

2019年度第2学期 工学部専門科目時間割表

応用物理工学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	量子力学入門	長谷川 祐司 C214
	3	2学期	電磁気学Ⅰ	山根 啓作 N307
	4	2学期	電磁気学演習Ⅰ	山根 啓作 N307
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
	2			
	3	2学期	振動・波動	田中 之博 N307
	4	2学期	振動・波動演習	田中 之博 N307
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
水	1			
	2	冬	連続体力学	折原 宏 N307
	3	2学期	応用物理学実験Ⅰ	佐々木 裕司 実験室
	4	2学期	応用物理学実験Ⅰ	佐々木 裕司 実験室
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 B32
	2			
	3	2学期	応用数学Ⅱ	小布施 秀明 N307
	4	2学期	応用数学演習Ⅱ	小布施 秀明 N307・N304
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
金	1			
	2	秋	量子力学入門	長谷川 祐司 C214
		冬	連続体力学	折原 宏 N307
	3	2学期	応用物理学実験Ⅰ	佐々木 裕司 実験室
	4	2学期	応用物理学実験Ⅰ	佐々木 裕司 実験室
5				

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸 N301
	2	2学期	複雑系の物理学	矢久保 考介 N304
	3	2学期	統計力学Ⅱ	浅野 泰寛 N304
	4	2学期	統計力学演習Ⅱ	浅野 泰寛 N304
	5			
火	1			
	2	秋	応用物理学英文講読	長谷川 祐司 N301・N303・N304
		冬	電子工学	戸田 泰則 N304
	3	2学期	量子力学Ⅱ	水野 誠司 N304
	4	2学期	量子力学演習Ⅱ	水野 誠司 N304
5				
水	1			
	2	2学期	光物理学Ⅱ	関川 太郎 N304
	3	秋	光エレクトロニクス	関川 太郎 N304
		冬	極低温物理学	浅野 泰寛 N304
	4			
5				
木	1			
	2	冬	電子工学	戸田 泰則 N304
	3	秋	応用物理学英文講読	長谷川 祐司 N301・N303・N304
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸 N301
	5			
金	1			
	2	秋	光エレクトロニクス	関川 太郎 N304
		冬	極低温物理学	浅野 泰寛 N304
	3	2学期	固体物理学Ⅱ	丹田 聡 N304
	4			
5				

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之 MC201
	5			
火	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 MC030
	3	冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
	4			
	5			
水	1	秋	電子材料化学	安住 和久 MC030
	2	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
		秋	電子材料化学	安住 和久 MC030
	3	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	4			
5				
木	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 MC030
		冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之 MC201
	3	秋	半導体材料学	渡辺 精一 MC201
		冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
4				
5				
金	1			
	2			
	3			
	4	冬	創造工学	コース長他 研究室
	5	冬	創造工学	コース長他 研究室
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 工学部B11講義室前の掲示板
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

- ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)～10月15日(火)18:00  
 ※集中講義及び冬タームの期間に開講される科目も  
 全てこの期間中に登録すること

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)  
 冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

2019年度第2学期 工学部専門科目時間割表

応用化学コース Aクラス

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	2学期	物理化学ⅢA	荻野 勲	MC213
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠA	伏見 公志	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	伏見 公志	実験室
	5				
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
	2				
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠA	伏見 公志	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	伏見 公志	実験室
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
水	1	2学期	生化学ⅠA	大利 徹	MC204
	2				
	3				
	4	2学期	物理化学ⅡA	安住 和久	MC213
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	B32
	2	2学期	量子化学ⅠA	小泉 均	MC213
	3	2学期	無機化学A	樋口 幹雄	MC213
	4				
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
金	1	2学期	有機化学ⅡA	新井 則義	MC201
	2	2学期	反応工学	藤田 進一郎	MC030
	3				
	4				
	5				

【授業時間帯】

1講時	8:45~10:15
2講時	10:30~12:00
3講時	13:00~14:30
4講時	14:45~16:15
5講時	16:30~18:00

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 工学部B11講義室前の掲示板
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

- ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	MC030
	2	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	MC030
		冬	物性化学※1	島田 敏宏	MC030
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	錯体化学(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	MC030
火	4	秋	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030
	5				
	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
水		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	有機機器分析化学※1	関 朋宏	MC208
	5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	触媒化学	岩佐 信弘	MC030
木	1	秋	電子材料化学	安住 和久	MC030
	2	秋	電子材料化学	安住 和久	MC030
		冬	物性化学※1	島田 敏宏	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	錯体化学(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	MC030
金	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC030
	5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次	MC030
月		冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
	5				
火	1				
	2	2学期	生物化学工学	高木 睦	MC208
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	触媒化学	岩佐 信弘	MC030
	4	秋	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030
水		冬	計算機演習	中坂 佑太	MC105
	5	冬	計算機演習	中坂 佑太	MC105

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸	N301
	2				
	3				
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	MC201
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2	2学期	職業指導	木村 保茂	C208
	3	2学期	職業指導	木村 保茂	C208
	4				
	5				
木	1				
	2	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	MC201
	3	秋	半導体材料学	渡辺 精一	MC201
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸	N301
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—	

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(火)~11月29日(金)  
冬ターム 12月2日(月)~2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)~10月15日(火)18:00  
※集中講義及び冬タームの期間に開講される科目も  
全てこの期間中に登録すること

※1 H29(2017)年度以降2年次進級者対象科目  
※2 H28(2016)年度以前2年次進級者対象科目名

2019年度第2学期 工学部専門科目時間割表

応用化学コース Bクラス

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	2学期	量子化学ⅠB	長谷川 靖哉	MC215
	3				
	4	2学期	物理化学ⅢB	忠永 清治	MC215
	5				
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
	2	2学期	無機化学B	鱈淵 友治	MC215
	3				
	4	2学期	生化学ⅠB	大利 徹	MC030
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
水	1				
	2	2学期	物理化学ⅡB	長浜 太郎	MC215
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	伏見 公志	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	伏見 公志	実験室
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	B32
	2				
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	伏見 公志	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	伏見 公志	実験室
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
金	1				
	2	2学期	反応工学	藤田 進一郎	MC030
	3	2学期	有機化学ⅡB	石山 竜生	MC204
	4				
	5				

【授業時間帯】	
1講時	8:45～10:15
2講時	10:30～12:00
3講時	13:00～14:30
4講時	14:45～16:15
5講時	16:30～18:00

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 工学部B11講義室前の掲示板
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合がありますので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	MC030
	2	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	MC030
		冬	物性化学※1	島田 敏宏	MC030
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	錯体化学(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	MC030
火	4	秋	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030
	5				
	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
水		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	有機機器分析化学※1	関 朋宏	MC208
	5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	触媒化学	岩佐 信弘	MC030
木	1	秋	電子材料化学	安住 和久	MC030
	2	秋	電子材料化学	安住 和久	MC030
		冬	物性化学※1	島田 敏宏	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	錯体化学(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	MC030
金	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC030
	5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次	MC030
月		冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典	実験室
	5				
火	1				
	2	2学期	生物化学工学	高木 睦	MC208
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	触媒化学	岩佐 信弘	MC030
	4	秋	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030
水		冬	計算機演習	中坂 佑太	MC105
	5	冬	計算機演習	中坂 佑太	MC105

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸	N301
	2				
	3				
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	MC201
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2	2学期	職業指導	木村 保茂	C208
	3	2学期	職業指導	木村 保茂	C208
	4				
	5				
木	1				
	2	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	MC201
	3	秋	半導体材料学	渡辺 精一	MC201
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸	N301
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—	

【第2学期授業期間】  
秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)  
冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】  
10月8日(火)～10月15日(火)18:00  
※集中講義及び冬タームの期間に開講される科目も  
全てこの期間中に登録すること

※1 H29(2017)年度以降2年次進級者対象科目  
※2 H28(2018)年度以前2年次進級者対象科目名

2019年度第2学期 工学部専門科目時間割表

応用マテリアル工学コース

2年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋	プロセス物理化学	大参 達也	MC208
		冬	表面物理化学	松島 永佳	MC208
	2	2学期	材料工学演習II	大参 達也	MC208
	3				
	4	2学期	材料科学基礎英語	坂入 正敏	MC208
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
	2	秋	弾塑性学	大野 宗一	MC208
		冬	強度物性学	三浦 誠司	MC208
	3	2学期	材料工学演習IV	大野 宗一	MC208
	4				
5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール	
水	1	秋	相平衡論	菊地 竜也	MC208
		冬	マテリアルプロセス工学	鈴木 亮輔	MC208
	2	2学期	材料工学演習III	菊地 竜也	MC208
	3	秋	プロセス物理化学	大参 達也	MC208
		冬	表面物理化学	松島 永佳	MC208
4					
5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール	
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	B32
	2	秋	弾塑性学	大野 宗一	MC208
		冬	強度物性学	三浦 誠司	MC208
	3	2学期	創造工学	能村 貴宏	MC208・実験室
	4				
5	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール	
金	1	秋	相平衡論	菊地 竜也	MC208
		冬	マテリアルプロセス工学	鈴木 亮輔	MC208
	2				
	3				
	4				
集中	通年集中	学外実習I	コース長	—	

【第2学期授業期間】  
秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)  
冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

3年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸	N301
		秋	材料組織学	大野 宗一	MC201
	3	秋	加工プロセス工学	橋本 直幸	MC201
		冬	材料機能学	坂入 正敏	MC201
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	MC201
5					
火	1				
	2	秋	加工プロセス工学	橋本 直幸	MC201
		冬	材料機能学	坂入 正敏	MC201
	3	2学期	材料工学演習VII	坂入 正敏	MC201
	4				
5					
水	1				
	2	秋	材料組織学	大野 宗一	MC201
	3	2学期	材料工学実験II	石田 洋平	MC201・MC214・実験室
		2学期	材料工学実験II	石田 洋平	MC201・MC214・実験室
	4				
5					
木	1				
	2	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	MC201
	3	秋	半導体材料学	渡辺 精一	MC201
		秋	金属材料学	橋本 直幸	N301
	4				
5					
金	1				
	2				
	3	2学期	材料工学実験II	石田 洋平	MC201・MC214・実験室
		2学期	材料工学実験II	石田 洋平	MC201・MC214・実験室
	4				
5					

【注意事項】

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。  
○工学部B11講義室前の掲示板  
○各学科・コースの掲示板  
○学生便覧

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

4年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋	化学工学II	坪内 直人	MC030
		秋	化学工学II	坪内 直人	MC030
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	錯体化学(無機物理化学※)	長谷川 靖哉	MC030
	4				
5					
火	1				
	2	秋	高分子化学II	田島 健次	MC030
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	3				
	4				
5					
水	1	秋	電子材料化学	安住 和久	MC030
		2学期	職業指導	木村 保茂	C208
	3	秋	電子材料化学	安住 和久	MC030
		2学期	職業指導	木村 保茂	C208
	4	冬	錯体化学(無機物理化学※)	長谷川 靖哉	MC030
冬		電気化学	幅崎 浩樹	MC030	
5					
木	1				
	2	秋	高分子化学II	田島 健次	MC030
		冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC030
	3	冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
4					
5					
金	1				
	2	2学期	生物化学工学	高木 睦	MC208
		秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
	3				
	4				
5					
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—	

※ H28(2016)年度以前2年次進級者対象科目名

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)～10月15日(火)18:00  
※集中講義及び冬タームの期間に開講される科目も全てこの期間中に登録すること