ウィットベック(札野順、飯野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房)、斎藤了文・坂下浩司編、『はじめての工学倫理』(明講堂)、C. ハリス他著(日本技術士会訳編)『科学技術者の倫理—その考え方と事例』(丸善)、米国科学アカデミー編(池内了訳)『科学者をめざすきみたちへ』(化学同人)	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上を69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入学者については、60点から69点を可、70点から79点を良、80点以上を優とする。		毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るため小テストを行い、最終的にレポートを提出してもらう。平常点50%、レポート点50%で評価を行う。なお、1/3以上の欠席がある場合には、レポートの提出を認めない。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
講義時間終了後およびメールで対応します。メールアドレスは初回講義で知らせます。		講義内容についての質問は、講義中に応対する。	

産業と経済 (2.0単位)		電気工学論述第1 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	共通	対象履修コース	材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学
開講時期 1	4年後期	開講時期 1	3年前期 3年前期 2年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (教務)	教員	古橋 武 教授 田畠 彰守 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
具体的な経済問題について検討しつつ、一般社会人として必要な経済の知識を習得し、同時に経済学的な思考を学ぶ。達成目標 1. 一般社会人として必要な経済知識の習得 2. 経済学的な思考の理解・習得		電気回路論の基礎を習得することを目指す。	
●バックグラウンドとなる科目		1. 回路素子の性質を理解し、説明できる。 2. 電気回路の回路方程式の立て方を理解し、説明できる。 3. 電気回路の定常状態（交流回路）および過渡現象を理解し、説明できる。	
社会科学全般		●教科書	
●授業内容		イントーニバーシティ電気回路A (佐治學編、オーム社)	
1. 経済循環の構造…ギブ・アンド・テイク2. 景気の変動…好況と不況 3. 外国為替レート…円高と円安4. 政府の役割…歳入と歳出5. 日銀の役割…物価の安定と信用秩序の維持6. 人口問題…過剰人口と過少人口7. 経済学の歴史…スミスとケインズ8. 自由市場経済…その光と影9. 第二次世界大戦後の日本経済…インフレとデフレ		●参考書	
●教科書		電気回路 (岩澤孝治、中村征壽、白川真、オーム社) イントーニバーシティ電気回路B (日比野倫夫編著、オーム社)	
矢吹俊博『入門書を読む前の経済学入門』第三版 (同文館)		2章電気回路の過渡現象とその解き方 詳解電磁気学演習 (後藤、山崎共編 共立出版) 第8章 §5：過渡現象、第9章：交流	
●参考書		●評価方法と基準	
P. A. サムエルソン、W. D. ノードハウス『経済学』(岩波書店) 宮澤健一 (編)『産業連関分析入門』<新版> (日経文庫、日本経済新聞社) 尾崎巖『日本の産業構造』(慶應義塾大学出版会)		中期試験30%および期末試験70%により、目標達成度を評価する。 100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
期末試験により、目標達成度を評価する。 <<平成22年度以前入学生>>		100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。 <<平成23年度以降入学生>>	
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。		●質問への対応	
●履修条件・注意事項		講義時間の前後に、講義室にて対応する。	
●質問への対応		教科書の2章「電気回路Aに必要な数学」に記載されている数学は習得しておくこと。	
講義中および講義終了後、講義室で受け付ける。		●質問への対応	
それ以外は、事前に担当教員に電話あるいはメールで時間を打ち合わせること。		担当教員連絡先 内線: 3147、E-mail: tabata@nuee.nagoya-u.ac.jp	

特許及び知的財産 (1.0単位)		工場見学 (1.0単位)
科目区分	関連専門科目	
授業形態	講義	
対象履修コース	共通	
開講時期1	4年後期	
選択／必修	選択	
教員	後藤 吉正 教授	
●本講座の目的およびねらい		
・研究者や技術者にとって特許がなぜ必要かを理解する。		
・特許の基本知識を学び、受講生が選択した場合に、何をすれば良いかを学ぶ		
到達目標		
1. 特許制度の目的と必要性を理解する		
2. 特許出願の手続きを理解し、簡単な出願書類が書ける		
3. 基本的な特許調査ができる		
4. 企業や大学が特許でどのように使っているのか解る		
●バックグラウンドとなる科目		
特になし		
●授業内容		
1. はじめに：知的財産と特許の狙い		
2. 特許制度の概要		
3. 特許調査を体験する		
4. 特許出願の書類の作成を体験する1		
5. 特許出願の書類の作成を体験する2		
6. 特許権の使い方		
7. 国際標準化と特許戦略		
8. 企業や大学の特許マネジメント		
●教科書		
●参考書		
特になし		
●評価方法と基準		
毎回講義終了時に提出するレポート70%，演習テーマについて作成する特許出願書類30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
・原則、講義終了時に応答する。必要に応じて教員室で対応		
・教員室：赤崎記念研究館2階		
・担当教員連絡先：内線3924 goto.yoshinasa@sangaku.nagoya-u.ac.jp		

工場実習 (1.0単位)		自動制御 (2.0単位)
科目区分	関連専門科目	
授業形態	実習	
対象履修コース	量子エネルギー工学	
開講時期1	3年前期	
選択／必修	選択	
教員	各教員 (量エネ)	
●本講座の目的およびねらい		
量子エネルギー工学に関連した企業における実習体験を通して、エンジニアに求められている資質を身につける。また、講義などで培った知識を、現場に適用する応用力をつける。		
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
量子エネルギー工学に関連した企業における実習		
●教科書		
●参考書		
●評価方法と基準		
レポート、受け入れ先企業での実習態度の評価		
〈平成23年度以降入学者〉		
100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F		
〈平成22年度以前入学者〉		
100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可		
●履修条件・注意事項		
●質問への対応		
●本講座の目的およびねらい		
電気回路・ロボット・自動車から化学プラントまで様々なもの（制御対象）を思いのままに操るため（制御）の基礎的な考え方とその実現方法を学びます。		
具合的には、		
・制御対象を数学モデルで表現すること（modeling）		
・数学モデルに基づき制御対象の特性を理解すること（analysis）		
・数学モデルで表現された制御対象を思いのままに動かすための制御器を設計すること（control）		
を学び、実際の問題に応用できる力を養うことを目指しています。		
●バックグラウンドとなる科目		
・「線形代数学Ⅰ」「線形代数学Ⅱ」		
・道具として、ラプラス変換、インバ尔斯応答・ステップ応答を使いますので、「電気回路論及び演習」を履修していることが望ましいでしょう。		
・制御対象の例として、「電気回路 モータなどが登場するので、「力学Ⅰ」「線形回路論及び演習」「電力機器工学」を履修していると具体例が理解しやすいでしょう。		
●授業内容		
1. 動的システムと状態方程式		
2. 動的システムと伝達関数		
3. システムの周波数特性		
4. ブロック線図		
5. 安定性解析		
6. 過渡特性		
7. 定常特性		
8. 制御対象の同定		
9. 伝達関数を用いた制御系設計		
10. 制御系の解析とシステム構造		
11. 構配置		
●教科書		
新インターユニバーシティ システムと制御 オーム社		
●参考書		
梶原 宏之著『システム制御工学シリーズ4 システム制御へのアプローチ』 コロナ社		
⇒第1章～第4章は、読み物として手軽に読めますから、事前に読んでおくことを勧めます。		
●評価方法と基準		
期末試験とレポートの合計点により、目標達成度を評価します。		
100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までをC, 70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとします。		
また、期末試験の欠席は「欠席」とします。		
●履修条件・注意事項		
・講義に関する連絡事項、進捗状況や講義で使用した参考資料のURLを掲載したwebページを用意します。		
・講義の理解を深めるためにコンピュータソフト（講義で紹介します）を利用した予習・復習を		

自動制御 (2.0単位)

推奨します。

●質問への対応
講義終了時、または電子メール等で日時を調整の上、対応する。
担当教員連絡先：内線 2778 dokinegoya-u.jp

応用力学大意 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	2年前期
選択／必修	選択必修
教員	奥村 大准教授

●本講座の目的およびねらい
力学的な負荷を受ける構造部材に生じる応力、ひずみの概念と材料の変形特性に習熟させるとともに、機械・構造物の変形解析および強度設計の基礎を学ぶ。また、単純形状の彈性部材が軸力、ねじり、曲げ負荷等を受ける場合の応力、変形の解析法を修得する。
：1. 応力、ひずみ、モーメントなどの考え方を理解する。
：2. 弹性体の応力・ひずみ関係を理解し、簡単な計算ができる。
：3. はりの曲げに関する簡単な計算を行い、応力やたわみを求めることができる。

●バックグラウンドとなる科目
力学

●授業内容
1. 静力学の基礎（力のつり合い、外力と内力）
2. 応力・ひずみ
3. 材料の強さと強度設計
4. 軸力を受ける弾性棒の応力と変形
5. 弹性棒の不静定問題と熱応力
6. 弹性棒のねじり
7. 弹性はりの曲げ
8. 二次元応力状態
9. 内圧を受ける弾性円筒の応力と変形

●教科書
基礎材料力学【三訂版】：高橋幸伯、町田進、角洋一著（培風館）

●参考書

●評価方法と基準
各達成目標に対する評価の重みは等価である。
：期末試験 60%，演習提出物 20%，授業態度 20% による総合的判定により、60%以上の得点をもって合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

量子化学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択
教員	沢邊 恭一 講師

●本講座の目的およびねらい
ミクロな世界の現象を説明する物理体系である量子力学の基礎概念、物理的意味および計算方法を習得する。1次元の箱の問題を通して、量子力学の仮説と一般原理を学ぶ。水素原子、多電子原子、二原子分子へと量子力学の適用範囲を拡張し、計算化学の基本を解説する。これらを通して原子や分子の性質が、量子力学に従った電子の振る舞いに依存していることを学ぶ。
達成目標
1. 量子力学の基本概念を理解する。
2. 量子力学的な現象を数学的に説明できる。
3. 原子や分子の物理化学的性質を予想できる。

●バックグラウンドとなる科目
物理学基礎 I, II 化学基礎 I, II 数学基礎 I, II, III, IV, V、量子力学

●授業内容
1. シュレディンガー方程式と箱の中の粒子
2. 量子論の仮説と一般原理
3. 調和振動子と剛体回転子
4. 水素原子
5. 近似の方法
6. 化学結合：二原子分子

●教科書
物理化学（上） 分子論的アプローチ：マッカーリ・サイモン（東京化学同人）

●参考書
「量子力学」原 康夫著（岩波書店）
「物理と特殊関数」新田 英雄著（共立出版）

●評価方法と基準
期末試験(100%)

●履修条件・注意事項

●質問への対応
時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。
それ以外は、事前に担当教員に電話やメールで時間を打ち合わせること。
沢邊 恭一 (内線2610, question@aba.mol.nagoya-u.ac.jp)

情報理論 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教員	武田 一哉 教授

●本講座の目的およびねらい
情報の確率論的量化と信頼性が高く能率的な通信システムの実現法を相互の関係において理解し、電気電子情報工学における基礎力を身につける。特に、各種の情報量の計算方法の学習を通じて数量的スキルが、符号理論の代数的解釈を通じて論理的思考力が涵養される。

●バックグラウンドとなる科目
確率・統計

●授業内容
1. 情報の表現と確率
2. 情報量とエントロピー
3. 組合エントロピー
4. 离散情報の情報源符号化
5. 符号木、クラフトの不等式、ハフマン符号
6. 离散情報の通信路符号化
7. 通信路容量、通信路符号化定理、ハミング符号
8. 連続情報の符号化
9. サンプリング定理
10. 連続情報源

●教科書
情報理論の基礎と応用 中川聖一著

●参考書

●評価方法と基準
中間試験、定期試験の結果の平均が60%以上の得点であるものを合格とする。講義中随時レポートの提出を求めるが、これらの結果も加点的に評価に用いる。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
講義に関する連絡やハンドアウトの配布などは、nuct システム (<https://ct.nagoya-u.ac.jp/>) を通じて行いますので、定期的にアクセスしてください。

光化学・理論化学 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	応用化学 量子エネルギー工学
開講時期	3年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択
教員	間 陸広 教授 岡崎 進 教授 藤田 涉 准教授
●本講座の目的およびねらい	
光化学の基本的考え方を物理化学的な側面から捉えるとともに、統計力学、理論化学の基礎を理解する。達成目標 1. 光のエネルギー付与機構について説明できる。2. 光化学反応についてその機構を説明できる。3. 統計力学の基礎的概念が理解できるようになる。3. 分子の電子状態や複雑な分子集合系の計算化、理論化学の基礎が理解できるようになる。これらを通じ、光化学、理論化学および関連物理化学に関する基礎力と応用力を養うことを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目	
反応速度論、量子化学1,2、熱力学、有機化学、高分子化学	
●授業内容	
1. 有機分子による光の吸収と発光 2. 光化学反応の特徴と機構 3. 光化学反応と材料化学 4. 統計力学の基礎 5. 分子動力学法 6. 量子化学計算	
●教科書	
臨時、補助プリントを配布する。	
●参考書	
化学新シリーズ—光化学（杉森彰著）筑華房1998光化学—基礎と応用—（村田滋著） 東京化学同人2013アトキンス物理化学（上、下）第8版、東京化学同人	
●評価方法と基準	
試験、60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
質問がありましたらメールでお願いします。tseki@apchem.nagoya-u.ac.jp (間) okazaki@apchem.nagoya-u.ac.jp (岡崎) w.shinoda@apchem.nagoya-u.ac.jp (藤田)	
●本講座の目的およびねらい	
磁性、超伝導など応用物理学の基礎と量子計算などの最近のトピックスについて、また材料の物理設計・精製・加工における諸問題を解決するための材料科学の基礎と最近のトピックスについて講述する。さらに核融合と量子エネルギー利用について取り上げる。	
●バックグラウンドとなる科目	
1. 「磁性の基礎」 2. 「量子コンピューターの話」 3. 「超伝導の基礎」 4. 「金属の特性とその応用」 5. 「金属の特性とその応用」 6. 「セラミックスの基礎と応用I」 7. 「セラミックスの基礎と応用II」 8. 「セラミックスの基礎と応用III」 9. 「核融合の話I」 10. 「核融合の話II」 11. 「核融合の話IV」 12. 「レーザ技術と材料加工I」 13. 「レーザ技術と材料加工II」	
●授業内容	
各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量子)	
●参考書	
Shackelford, James F., Introduction to Materials Science for Engineers, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA	
●評価方法と基準	
レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
●本講座の目的およびねらい	
気体放電の基礎過程とプラズマの基本的性質およびそれらの応用について学ぶ。達成目標 1. 物質の第四状態としてのプラズマの特質を説明できる。2. プラズマの様々な作り方の中から、用途に応じた最適な方法を選択できる。3. プラズマの性質が産業技術にどのように利用されているか説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
電磁気学、力学	
●授業内容	
第1週 はじめに 第2週 ミクロに見る 第3週 ミクロに見る (非弹性衝突) 第4週 マクロに見る (流体方程式) 第5週 マクロに見る (基礎的性質) 第6週 マクロに見る (壁と接する) 第7週 プラズマの誕生 (絶縁破壊) 第8週 プラズマづくり (直流放電) 第9週 プラズマづくり (高周波放電) 第10週 プラズマづくり (マイクロ波放電) 第11週 応用 (エッティング) 第12週 応用 (デポジション) 第13週 応用 (ディスプレイ) 第14週 応用 (環境浄化) 第15週 まとめ	
●教科書	
プラズマエレクトロニクス：菅井秀郎著（オーム社）	
●参考書	
プラズマ理工学入門：高村秀一著（森北出版） 気体放電の基礎：武田進著（東京電気大学出版局）	
●評価方法と基準	
筆記試験により、目標達成度を評価する。	
●質問への対応	
講義終了時に応対する。担当教員連絡先：内線 4698 toyoda@nuee.nagoya-u.ac.jp	

物理・材料・エネルギー工学概論 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学
開講時期	1年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量子)
●本講座の目的およびねらい	
磁性、超伝導など応用物理学の基礎と量子計算などの最近のトピックスについて、また材料の物理設計・精製・加工における諸問題を解決するための材料科学の基礎と最近のトピックスについて講述する。さらに核融合と量子エネルギー利用について取り上げる。	
●バックグラウンドとなる科目	
1. 「磁性の基礎」 2. 「量子コンピューターの話」 3. 「超伝導の基礎」 4. 「金属の特性とその応用」 5. 「金属の特性とその応用」 6. 「セラミックスの基礎と応用I」 7. 「セラミックスの基礎と応用II」 8. 「セラミックスの基礎と応用III」 9. 「核融合の話I」 10. 「核融合の話II」 11. 「核融合の話IV」 12. 「レーザ技術と材料加工I」 13. 「レーザ技術と材料加工II」	
●授業内容	
各都度講義資料を配付する	
●参考書	
Shackelford, James F., Introduction to Materials Science for Engineers, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA	
●評価方法と基準	
レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
職業指導 (2.0単位)	
科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	共通
開講時期	4年後期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (教務)
●本講座の目的およびねらい	
本科目は高等学校における職業指導の目的と意義、勤労観・職業観を育成するために行われている実践的な職業指導、進路指導、及びキャリア教育等について学ぶ。特に、職業の今日的な問題についての学習を踏まえ、職業人として意欲を持ち、主体的な意思や態度で自らのキャリア形成を図るために行う支援について、具体的なプロセスを学ぶ。	
1 産業社会における工業の意義、役割、貢献を習得する。 2 産業社会で求められる職業人像について考える。 3 社会人としての基礎力を身に付ける。 4 キャリア形成における自己実現を目指すプロセスを考察する。 5 職業指導における今日的な課題について考察する。	
●バックグラウンドとなる科目	
現代社会・国際社会・政治・経済、歴史、教育発達心理学など	
●授業内容	
1・2 はじめに、「職業指導」の根柢・意義・役割等 3・4 現代の産業構造とキャリア形成に向けて 5・6 社会の変化と職業指導、キャリア教育 7・8 職業指導の方法と実際 進路指導とカウンセリング技術 9・10 キャリアガイダンス・コーチング技術と進路指導 11・12 職業指導の具体事例 自己実現を目指すプロセス 13・14 職業指導の評価 15 「試験問題」の出題	
●教科書	
特に指定しない。（必要に応じて、プリントを適宜配付）	
●参考書	
「厚生労働白書」 H25年版（厚生労働省） 「進路指導・キャリア教育の理論と実践」吉田辰著（日本文化科学社） 「教育の職業的意義」本田由紀著（ちくま書房） 「工業科教育法の研究」池守滋他（実教出版） 等 その他、参考文献は講義中に紹介する。	
●評価方法と基準	
期末試験、課題レポート、出席状況等での絶対評価	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応	
授業項目に関する質疑応答指標	