九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

[10_01]情報処理教育広報表紙奥付等

https://hdl.handle.net/2324/6768583

出版情報:情報処理教育広報. 10 (1), 1987-07. Educational Center For Information Processing, Kyushu University

バージョン: 権利関係:

昭和61年度後期授業一覧

学	部	I D	授業科目名	対象学年	(学科)	形態	担当	学期	学生数
B	ēj (DA	情報処理基礎理論特論	大学院	(歯学部)	講義	藤村	後期	6
		ЕC	経済工学演習	3, 4	(経工)	講義	岡部	通年	2 3
		ΕD	経済工学演習	3, 4	(経工)	講義	山﨑	通年	2 2
		ΕE	計量経済学	3, 4	(経工)	講義	山﨑	後期	169
		ΕG	EDP会計システム	3, 4, 大	学院 (経営)	講義	藤田	通年	1 4
		ЕН	統計学演習	3, 4	(経済)	実習	浜砂	通年	2 2
経	済	ΕJ	経済工学演習	3, 4	(経工)	実習	児玉	通年	2 2
		ΕM	情報管理	大学院	(経工)	実習	時永	後期	9
		ΕN	情報処理	2	(経工)	実習	時永	後期	8 4
		ΕO	情報処理	2	(経工)	講義	野口	後期	6 7
		ΕP	英語経済	2, 3, 4	(経工)	講義	佐伯	後期	9
		GA	情報科学A	1, 2		講義	林	後期	7 9
		GB	情報科学B	1, 2		講義	林	後期	7 6
教	養	GC	情報科学B	1, 2		講義	大島	後期	7 6
		GD	情報科学B	1, 2		講義	大島	後期	7 5
		GE	情報科学B	1, 2		講義	林	後期	7 8
教	育	ΚA	情報科学論	3, 4, 大	学院 (心理)	講義	狩野	通年	2 8
		ΡВ	生物物理化学演習	大学院	(製薬)	実習	井本	通年	7
Ž	薬	PС	物理化学実習	3	(薬, 製薬)	講義	長沢	後期	8 6
		PD	薬品物理化学特論	大学院	(薬学部)	講義	桐野	通年	_
		SB	化学情報処理概論	2	(化)	講義	田中	後期	7 7
		SC	数学講究	4	(数)	実習	田中	通年	7
Đ	里	SD	数学講究(統計数学)	4	(数)	実習	柳川	通年	1 1
		SE	構造及び物理化学実験	3	(化)	実習	田中	後期	6 0
		SF	人工知能入門	3	(物)	実習	岡本	後期	7
		SG	物理情報処理	2, 3	(物)	講義	北村	通年	8 5
		ТА	情報処理概論	2, 4	機械工,水工土木)	講義	大槻	後期	1 1 4
		ТВ	情報処理概論	2	(航空,造船)	講義	大槻	後期	5 8
3	Ε	ТС	情報処理概論	2, 3	(化機,応原)	講義	長沢	後期	1 1 4
		TD	情報処理概論	2	(生産,動力)	講義	長沢	後期	9 7
		ΤF	算法概論	2	(電気系)	実習	牛島	後期	170

昭和61年度後期授業一覧(つづき)

学	部	I D	授業科目名	対象学	年 (学科)	形態	担当	学期	学生数	
		ТG	数理計画演習・生産計画特 論演習	大学院	(機械系)	実習	近藤	通年	5	
		ТН	航空機設計製図第三	3	(航空工)	実習	大平	後期	2 6	
		ТJ	電気制御特論第二	大学院	(電気工)	講義	相良	後期	2 3	
		ΤL	機械設計学特論演習	大学院	(機械系)	実習	村上	通年	-	
		TM	機械構造学演習	大学院	(機械系)	実習	山本	通年	-	
ı	-	TN	情報処理通論第二	大学院	(留学生)	講義	竹内	後期	1 3	
		ТО	情報工学基礎特論第二	大学院	(情報)	講義	藤村	後期	1 1	
		TQ	造船製図第二,第三	3	(造船)	実習	新開	通年	2 1	
		TR	プロセス制御特論第一およ び第二	大学院	(化学機械工)	実習	松山	通年	1 3	
		TS	化学機械工学実験第一およ び第二	3	(化学機械工)	実習	松山	通年	4 1	
		ТТ	留学生教育センター特別講 義		(留学生教育センター)	講義	竹内	後期	8	

昭和62年度前期授業一覧

学	部	I D	授業科目名	対象	学生	E		(学科)	形態	担当	学期	学生数
		AA	電子計算機入門	3,	4		(農政	女経済)	講義	野口	前期	9 2
崖	隻	AB	生物物理化学第二	4			(農芸	芸化学)	講義	林	前期	4 2
		AC	電子計算機概論	4			(食糧化	化学工)	講義	藤尾	前期	3 5
		ΕA	情報処理	3		(経済,	経営,	経工)	講義	久保 山	前期	1 5
		ED	 経済工学演習	3.	4			(経工)	講義	山﨑	通年	2 1
		EE	計量経済学	3,				(経工)	実習	山﨑	前期	8 4
		EF	計量経済学特研・研究	大学				(経工)	実習	山﨑	通年	3
経	済	EG	EDP会計システム論	3,	4,	大学院		(経営)	講義	藤田	通年	1 4
		ЕН	統計学演習	3,	4			(経済)	実習	浜砂	通年	_
		ЕJ	 経済工学演習	3,	4			(経工)	実習	児玉	通年	1 7
1		EM	情報管理	大学	院			(経工)	実習	時永	通年	8
		EO	経済工学演習	3,	4			(経工)	実習	佐伯	通年	_
		EQ	経済工学演習	3				(経工)	実習	時永	通年	1 7
		ΕR	情報管理	3,	4			(経工)	実習	時永	通年	9 1
		EW	世界経済分析演習	3,	4			(経済)	実習	徳永	通年	2 2
		GC	情報科学B	1,	2				講義	白石	前期	7 3
		GD	情報科学B	1.	2				講義	白石	前期	7 6
教	養	GF	TSSによる計算機入門	1,	2				講義	藤村	前期	4 0
		GH	情報科学A	1,	2				講義	藤村	前期	4 4
		GΙ	情報科学B	1,	2				講義	武富	前期	7 9
		GJ	情報科学B	1,	2				講義	武富	前期	7 6
医抗	短	НА	電子計算機実習	3			(診療が	射線)	講義	木村	前期	4 3
教	育	KA	情報科学論	3,	4,	大学院		(心理)	講義	狩野	通年	1 9
B	Ē	ΜA	Fortran講義	大学	院			(医)	講義	藤村	前期	3 2
		ΡВ	生物物理化学演習	大学	院			(製薬)	実習	井本	通年	9
薬	Ē	PD	薬品物理化学特論	大学	院		(薬	学部)	実習	桐野	通年	4
		PΕ	薬品製造工学特論	大学	院			(製薬)	実習	井本	通年	
		SA	情報数学第一および演習	4				(数学)	講義	田中	前期	
		SC	数学講究	4			•	(数学)	実習	田中	通年	4
理		SD	数学講究(統計数学)	4			•	(数学)	実習	柳川	通年	_
		SG	物理情報処理論	2,	3			(物理)	講義	北村	通年	8 0

昭和62年度前期授業一覧(つづき)

学	部	ID	授業科目名	対象学年	(学科)	形態	担当	学期	学生数
		SH	情報数学第一演習	4	(数学)	講義	田中	前期	42
		ТА	情報処理概論	3	(水工土木)	講義	武谷	前期	8 2
		ТВ	情報処理概論	3	(建築)	講義	武谷	前期	6 5
		ТС	情報処理概論	4	(応化,合化)	講義	長沢	前期	8 2
		ΤD	情報処理概論	4 (冶金,	資源, 鉄冶)	講義	長沢	前期	101
		ΤЕ	工業物理化学特論演習	大学院	(化学機械工)	実習	三島	前期	3 0
		ΤF	プログラミング言語	3	(電気系)	実習	牛島	前期	165
	,	ΤG	数理計画演習・生産計画特 論演習	大学院	(機械系)	実習	近藤	通年	-
		ТН	航空機設計製図第二	3	(航空工)	実習	久能	前期	2 0
		TL	機械設計学特論演習	大学院	(機械系)	講義	長沢	前期	5 1
	Ľ.	ТМ	機械構造学演習	大学院	(機械系)	実習	山本	通年	-
		ΤN	計算機通論・情報処理通論 第一	3、大学院	(工学部)	講義	竹内	前期	2 4
		ТР	機械工学実験第二	4	(機械系)	講義	近藤	前期	154
		TQ	造船製図第二・三	3	(造船)	実習	新開	通年	_
		ΤR	プロセス制御特論第一 および第二	大学院	(化学機械工)	実習	松山	通年	-
		TS	化学機械工学実験第一 および第二	3	(化学機械工)	実習	松山	通年	-
		TU	原子力化学工学演習	大学院	(応用原子核)	実習	三石	通年	8
		ΤV	建築振動学	3 ~ 4	(建築)	実習	松村	通年	
		ТХ	応用水文学演習	大学院	(水工土木)	講義	平野	前期	2 0
		ΤW	土木計測学	4	(水工土木)	実習	粟谷	前期	_