【重要】2013年度 理工・生命科・工学部 秋学期補講時間割

学年暦で定められている補講期間の1月15日(水), 16日(木)に実施する補講時間割を発表します。 日時と教室を確認し、出席すること。

一部の科目で補講授業同士での重複が発生します。該当の学生は、担当教員に対応を相談して下さい。

追加の情報が発生しましたら、随時、内容を更新していきますので、確認を怠らないようにしてください。

1月15日(水) 2013.12.2 小金井事務部学務課

1月15日		1時限(9:30~11:00)		2時限(11:10~12:40)				3時限(13:30~15:00)			4時限(15:10~16:40)	20	013.12.2 小金并事務部字務課 5時限(16:50~18:20)		
	担当	科目	教室	担当	科目	教室		科目	教室		科目	教室		科目	教室
理工·生命		■生物学概論Ⅱ(化学)				W303		■解析学(2)	W306		哲学入門	E207		■解析学(3)	W306
共通					代数学C	W307	村上	生物の多様性	W303		代数学C	W307	172.120		1
				24.00				■生物化学II(植医)	E106						
理工学部		PBL(全クラス)	E208	野崎	流体機械	W306	石井	福祉ロボット工学	E107	柴田	航空英語皿	Nゼミ1	石井	機械制御工学Y	E210
機械・航空	宮本	プログラミング言語C++	E201	遠藤	航空力学Ⅱ	Nゼミ1	遠藤	航空力学Ⅱ	Nゼミ1	高山	物理学応用Ⅱ(機械)	E110	柴田	PBL(柴田)	Nゼミ1
				川上	工業熱力学X	E103	御法川	運動体の力学Y	E104						
							川上	工業熱力学X	E103						
理工学部	松田	PBL(松田)	Nゼミ3	松田	PBL(松田)	Nゼミ3	栗山	電子物性論入門	W203				高山	物理学応用Ⅱ(電気)	E110
電気	三堀	順序論理回路	E202												
	宮本	プログラミング言語C++	E201												
理工学部	宮本	プログラミング言語C++(Y)	E201	和田	アセンブリ言語	E202	和田	アセンブリ言語演習	E201	礒島	複雑系	W遠隔	金井	★インターネットプロトコル	E202
情報	八名	★生体信号計測処理	W303							鳥塚	物理学応用Ⅱ(情報)	E210	金井	☆ネットワークプロトコル	E202
	八名	☆生体システム概論	W303							金井	セキュリティ概論	E202			
理工学部	島田	化学基礎Ⅱ(月1・2)	E105	浅野	ネットワーク理論	W305	江﨑	産業経済論	W202	江﨑	生産管理	W202	田村	オペレーションズリサーチ Ⅱ	W203
経営	長坂	多変量解析	W307	礒島	微分積分学及び演習Ⅱ(水3・4)	E113	桂	線形代数学及び演習Ⅱ(水3・4)	W304	安田	応用確率論	W306	木村	品質管理	W307
	宮本	プログラミング言語C++	E201							鳥塚	物理学応用Ⅱ(情報)	E210			
理工学部	岡村	情報エントロピー	W202				栗山	物質物性	W203						
創生	宮本	プログラミング言語C++	E201												
生命科学部	磯	有機化学概論Ⅱ	E110	磯	有機化学概論Ⅱ	E110	本田	〇生物化学Ⅱ	E106	佐藤	★基礎有機化学Ⅱ	E201			
FB	宮川	生物学概論Ⅱ	E107				本田	★☆ウイルス学	E106	大河内	○★応用環境化学	E106			
										大河内	☆環境化学工学	E106			
生命科学部	宮川	生物学概論Ⅱ	E107												
植医	島田	化学基礎Ⅱ(月1・2)	E105												
生命科学部	石垣	無機化学Ⅱ	E102	石垣	応用化学セミナー(石垣)	Eゼミ3	村野	触媒化学	E105	佐藤	基礎有機化学Ⅱ	E201	野村	機器分析学	E107
化学				緒方	応用化学セミナー(緒方)	Eゼミ5				大河内	○★応用環境化学	E106			
										大河内	☆環境化学工学	E106			
工学部	岡村	【読替】情報理論	W202	村上	【読替】生態学B	W303	村上	【読替】生態学B	W303				石井	【読替】制御工学	E210

【重要】2013年度 理工・生命科・工学部 秋学期補講時間割

学年暦で定められている補講期間の1月15日(水), 16日(木)に実施する補講時間割を発表します。 日時と教室を確認し、出席すること。

一部の科目で補講授業同士での重複が発生します。該当の学生は、担当教員に対応を相談して下さい。

追加の情報が発生しましたら、随時、内容を更新していきますので、確認を怠らないようにしてください。

1月16日(木) 2013.12.2 小金井事務部学務課

1月10日	1	1時限(9:30~11:00)			2時限(11:10~12:40)		3時限(13:30~15:00)				4時限(15:10~16:40)		013.12.2 小金并事務部字務課 5時限(16:50~18:20)		
	担当	科目	教室	担当	科目	教室	担当	科目	教室	担当	科目	教室	担当	科目	教室
理工·生命				村上	生物の多様性	W303	村上	生物の多様性	W303	安田	■解析学(2)	W306			
共通					■解析学(2)	W306									+
理工学部		PBL(全クラス)	E208	石井	機械要素X	E101	ヘイター	- コンプリヘンシヴ・イングリッシュ Ⅱ 航空	E112	柴田	航空英語皿	Nゼミ1	柴田	PBL(柴田)	Nゼミ1
機械•航空		航空無線	W307	御法川	機械要素Y	E207	高田	機械振動学	E103	ヘイター	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ Ⅱ 航空	E112	崎野	マテリアルサイエンス	E104
										高山	物理学応用Ⅱ(機械)	E110			
										清水	応用解析	E209			
理工学部	安田	応用アナログ電子回路	W202	斎藤利	基礎電気回路	E201	田沼	センサ工学	E105	斎藤利	基礎電気回路演習	E208	ヘイター	- コンプリヘンシヴ・イングリッシュ Ⅱ (火2)	E112
電気							安田	応用アナログ電子回路	W202	安田	ディジタル回路デザイン	W303	安田	ディジタル回路デザイン	W303
										清水	応用解析	E209	高山	物理学応用Ⅱ(電気)	E110
理工学部	赤松	ヒューマンインタフェース	W304	赤松	物理学基礎Ⅱ(X)	W204									
情報				赤松	物理学基礎 II(Y)(補講)	W204									
															$oxed{oxed}$
理工学部	桂	★基礎数学	W303		確率統計			応用確率論	W306		計算機実習応用M	M1-2	安田	応用確率論	W306
経営	桂	☆基礎線形数学	W303	加藤	マーケティング	E202	加藤	マーケティング	E202	小澤	意思決定論	W203			
															\perp
															igsquare
理工学部							松尾	量子論	W203						\perp
創生															
															igspace
生命科学部		分子エレクトロニクス		-	分子エレクトロニクス	E102		植物薬理学	E208						
FB	渡辺	高分子化学	E210				西村	分子エレクトロニクス	E102						
															igspace
生命科学部							宮本	植物薬理学	E208	柴山純	情報処理技法(柴山)	E107			
植医															
															\perp
11 A 71 W 40		N =			N =		<u> </u>	Literate and the							\vdash
生命科学部		分子エレクトロニクス			分子エレクトロニクス	E102			E208						\perp
化学	渡辺	高分子化学	E210				西村	分子エレクトロニクス	E102			-			
246 A-2				4.1.	F=+ ±± 1		4 4 ·	F=+ ±± 1 1 45 34 -			Fat ++ 1 = - 1+ += 11 - 11 - 11 - 11		.	F=+++ 3 44 54	
工学部	赤松	【読替】ヒューマンインターフェース	W304	村上	【読替】生態字B	W303		【読替】生態学B	W303				女田	【読替】集積回路設計工学	W303
			-	1							【読替】集積回路設計工学				
			-							柴山純	【読替】コンピュータ利用化学・演習A	E107			+

補講時間割 変更内容一覧

掲示日	補講日	時限	学部	学科	科目名	担当教員	教室	変更内容
1月14日	1月15日	1	理工	情報	★生体信 号 計測処理	八名	W303	追加
1月14日	1月15日	1	理工	情報	☆生体システム概論	八名	W303	追加
1月9日	1月16日	4	理工	機械・航空・電気	応用解析	清水	E209	追加
1月9日	1月16日	1	理工	機械・航空	航空無線		W307	追加
12月23日	1月15日	1	理工	情報	プログラミング言語 C + + (Y)	宮本	E201	追加
12月23日	1月15日	1	理工	機・電・営・創	プログラミング言語C++	宮本	E201	追加
12月23日	1月15・16日	4	理工	機械・航空	物理学応用Ⅱ (機械)	高山	E110	追加
12月23日	1月15・16日	5	理工	電気	物理学応用Ⅱ(電気)	高山	E110	追加
12月20日	1月15日	1	理工	創生	情報エントロピー	岡村	W202	追加
12月20日	1月15日	1	Н		【読替】情報理論	岡村	W202	追加
12月20日	1月15日	2 • 3	理工	機械・航空	工業熱力学X	川上	E103	追加
12月18日	1月16日	4	理工	経営	意思決定論	小澤	W203	追加
12月18日	1月15日	4	生命	FB·化学	○★応用環境化学	大河内	E106	追加
12月18日	1月15日	4	生命	FB・化学	☆環境化学工学	大河内	E106	追加
12月12日	1月15日	5	理工	経営	品質管理	木村	W307	追加
12月10日	1月15日	4	理工	経営	代数学C	長坂	W307	追加
12月10日	1月15日	2	理工	経営	代数学C	長坂	W307	追加
12月10日	1月15日	1	理工	経営	多変量解析	長坂	W307	追加
12月4日	1月16日	3	理工	機械・航空	機械振動学	高田	E103	追加
12月3日	1月15日	2	理工	創生	物質物性	栗山	W203	15日2限→3限
12月2日	1月15日	3	理工	機械・航空	運動体の力学Y	御法川	E104	追加
12月2日	1月16日	2	理工	機械・航空	機械要素Y	御法川	E207	追加
12月2日	1月15日	1	理工	機械・航空	PBL(全クラス)		E208	追加
12月2日	1月16日	1	理工	機械・航空	PBL(全クラス)		E208	追加

学務課 理工·生命科学部担当