

2013年度春学期 補講時間割変更内容一覧

変更日	補講日	時限	科目名	担当教員	教室	変更内容
7月17日	7月23日	2	線形代数学及び演習 I (水3・4)	桂	W201	追加
7月17日	7月23日	2	【読替】線形数学A (水3・4)	桂	W201	追加
7月17日	7月23日	3	科学実験 I・II・III (情報)			追加
7月17日	7月23日	4	科学実験 I・II・III (情報)			追加
7月17日	7月23日	5	科学実験 I・II・III (情報)			追加
7月9日	7月20日	3	反応工学	川口	E103	追加
7月9日	7月20日	3	【読替】反応工学	川口	E103	追加
7月9日	7月20日	4	反応工学	川口	E103	追加
7月9日	7月20日	4	【読替】反応工学	川口	E103	追加
7月4日	7月20日	1	基礎量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月20日	1	【読替】量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月20日	2	基礎量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月20日	2	【読替】量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月23日	1	基礎量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月23日	1	【読替】量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月23日	2	基礎量子力学	宇佐川	W305	削除
7月4日	7月23日	2	【読替】量子力学	宇佐川	W305	削除
7月1日	7月23日	1	環境安全化学	滝澤	E107	追加
7月1日	7月23日	1	【読替】物質安全化学	滝澤	E107	追加
7月1日	7月23日	2	グリーンケミストリ	滝澤	E107	追加
6月27日	7月23日	1	先端技術・社会論	佐藤靖	E101	削除
6月27日	7月23日	1	企業マネジメント	田名網	W304	削除
6月27日	7月23日	1	生物の多様性	小林	E207	削除
6月27日	7月23日	1	■情報社会と情報倫理	高崎	W102	削除
6月27日	7月13日	1	複素関数論	申	E113	削除
6月27日	7月20日	1	複素関数論	申	E113	削除
6月26日	7月23日	4	生命科学英語Ⅲ	金子	E103	追加
6月26日	7月23日	4	【読替】生命科学英語3	金子	E103	追加
6月26日	7月23日	5	生命科学英語Ⅳ	金子	E103	追加
6月26日	7月23日	5	【読替】生命科学英語4	金子	E103	追加
6月25日	7月23日	3	画像工学	尾川	E113	追加
6月25日	7月23日	3	【読替】画像工学	尾川	E113	追加
6月25日	7月23日	3	システム思考論	渡邊	E207	追加
6月25日	7月13日	3	数論	大島	E201	追加
6月19日	7月23日	2	生物の多様性	村上	W304	追加
6月19日	7月23日	2	【読替】生態学B	村上	W304	追加
6月19日	7月23日	3	生物の多様性	村上	W304	追加
6月19日	7月23日	3	【読替】生態学B	村上	W304	追加
6月18日	7月23日	3	電気回路	斎藤	E202	2限→3限
6月18日	7月23日	3	【読替】電気回路(2)	斎藤	E202	2限→3限
6月18日	7月23日	3	【読替】交流回路	斎藤	E202	2限→3限

【重要】2013年度 理工・生命科・工学部 春学期補講時間割

学年暦で定められている補講期間の7月13日(土), 20日(土), 23日(火)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。

7月23日(火)

2013.6.17 小金井事務部学務課

	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)			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 共通				村上	生物の多様性	W304	村上	生物の多様性	W304	ヘイター	英語資格試験準備講座(木5)	E112			
理工学部 機械 航空	ヘイター	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I (火1)	E112	申	微積分学及び演習I(火2)	W306	申	微積分学及び演習I(火3)	W306	高島	ロボット工学	E209	川上	機械工学演習 II	E208
	申	複素関数論	W304	木村	最適化学	W206	柴山	自然科学の方法	E105						
	辻田	流体工学Y	E106	辻田	流体工学Y	E106	川上	内燃機関	E107						
							高山	物理学応用 I (火4)	E210						
理工学部 電気	柴山	電磁気学演習	E201	ヘイター	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I (火2)	E112	柴山	自然科学の方法	E105	安田	基礎アナログ電子回路	E201	安田	電気電子工学入門	E106
				須田	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	E110	綿谷	デジタル信号処理	E102						
							斎藤	電気回路	E202						
理工学部 情報	申	複素関数論	W304	斉藤	オペレーティングシステム演習	W204	尾川	画像工学	E113		科学実験 I・II・III			科学実験 I・II・III	
								科学実験 I・II・III							
理工学部 経営	申	複素関数論	W304	浦谷	金融工学	W308	浦谷	企業財務論	W303	須田	コミュニケーション・ストラテジー	E111	長坂	経営工学基礎演習	西館ゼミ4
	島田	化学基礎I(月2)	E208	桂	線形代数学及び演習I(水3・4)	W201				長坂	数理統計学	W203			
理工学部 創生	松尾	光電磁波技術	E202	塩谷	言語の数理	E103	鈴木	メディアインタラクション	E104	岡村	宇宙科学計測	E104	ヘイター	英語中級ライティング	E112
				松尾	運動モデリング	E202	渡邊	システム思考論	E207						
生命科学部 FB				滝澤	グリーンケミストリ	E107	三浦	食品科学	E201	金子	生命科学英語III	E103	金子	生命科学英語IV	E103
生命科学部 植医	島田	化学基礎I(月1)	E208	滝澤	グリーンケミストリ	E107	三浦	食品科学	E201						
生命科学部 化学	滝澤	環境安全化学	E107				ヘイター	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I (木3)	E112						
							須田	アカデミック・リーディング1	E111						
							三浦	食品科学	E201						
工学部	申	【読替】機械数学	W304	申	【読替】微積分学A(火2)	W306	綿谷	【読替】デジタル信号処理	E102	安田	【読替】電子工学	E201	安田	【読替】電気回路(1)	E106
	柴山	【読替】電磁気学(2)	E201	松尾	【読替】運動のモデリング	E202	申	【読替】微積分学A(火3)	W306	安田	【読替】電子回路	E201	金子	【読替】生命科学英語4	E103
	島田	【読替】化学基礎A(月1)	E208	浦谷	【読替】金融工学	W308	鈴木	【読替】知能情報メディアシステム	E104	安田	【読替】電子回路基礎	E201			
	島田	【読替】化学基礎A(月2)	E208	辻田	【読替】水力学II	E106	鈴木	【読替】ヒューマンインタフェース	E104	岡村	【読替】宇宙センシング	E104			
	辻田	【読替】水力学II	E106	村上	【読替】生態学B	W304	三浦	【読替】食品材料工学	E201	高島	【読替】ロボット工学	E209			
	滝澤	【読替】物質安全化学	E107	桂	【読替】線形代数学A(水3・4)	W201	三浦	【読替】食品科学	E201	ヘイター	【読替】TOEIC®準備講座A(木5)	E112			
							柴山	【読替】電磁気学(1)	E105	金子	【読替】生命科学英語3	E103			
							川上	【読替】内燃機関	E107						
							村上	【読替】生態学B	W304						
							斎藤	【読替】電気回路(2)	E202						
							斎藤	【読替】交流回路	E202						
							尾川	【読替】画像工学	E113						