カリキュラムマップ (化学専攻 博士前期課程)

○ : DPと最も関連がある科目(一つのみ)● : DPと関連がある科目

			24 / L 4/L		知識・理解		思考・判断	関心・意欲	態度	技能	• 表現
				単位数	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7
	1		, F					/			
					ル 学 分 野 の 論 文 ■ 資 料		文献検索も学会活動を	777			
利日	科目ナン 授業科目の名称 バー	和坐在	前•後		化学分野の論文・資料 の検索を通して、専門 分野の研究動向を調 べ、研究の背景と、研 究計画の意味を理解し	化学分野の研究手法に	本版技术で子女/1到で	が九 秋日 かこ がた 美宝 東京 大本		策定された研究手法の	研究成果が、論文発表 や学会発表により、客 観的に評価されてい る。
NOI智具			別・仮		の快糸を通して、守门	必要な実験技術を有	通して守门が野の明先	かり、眉天に切れて進	高い倫理観をもって実	もとに着実に実験を進	切え及未か、調入光衣
	/\—	次	州の方	必修 選択 自由	分野の研究期内を調	し、実験結果を信頼性	期内を調へ、日らの研	める関心の継続か有	験・研究を進めること	め、信頼性のある分析	や子芸充衣により、各
					へ、研究の背景と、研	のある方法で解析する	究の位置を判断できる	り、研究を発展させる	ができる。	を経て 研究成果を挙	観的に評価されてい
					究計画の意味を理解し	ことができる	科学的思考を有してい	意欲を、研究手法のエ	78 CC 0°	げている。	る。
					ている。		る。	夫として実践してい		1, 0,000	
								る。			
	研究科目				_						
1	5000 無機化学特論 A	1	前期	2	©		•	•			
2	6000 無機化学特論B	1	後期	2	•		O	•			
3	5500 無機化学演習・実験 A	2	前期	2 2		0		•		•	
4	6500 無機化学演習・実験 B	2	後期	2		•		•		0	
5	5010 無機化学特論 C	1	前期	2	0						
6	6010 無機化学特論D	1 1	後期	2	•		<u></u>	Ĭ			
7	5510 無機化学演習・実験 C	7	前期	2		0				•	
/ o	6510 無機化学演習·実験 D	2	後期	2		•				©	
0	0010 無機化子與白・夫級リ			2		•				9	
10	5020 有機化学特論 A	1 1	前期	2	<u> </u>		•				
10	6020 有機化学特論B	1	後期	2	•		0	•			
11	5520 有機化学演習・実験 A	2	前期	2		<u> </u>		•		•	
12	6520 有機化学演習・実験B	2	後期	2		•		•		0	
13	5030 有機化学特論 C	1	前期	2	©		•	•			
14	6030 有機化学特論 D	1	後期	2	•		©	•			
15	5530 有機化学演習・実験 C	2	前期	2 2		0		•		•	
16	6530 有機化学演習・実験 D	2	後期	2		•		•		0	
17	5040 物理化学特論 A	1	前期	2	0		•				
10	6040 物理化学特論B	1	後期	2	•		©				
10	5540 协理化学学习,字段 4	1 2	1友別	2	•						
19	5540 物理化学演習·実験 A	2	前期			<u> </u>				•	
20	6540 物理化学演習·実験 B		後期	2		•				0	
21	5050 分析化学特論 A		前期	2	0		•	•			
22	6050 分析化学特論B	1	後期	2	•	_	0	•			
23	5550 分析化学演習・実験 A	2	前期	2		©		•		•	
24	6550 分析化学演習・実験 B	2	後期	2		•		•		0	
25	5060 生化学特論 A	1	前期	2	©			•			
26	6060 生化学特論 B	1	後期	2	•		0	•			
27	5560 生化学演習・実験 A	2	前期	2	_	0		•		•	
28	6560 生化学演習·実験 B	2	後期	2		Ŏ		•		©	
29	5070 生化学特論 C	1	前期	2	0					Ĭ	
30	6070 生化学特論 D	1 1	後期	2	<u> </u>		<u></u>	Ĭ			1
31	5570 生化学演習・実験 C	7	前期	2	•	0					
32	00/0 エルナ次日・天歌し 6570 上ルヴ定羽・宝铃 D	2	<u> </u>	2		•				©	
	6570 生化学演習・実験 D					•				9	1
33	5080 生物物理特論A		前期	2	<u> </u>						
34	6080 生物物理特論B	1 1	後期	2	•		0	•			
35	5580 生化学演習・実験E	2	前期	2		©		•		•	
36	6580 生化学演習・実験F	2	後期	2				•		0	
	論文指導科目										
37	5900 化学研究 1	1	前期	2	•		•	0	0		©
38	5910 化学研究 2	1	後期	2	•			0	<u> </u>		0
39	6900 化学研究 3	2	前期	2	Ď		Ĭ	0	©		0
40	6910 化学研究 4	2	後期	2				©	<u> </u>		0
40	· · ·		区加	8 72 0				-	<u> </u>	 	
	ı āT		<u> </u>	0 12 0				1			

化学専攻 博士前期課程 カリキュラムツリー

		知識	• 理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現		
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	
年		化学分野の論文・資料の検索を通して、専門分野の研究動向を調べ、研究の背景と、研究計画の意味を理解している。	化学分野の研究手法に必要な実験技術を有 し、実験結果を信頼性のある方法で解析す ることができる。	文献検索や学会活動を通して専門分野の研究動向を調べ、自らの研究の位置を判断できる科学的思考を有している。	自らの研究に関連する研究報告例と対比しながら、着実に研究を進める関心の継続が有り、研究を発展させる意欲を、研究手法の工夫として実践している。	実験・研究を進めることができる。	策定された研究手法のもとに着実に実験を 進め、信頼性のある分析を経て、研究成果 を挙げている。	研究成果が、論文教表で学会発表により 客観的に評価されている。	
	後				化学	研究 4 ←	無機化学演習・ 実験 B	化学研究4	
2	前		無機化学演習・ 実験 A		化学	研究3		化学研究 3	
	後			無機化学特論 B 物理化学特論 B 無機化学特論 D 分析化学特論 B 有機化学特論 B 生化学特論 B 有機化学特論 D 生化学特論 D 生物物理特論 B	化学	研究 2		化学研究2	
	前	無機化学特論 A 物理化学特論 A 無機化学特論 C 分析化学特論 A 有機化学特論 A 生化学特論 A 有機化学特論 C 生化学特論 C 生物物理特論 A 生物物理特論 A			化学	研究1		化学研究 1	