

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月18日(水)

時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳
1	G	自己理解の心理学<3>	岩田 淳子	5-102	
	S	子供から大人へc			
	L	心理学Bc			
	G	科学的に考える(文系のための数学)	小林 幸夫	8-402	
	J	社会と数学 I			
	G	気象と地球環境	財城 真寿美	8-403	
	S	気象と地球環境			
	G	フランス語基礎B II <122>	青木 真紀子	3-505	
	E	フランス語会話入門 II (2)			
S	CI2	Javaプログラミング	中野 有紀子・伊東 拓	8-304	
S	CI3	複雑系解析	岩崎 学	8-302	
S	EM3	デジタル電子回路	桐澤 潔	3-503	
S	EM3	会計情報基礎	柳澤 宏之	3-402	
2	G	成蹊教養セミナー<3>	浅見 和彦	3-604	
	G	フランス語基礎B II <124>	青木 真紀子	3-505	
	E	フランス語会話入門 II (4)			
	G	スペイン語基礎A II <431>	鈴木 恵美子	3-602	
	G	戦後の日本と世界<1>	大町 健	3-303	
E	歴史学と現代(1)				
S	現代史と世界a				
L	日本の現代史a				
3	G	フランス語演習 活用A II	松下 彩子	3-505	
	L	フランス語講読 II B			
	J	フランス語総合演習 II			
	G	近現代日本史B<1>	大町 健	5-102	
	E	日本の歴史2(1)			
	J	日本近代史 II <1>			
S	CI1、2	電子回路(CI)	上原 信吾	9-305	
		EM2	科学技術と社会(EM)	島本 進	8-203
		CI2、EM3	技術者倫理(CI、EM)		
4	G	ドイツ語基礎B II <412>	里村 和秋	3-505	
	J	ドイツ語IVb<412>			
5	G	実践日本語表現<15>	新村 衣里子	3-505	
	S	ML2	統計科学 確率論(ML)	栗原 良将	3-402

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月19日(木)

時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳	
1	S	ML2、CI2	解析Ⅳ (ML、CI)	藤原 均	9-401	
		EM3	新素材構造学	薄 一平	3-503	
2	G L		地域福祉論	大久保 洋子	5-102	
			地域福祉論			
	S	EM1	基礎化学Ⅱ (EM:10年次生)	枝村 一弥	3-503	
		CI1、EM1	基礎化学Ⅱ (CI、EM)			
3	G E		実践日本語表現<9>	土居 奈生子	3-505	
			日本語表現演習(2)			
	G L J		スペイン語演習 活用BⅡ	細谷 広美	3-403	
			スペイン語講読ⅡB			
	S	ML2	分子医薬化学 生物生理学	久富 寿	8-401	
		ML2、3	無機材料プロセッシング 無機材料プロセッシング	中野 武雄	3-402	
	CI1	情報社会倫理	会田 和弘	8-101		
4	G J J		ドイツ語基礎BⅡ <411>	高橋 喜郎	3-505	
			ドイツ語Ⅳb<411>			
			ドイツ語Ⅳb<411>			
	G E J		近現代日本史B<2>	茶谷 誠一	3-303	J,S,L
			日本の歴史2(2)		3-304	E
	S	CI1、2		※情報通信<1>	小口 喜美夫	9-101
			※情報通信a ※情報通信<2> ※情報通信b	9-102		S112100～S112160、 S10年度以前
5	G		実践漢字講座<2>	藤本 灯	9-102	
			ドイツ語基礎AⅡ <414>	高橋 喜郎	3-505	
	J	ドイツ語Ⅱb<414>				
	S	EM2	経済性工学Ⅰ	丹羽 明	8-304	

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月20日(金)

時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳
1	G S L J	健康と科学 スポーツ健康論 ウェルネス論 健康の科学	境 広志	5-102	
	G J	フランス語演習 活用CⅡ<1> フランス語文化演習Ⅱ<1>	土屋 良二	3-505	
	S	EM2 人間工学Ⅰ	大倉 元宏	8-101	
2	G L	老人福祉論 老人福祉論	大久保 洋子	5-101 5-102	S,J E,L,他
	G	実践日本語表現<12>	土居 奈生子	3-602	
	G E S	現代の国際政治 現代の政治システム 国際関係論	芝崎 祐典	8-403	
	G L	フランス語基礎AⅡ<321> フランス語Ⅱ－GRd	土屋 良二	3-505	
	G L	フランス語基礎AⅡ<322> フランス語Ⅱ－GRe	山崎 ゆき子	3-403	
	S	全2 ※科学英語Ⅱ<1> ※科学英語特講Ⅱ(1) 科学英語Ⅱ<2> 科学英語特講Ⅱ(2)	秋松 雅子	3-402	
4	G	脳科学と心	山本 愛実	5-102	
	G	スペイン語基礎AⅡ<134>	鈴木 恵美子	3-505	
	ML2	熱統計力学	藤崎 晴男	3-402	
	S	ML1 物質生命物理Ⅰ<1> 物質生命物理a 物質生命物理Ⅰ<2> 物質生命物理b	中野 武雄 馬場 茂	5-101	
ML2、3	有機機器分析 機器分析Ⅱ	鷹尾 康一郎	3-503		
5	G S L	心理学の基礎<2> 心と精神の科学b 心理学Ab	谷津 貴久	5-102	
	S	EM1 流体力学Ⅰ(10年次生) 流体力学Ⅰ	小川 隆申	3-402	

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月23日(月)

時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳	
1	G	実践日本語表現<10>	土居 奈生子	3-505		
2	G	人間と進化	櫻木 晃彦	8-201		
	L	人類学				
	G	戦後の日本と世界<2>	富田 武	5-102		
	E	歴史学と現代(2)				
	S	現代史と世界b				
L	日本の現代史b					
S	ML1	基礎化学B<1>	大町 忠敏 田中 潔 岩田 理	3-303		
		基礎化学B<2>				
		基礎化学B<3>				
		基礎化学B				
EM1	コンピュータプログラミング I	窪田 悟・竹本 雅憲・川名 信行	8-101			
CI3、EM3	電磁波工学(CI、EM)	明山 哲	9-501			
3	G	現代社会と哲学	関口 浩	5-101		
	E	哲学と現代				
	L	現代の哲学B				
	G	政治学の基礎<2>	板橋 拓己	5-102		
	E	政治と社会(2)				
	L	現代の政治b				
	G	ドイツ語基礎AⅡ<112>	西村 佑子	3-501		
	E	ドイツ語入門Ⅱ(2)				
	G	ドイツ語基礎AⅡ<200>	中島 万紀子	3-505		
	S	ドイツ語ⅠB				
G	フランス語基礎BⅡ<121>	林 ゆき	3-403			
E	フランス語会話入門Ⅱ(1)					
G	フランス語基礎BⅡ<424>	松下 彩子	3-604			
J	フランス語Ⅳb<424>					
S	CI2、3	ネットワークセキュリティ	栗林 伸一	8-401		
		ML3	遺伝子工学	菅谷 麻希	3-503	
		CI2	ソフトウェア設計	甲斐 宗徳	3-402	
4	G	こどもと社会<2>	駒谷 真美	5-102		
	L	こどもと社会b				
	G	天文学入門	木村 博	8-403		
	S	天文学				
	G	ドイツ語基礎BⅡ<111>	西村 佑子	3-501		
	E	ドイツ語会話入門Ⅱ(1)				
	G	ドイツ語基礎AⅡ<311>	三室 次雄	3-506		
	L	ドイツ語Ⅱ－GRa				
	G	フランス語基礎BⅡ<123>	林 ゆき	3-403		
	E	フランス語会話入門Ⅱ(3)				
G	フランス語基礎AⅡ<325>	松下 彩子	3-604			
L	フランス語Ⅱ－GRh					
S	CI1	※基本プログラミング(再)	小口 喜美夫 笥 宗徳	8-502		
		CI2	ヒューマンインタフェース 対話型システム技術	小池 淳	8-101	
		EM3	産業財産権法	藤沢 昭太郎	8-401	
5	S	CI1	※応用プログラミング	小池 淳・栗原 陽介・相良 直哉	3-303	
		CI2	システム分析技術	渡邊 一衛	3-402	

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月24日(火)

時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳	
1	S	CI2、3 ※デジタル信号処理<1> ※デジタル信号処理a デジタル信号処理<2> デジタル信号処理b	村上 仁己	8-101		
		EM1 機械製作法Ⅱ	廣田 明彦	3-402		
		ML2、EM4 工場管理通論(ML、EM)	渡邊 一衛	3-503		
2	G J	ドイツ語基礎AⅡ<411> ドイツ語Ⅱb<411>	里村 和秋	3-505		
	S	ML1 ※応用生物学<1> ※基礎生物学a ※応用生物学<2> ※基礎生物学b	鈴木 誠一	8-101		
		CI2 ※データ解析法<1> ※データ解析法a データ解析法<2> データ解析法b	岩崎 学 吉田 清隆	8-201		
		EM2 電気磁気測定法(EM) 電気磁気測定法	明山 哲	8-304		
		ML3 多次元計測	富谷 光良	3-503		
3	G J J	現代社会と倫理学 倫理学Ⅱ 倫理学Ⅱ	伊藤 由希子	5-101		
	G	市民生活と法Ⅱ	松元 安子	9-101		
	G E S L J	フランス語会話Ⅱ<1> フランス語会話Ⅰb(1) フランス語会話ⅠB(1) フランス語会話Ⅱa フランス語会話Ⅱb<1>	サックス ジェラル	3-505		
	S	全1	基礎物理学Ⅱ<1>	小川 建吾	8-302	
			基礎物理学Ⅱ<2>	伊藤 郁夫	8-501	
			基礎物理学Ⅱ<3>	長沢 久男	8-401	
			基礎物理学Ⅱ<4>	小柳 文子	8-203	
			基礎物理学Ⅱ<5> 基礎電磁気学	浅野 雅子	8-303	
			基礎物理学Ⅱ<6>	木村 博	8-502	
			基礎物理学Ⅱ<7>	二ノ宮 晃	8-301	
			基礎物理学Ⅱ<8>	荒井 亮一	8-304	
EM2	切削・研削加工学	廣田 明彦	3-402			
EM2	半導体基礎工学	齋藤 洋司	9-501			
CI3	人工知能・学習理論	中野 有紀子	8-101			
4	G	日本語表現講義<2>	布川 純子	3-102		
	G L	哲学の基礎<2> 現代の哲学Ab	的場 哲朗	5-102		
	G L	フランス語基礎BⅡ<324> フランス語Ⅱ-REg	サックス ジェラル	3-505		
	S	ML3	分離精製工学	溝口 健作	3-402	
		CI3	ソフトウェア工学	松澤 寿典	9-501	
5	G J	倫理学の基礎<3> 倫理学Ⅰ<3>	的場 哲朗	9-102		
	G E S J	社会学と現代<1> 現代日本の社会システム(1) 社会学の方法a 社会学Ⅰ<1>	挾本 佳代	3-303		

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月25日(水)						* 担当教員が山根先生から変更になりました。
時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳	
1	G	フランス語基礎AⅡ<421>	横山 裕人	8-402		
	J	フランス語Ⅲb<421>				
	G	中国語基礎AⅡ<149>	* 土屋 肇枝	3-404		
	G	中国語基礎AⅡ<442>	木谷 富士子	3-403		
	J	中国語Ⅱb<442>				
	G	中国語基礎BⅡ<446>	楊 晶	3-602		
	J	中国語Ⅳb<446>				
	G	フランス語会話Ⅱ<2>	デュボア フロランス	3-505		
	E	フランス語会話Ⅰb(2)				
	S	フランス語会話ⅠB(2)				
L	フランス語会話Ⅱb					
J	フランス語会話Ⅱb<2>					
	ML2	環境触媒化学	里川 重夫	8-401		
	S	画像処理<1>(CI)	杉山 賢二	5-102		
	CI1、2	画像処理a(CI)				
		※画像処理<2>(CI)				
		※画像処理b(CI)				
2	G	日本国憲法<3>	小沼 史彦	3-102		
	S	日本国憲法c				
	G	ドイツ語基礎AⅡ<113>	中出 正郎	3-501		
	E	ドイツ語入門Ⅱ(3)				
	G	フランス語基礎BⅡ<321>	デュボア フロランス	3-505		
	L	フランス語Ⅱ-REd				
	G	フランス語基礎AⅡ<422>	横山 裕人	3-506		
	J	フランス語Ⅲb<422>				
	G	中国語基礎BⅡ<148>	凌 雲鳳	3-604		
	G	中国語基礎AⅡ<342>	木谷 富士子	3-403		
L	中国語Ⅱ-GRm					
G	中国語基礎BⅡ<341>	楊 晶	3-602			
L	中国語Ⅱ-REI					
G	中国語基礎AⅡ<443>	土屋 肇枝	3-404			
J	中国語Ⅱb<443>					
	S	コンピュータ基礎<1>	甲斐 宗徳 小池 淳 坂根 栄作	3-303		
	CI1、2	コンピュータシステムⅠa				
		コンピュータ基礎<2>				
		コンピュータシステムⅠb				
		コンピュータ基礎<3>				
	EM3	燃焼工学	岡島 敏	3-402		

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

		1月25日(水)		*担当教員が山根先生から変更になりました。	
3	G		経済学の基礎<3>	大野 正智	3-303 J,L
	S		社会と経済c		
	L		現代の経済c		
	J		経済学 I <3>		3-304 S
	J		経済学 I <3>		
	G		ドイツ語基礎B II <112>	中出 正郎	3-501
	E		ドイツ語会話入門 II (2)		
	G		中国語基礎A II <143>	木谷 富士子	3-403
	G		中国語基礎B II <147>	楊 晶	3-602
	G		フランス語演習 発展(D発信力をつける II)	デュボアー フロランス	3-505
E		フランス語会話Ⅲb			
L		フランス語会話Ⅵ			
J		フランス語会話Ⅵ			
G		中国語会話Ⅳ<3>	凌 雲鳳	3-604	
E		中国語会話Ⅱ b(3)			
L		中国語会話Ⅳc			
J		中国語会話Ⅳb<3>			
S	EM2		熱工学Ⅱ(10年次生) 熱工学Ⅱ	前沢 三郎	3-402
4	G		実践日本語表現<14>	松野 彩	3-403
	G		フランス語基礎B II <323>	デュボアー フロランス	3-505
	L		フランス語Ⅱ-REf		
	G		中国語基礎A II <144>	大野 広之	3-602
	G		中国語基礎B II <146>	凌 雲鳳	3-604
	G		中国語会話Ⅱ<3>	李 林静	3-404
	E		中国語会話Ⅰ b(3)		
	L		中国語会話Ⅱ c		
J		中国語会話Ⅱ b<3>			
G		現代世界の地理<1>	小田 宏信	5-102	
L		人文地理学B			
S	EM2		確率統計Ⅰ 確率統計Ⅰ(EM)	荻田 正雄	3-402
5	G		中国語基礎A II <343>	大野 広之	3-602
	L		中国語Ⅱ-GRn		
	G		中国語基礎A II <345>	篠塚 麻衣子	3-505

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月26日(木)

時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳	
1	G S	企業と社会 産業と経済	大沼 雅也	8-403		
	G J	中国語基礎AⅡ<444> 中国語Ⅱb<444>	湯山 トミ子	3-403		
	G J	中国語基礎BⅡ<441> 中国語Ⅳb<441>	凌 慶成	3-602		
	G J	中国語演習 活用BⅡ 中国語特殊演習Ⅱ	中桐 典子	3-501		
2	G E	スポーツと社会 スポーツと社会	稲葉 佳奈子	3-303		
	G	中国語基礎AⅡ<145>	中桐 典子	3-501		
	G	中国語基礎BⅡ<141>	凌 慶成	3-602		
	G L J	中国語演習 発展(講読アラカルトⅡ) 中国語講読ⅡB 中国語総合演習Ⅳ	湯山 トミ子	3-403		
	G E S L J	フランス語会話Ⅳ フランス語会話Ⅱb フランス語会話ⅡB フランス語会話Ⅳ フランス語会話Ⅳ	デゥボー フロランス	3-505		
		CI2	フーリエ解析(CI)	河村 隆	9-501	
		S	EM2	解析Ⅳ(EM)	石井 卓	3-402
			EM1、2	メカトロニクス	鳥毛 明	8-101
			ML3	量子力学	近 匡	8-302
	3	G	生命倫理と法	米村 幸太郎	8-403	
G L		フランス語基礎BⅡ<322> フランス語Ⅱ-REe	デゥボー フロランス	3-505		
G		中国語基礎BⅡ<142>	余 瀾	3-403		
G J		中国語基礎AⅡ<445> 中国語Ⅱb<445>	中桐 典子	3-501		
G E L J		中国語演習 発展(中国語会話Ⅵ) 中国語会話Ⅲb 中国語会話Ⅵ 中国語会話Ⅵ	凌 慶成	3-602		
G		歴史トピックス(武士と貴族・百姓)	高橋 一樹	8-402		
			※線形数学Ⅱ(ML)	高瀬 将道 石井 卓	3-303	
		S	全1	※線形数学Ⅱ(CI)	須藤 真樹 桧垣 優徳	8-101
			※線形数学Ⅱ(EM)	藤原 均 高瀬 将道	8-201	
			ML3	創薬化学	梶 英輔	3-402
4	G E L J	中国語会話Ⅱ<4> 中国語会話Ⅰb(4) 中国語会話Ⅱd 中国語会話Ⅱb<4>	余 瀾	3-403		
	S	ML2、3	糖鎖生物学 高分子化学Ⅱ	戸谷 希一郎	8-304	
5	G S J	科学技術の発展と歴史 科学技術の発展と歴史 科学史Ⅰ	渋谷 一夫	3-602		
	G E J	近現代欧米史B<2> 欧米の歴史2(2) 西洋近代史Ⅱ<2>	中島 幹人	8-402		
	S	ML1	地学概説 地学概説(理工)	更科 功	3-402	

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月27日(金)						* 担当教員が山根先生から変更になりました。	
時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳		
1	G	裁判と社会	米村 幸太郎	8-201			
	E	法と社会					
	G	中国語基礎BⅡ<345>	凌 慶成	3-505			
	G	中国語基礎AⅡ<446>	* 島田 亜実	3-501			
	J	中国語Ⅱb<446>					
	G	中国語基礎BⅡ<443>	但 継紅	3-403			
	J	中国語Ⅳb<443>					
	G	中国語基礎BⅡ<447>	徐 送迎	3-602			
	J	中国語Ⅳb<447>					
		ML2	分析化学Ⅱ	原 節子	9-502		
	S	※数値計算法<1> ※数値計算法a ※数値計算法<2> ※数値計算法b	神田 芳文	8-304			
		EM1					回路とシステムⅠ<1> 回路理論<1> 回路理論a ※回路とシステムⅠ<2> ※回路理論<2> ※回路理論b
2	G	中国語基礎AⅡ<146>	島田 亜実	3-501			
	G	中国語基礎BⅡ<144>	但 継紅	3-403			
	G	中国語演習 活用AⅡ<2>	土屋 肇枝	3-604			
	E	中国文化演習B(2)					
	L	中国語Ⅳm					
	J	中国語総合演習Ⅱ<2>					
	G	中国語会話Ⅱ<5>	凌 慶成	3-505			
	E	中国語会話Ⅰb(5)					
	L	中国語会話Ⅱe					
	J	中国語会話Ⅱb<5>					
G	中国語会話Ⅱ<6>	徐 送迎	3-602				
L	中国語会話Ⅱf						
G	アジア地域理解	小田 宏信	5-101				
E	地理学と地域						
	S	※解析Ⅱ(ML)	石井 卓 高瀬 将道	3-303			
		全1	※解析Ⅱ(CI)	高瀬 将道 藤原 均	8-101		
			※解析Ⅱ(EM)	石井 卓 藤原 均	8-201		
		EM2、3	応用数学Ⅱ	高瀬 将道	8-302		
		CI3	コンパイラ	木村 啓二	3-402		

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

		1月27日(金)		* 担当教員が山根先生から変更になりました。	
3	G L		こころの健康と臨床 こころの健康B	林 潤一郎	8-201
	G J		フランス語基礎AⅡ<423> フランス語Ⅲb<423>	内田 善孝	3-505
	G L		中国語基礎AⅡ<344> 中国語Ⅱ－GRo	島田 亜実	3-501
	G L		中国語基礎BⅡ<343> 中国語Ⅱ－REn	張 竹翠	3-403
	G L J		中国語基礎AⅡ<500> 中国語Ⅱ－GRs 中国語Ⅱb<500>	土屋 肇枝	3-604
		ML1	理工学計算<1> 理工学計算a 理工学計算<2> 理工学計算b	山崎 章弘 菅沼 秀樹	3-303
		S ML2	生化学 生化学Ⅱ	久富 寿	9-502
		CI2	プログラミング言語	甲斐 宗徳	8-304
		EM2	認知工学	窪田 悟	8-101
		ML3 EM3	機能性有機材料 自動車工学	岩田 薫 川野 秀一・佐藤 正明	3-503 3-402
4	G J		フランス語基礎AⅡ<424> フランス語Ⅲb<424>	内田 善孝	3-505
	G		中国語基礎AⅡ<147>	島田 亜実	3-501
	G		中国語基礎AⅡ<148>	土屋 肇枝	3-604
	G		中国語基礎BⅡ<143>	張 竹翠	3-403
		S EM2	制御工学Ⅰ	柴田 昌明 伊藤 正英	8-101
		ML3	大気環境工学	山崎 章弘	3-402
5	G E L		※TOEFL PreparationⅡ<1> ※オーラルイングリッシュⅠb(1) ※TOEFL PreparationⅡa	石原 直美	3-303
	G E L		※TOEFL PreparationⅡ<2> ※オーラルイングリッシュⅠb(2) ※TOEFL PreparationⅡb	田辺 春美	
	G E L		※TOEFL PreparationⅡ<3> ※オーラルイングリッシュⅠb(3) ※TOEFL PreparationⅡc	林 千賀	
	G E L		※TOEFL PreparationⅡ<4> ※オーラルイングリッシュⅠb(4) ※TOEFL PreparationⅡd	林 千賀	
	G E S L		※TOEFL PreparationⅡ<5> ※オーラルイングリッシュⅠb(5) ※TOEFL Preparation CourseⅡ(1) ※TOEFL PreparationⅡe	豊島 純子	
	G E S L		※TOEFL PreparationⅡ<6> ※オーラルイングリッシュⅠb(6) ※TOEFL Preparation CourseⅡ(2) ※TOEFL PreparationⅡf	豊島 純子	

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月30日(月)					
時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳
1	G L	フランス語基礎AⅡ<324> フランス語Ⅱ－GRg	中野 明	3-505	
	S	※アルゴリズムとデータ構造<1> ※アルゴリズムとデータ構造Ⅰa アルゴリズムとデータ構造<2> アルゴリズムとデータ構造Ⅰb	池上 敦子	8-101	
	EM2	機械力学Ⅱ(10年次生) 機械力学Ⅱ	田中 俊光	8-304	
	ML2	有機反応機構	戸谷 希一郎	3-402	
2	G	古典日本語B<1>	室田 知香	3-602	
	G S L J	経済学の基礎<1> 社会と経済a 現代の経済a 経済学Ⅰ<1>	V. T. カイ	3-102	
	G J	フランス語基礎BⅡ<423> フランス語Ⅳb<423>	中野 明	3-505	
	G J	中国語基礎AⅡ<441> 中国語Ⅱb<441>	浜田 ゆみ	3-501	
	G E L J	中国語会話Ⅳ<1> 中国語会話Ⅱb(1) 中国語会話Ⅳa 中国語会話Ⅳb<1>	余 瀾	3-403	
	ML2	有機化学Ⅱ	横山 明弘	8-502	
	S	代数・離散数学Ⅱ<1> 代数・離散数学Ⅱ<2> 代数・離散数学Ⅱ<3>	中野 有紀子 塙 大 緑川 博子	8-101	
	EM2	材料力学Ⅲ(10年次生) 材料力学Ⅲ	酒井 孝	8-401	
3	G	中国語基礎AⅡ<141>	浜田 ゆみ	3-501	
	G	中国語基礎BⅡ<149>	徐 送迎	3-602	
	G J	中国語基礎BⅡ<442> 中国語Ⅳb<442>	余 瀾	3-403	
	S	EM3 ロボット工学	鳥毛 明	8-304	
4	G	中国語基礎BⅡ<145>	楊 晶	3-604	
	G L	中国語基礎AⅡ<341> 中国語Ⅱ－GRI	浜田 ゆみ	3-501	
	G J	中国語基礎BⅡ<445> 中国語Ⅳb<445>	徐 送迎	3-602	
	G J	中国語演習 活用CⅡ 中国語基礎演習Ⅱ	李 林静	3-505	
	G E L J	世界の言語(タイ語Ⅱ) 他の外国語2(タイ語Ⅱ) 世界の言語(タイ語Ⅱ) タイ留学準備講座Ⅱ	中島 マリン	3-403	
5	G	成蹊を知る	北川 浩	8-402	
	G L	中国語基礎BⅡ<342> 中国語Ⅱ－REm	徐 送迎	3-602	
	G J	中国語基礎AⅡ<447> 中国語Ⅱb<447>	大野 広之	3-604	
	G E L J	中国語会話Ⅱ<1> 中国語会話Ⅰb(1) 中国語会話Ⅱa 中国語会話Ⅱb<1>	李 林静	3-505	
	S	ML2 物理化学Ⅱ	山崎 章弘	8-302	

2011年度後期 理工学部 学期末試験時間割

！注意！ 科目により試験規則が異なるので「学期末試験 受験上の注意」をよく確認すること。
 「成蹊教養カリキュラム科目および成蹊教養カリキュラムに付属している科目は、成蹊教養カリキュラムの試験規則に従って試験を実施します（白色）。
 色づけされている科目は、主体学部の試験規則に従って試験を実施します（経済－青、理工－黄、文－ピンク、法－緑）。」

1月31日(火)					
時限	開講学部	科目名	担当者名	教室	分離内訳
1	G		人間と文化総合講義(現代社会と思想)	中里 巧	3-505
	S	CI1	基礎化学 I <1> (CI) 基礎化学 I <2> (CI)	菅 耕作 加藤 茂	8-101
2	G L		中国語基礎B II <344> 中国語 II -REo	黄 暁恵	3-403
	G J		中国語基礎B II <444> 中国語IVb<444>	李 林静	3-501
	G J		中国語演習 発展(パワーアップ・学習の玉手箱Ⅱ) 中国語総合演習Ⅵ	湯山 トミ子	8-402
	S	ML1、2 EM1	※無機化学 I <1> ※無機化学 I a 無機化学 I <2> 無機化学 I b 材料力学 I (10年次生) 材料力学 I	坪村 太郎 酒井 孝	3-303 3-402
3	G E L		中国語基礎A II <501> 中国語入門Ⅱ 中国語 II -GRt	芳沢 ひろ子	3-602
	G E L J		中国語演習 活用A II <1> 中国文化演習B(1) 中国語ⅣI 中国語総合演習Ⅱ <1>	湯山 トミ子	8-402
	G E L J		中国語会話Ⅱ <2> 中国語会話 I b(2) 中国語会話Ⅱ b 中国語会話Ⅱ b <2>	黄 暁恵	3-403
4	G		中国語基礎A II <142>	芳沢 ひろ子	3-602
	G E L J		中国語基礎B II <500> 中国語会話入門Ⅱ 中国語 II -REs 中国語IVb<500>	黄 暁恵	3-403
	G E L J		中国語会話Ⅳ <2> 中国語会話Ⅱ b(2) 中国語会話Ⅳb 中国語会話Ⅳb <2>	李 林静	3-501
	G J		異文化理解B(中国語圏) 言語と文化(中国語圏)	湯山 トミ子	8-402
	S	EM3	エネルギー伝送工学	瓜生 芳久	8-304
5	G J		中国語演習 発展(メディア活用・映像の贈り物Ⅱ) 中国語特殊演習Ⅳ	芳沢 ひろ子	3-602

【注意】

- 今後の時間割の追加・変更、教室変更は掲示により知らせるので、注意すること。
- 各学科の表示は略称(英字)で記している。
理工学部 ML:物質生命理工学科 CI:情報科学科 EM:エレクトロメカニクス学科
- 通常的时间割と同じ時間であっても、教室が変更となっているので充分確認すること。
- 教室が複数ある場合は、必ず分離内訳で指定された教室で受験すること。
- 試験時の持込許可物(参照図書類)は、別途掲示で指示する。
- 受験者は定刻10分前までに試験場に入場すること。
- 他学部科目履修者は当該学部掲示板を確認すること。
- 教職課程履修者は、文学部の掲示板で時間割および受験上の注意を確認すること。
- 試験時間割は配布しません。
- 試験時間割はHPにも掲載しています。