

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク・他者の協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践・奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

			ディプロマ・ポリシー												備考
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	チームワーク・他者の協働	建学の精神の実践・奉仕動機		
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観・公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク・他者の協働	建学の精神の実践・奉仕動機				
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門[応・表・情]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度から廃止
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門[生・数・土]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度から廃止
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門[先・電・テ]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度から廃止
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門1[応・表・情]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門1[生・数・土]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門1[先・電・テ]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門2[応・表・情]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門2[生・数・土]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門2[先・電・テ]	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎(八景)[A]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎(八景)[B]				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎(室の木)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎(閑内)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎2(八景)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎2(室の木)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎2(閑内)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	【経営倫理実践研究センター寄付講座】KGUキャリアデザイン応用	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス概論[A]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス概論[B]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス概論[C]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス演習(八景)[A]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス演習(八景)[B]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス演習(八景)[C]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス演習(八景)[D]	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス演習(閑内)	◎		◎			○	○					○	
全学共通科目	共通科目	【マイナビ寄付講座】KGUキャリアスタディ[A]	○		○						◎	○			
全学共通科目	共通科目	【マイナビ寄付講座】KGUキャリアスタディ[B]	○		○						◎	○			
教養	共通_基幹_基礎	【神奈川県情報サービス産業協会協力講座】かながわ学(IT産業)	◎		○			○	○		○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	【横浜グリーン購入ネットワーク協力講座】かながわ学(環境)	◎		○			○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(行政)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(行政)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	【湘南信用金庫寄付講座】KGUかながわ学(経済)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	【湘南信用金庫寄付講座】KGUかながわ学(経済)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(政治)	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(スポーツ)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(スポーツ)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(歴史・文化)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(歴史・文化)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(自然)(閑内)	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(健康)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(健康)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(地域づくり)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(地域づくり)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(地域安全)(閑内)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(地域安全)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(コミュニケーション)[A]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(コミュニケーション)[B]	○	○	◎	○		○	○		○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [A] (バレーボール)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [B] (フットサル・アルティメット)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [C] (バレーボール)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [D] (サッカー)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [E] (バドミントン)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [F] (サッカー)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [G] (卓球)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [H] (バスケットボール)	○			○				○	○	○	○	○	
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [I] (バレーボール)	○	</td											

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

			ディプロマ・ポリシー												備考
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機		
			幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機			
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[E](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[F](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[G](バスケットボール)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[H](バスケットボール)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[I](野球・ソフトボール)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[J](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[K](バスケットボール)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅡ[L](運動処方)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅢ[A](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅢ[B](卓球)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅢ[C](卓球)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅢ[D](バドミントン)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅢ[E](バドミントン)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅢ[F](バスケットボール)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅣ[A](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅣ[B](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅣ[C](テニス)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅣ[D](バスケットボール)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅣ[E](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅣ[F](フィットネス)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅤ[A](フットサル)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツⅤ[B](サッカー)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツVI[A](バドミントン)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツVI[B](卓球)	○		○			○	○	○	○				
保健体育	共通_基幹_基礎	武道指導論Ⅰ	○		○				○	○	○			2024年度から廃止	
保健体育	共通_基幹_基礎	武道指導論Ⅱ	○		○				○	○	○			2024年度から廃止	
外国語	共通_基幹_基礎	英語基礎I(グラマー)	○		○	◎	○	○	○	○	○			2017年度から廃止	
外国語	共通_基幹_基礎	英語基礎II(グラマー)	○		○	◎	○	○	○	○	○			2017年度から廃止	
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建A]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建B]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建C]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建D]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建E]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建F]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建G]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情D]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情B]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情C]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情A]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情E]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情F]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[数・電・テ・情G]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[先・土A]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[先・土B]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[先・土C]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[先・土D]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[先・土E]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[先・土F]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[再A]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[再B]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建A]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建B]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建C]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建D]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建E]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建F]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[生・応・表・建G]	○		○	◎	○	○	○	○	○				
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情D]	○		○	◎	○	○	○	○	○</				

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

ディプロマ・ポリシー

備考

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解
 1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
 2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
 3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能
 4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
 5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現
 6. 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
 7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
 8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度
 9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
 10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
 11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
 12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)									
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情D]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情E]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情F]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情G]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[再A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[再B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[再C]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[再D]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(科学・基礎)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(科学・基礎)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(科学)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(科学)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(文学)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC基礎)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC基礎)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC基礎)[C]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC中級)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC中級)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC中級)[C]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC上級)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(技術英検)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度から廃止
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(技術英検)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度から廃止
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(時事英語)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(論文)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	留学英語	○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
外国語	共通_基幹_基礎	英語プレゼンテーションⅠ	○		○	○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
外国語	共通_基幹_基礎	英語プレゼンテーションⅡ	○		○	○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
外国語	共通_基幹_基礎	アカデミックライティングⅠ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	アカデミックライティングⅡ	○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
外国語	共通_基幹_基礎	ビジネスイングリッシュ	○		○	○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
外国語	共通_基幹_基礎	アカデミックプレゼンテーションⅠ	○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
外国語	共通_基幹_基礎	アカデミックプレゼンテーションⅡ	○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
外国語	共通_基幹_基礎	インターネットイングリッシュ	○		○	○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
外国語	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーションⅠ[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーションⅠ[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーションⅡ[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーションⅡ[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)[C]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)[E]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)[F]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)[D]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠA(文法)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)[C]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)[E]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)[F]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)[D]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅠB(文法)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)[E]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)[F]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)[B]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)[C]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)[D]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡA(読み解)	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡB(読み解)[E]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡB(読み解)[F]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡB(読み解)[A]	○		○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	ドイツ語ⅡB(読み解)[B]	○		○	○	○	○</				

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

ディプロマ・ポリシー

備考

- 理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。
- ◆知識・理解
 1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
 2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
 3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)
- ◆技能
 4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
 5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)
- ◆思考・判断・表現
 6. 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
 7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
 8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)
- ◆関心・意欲・態度
 9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
 10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
 11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
 12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

科目区分	分野	時間割名	ディプロマ・ポリシー											
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅱ[B1]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅱ[B2]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[生・応・表B1]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[生・応・表B2]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[先・土A]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[先・土B1]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[先・土B2]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[数・電・テ・情A]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[数・電・テ・情B1]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[数・電・テ・情B2]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[建A]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[建B1]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学Ⅲ[建B2]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学IV[B1]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学IV[B2]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	化学I[A]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	化学I[B]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	化学I[生]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	化学I[応・表]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	生物学I[生]	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	生物学I	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	栽培I(実習を含む)	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	栽培II(実習を含む)	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	機械工学総論I	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	機械工学総論II	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	木材加工I(製図を含む)		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	木材加工II(実習を含む)		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	金属加工I(製図を含む)		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	金属加工II(実習を含む)		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	機械実習		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	電気工学総論I	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	電気工学総論II	○	○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	電気実習		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[生・応・表A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[生・応・表B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[数・土]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[先A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[先B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[電・テ]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[情B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[情A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[建A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習I[建B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[生・応・表A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[生・応・表B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[数・土]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[先A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[先B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[電・テ・建B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[電・テ・建A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報基礎及び演習II[情]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報概論(情報社会及び情報倫理)[A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	情報概論(情報社会及び情報倫理)[B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	プログラミング基礎[B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	プログラミング基礎[C]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	プログラミング基礎[A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	プログラミング応用[B]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	プログラミング応用[A]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	Webプログラミング[情]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	Webプログラミング		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境生態学[生・応]		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境生態学		○		○		○	○	○		○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境と化学		○		○		○	○	○		○	○	

202

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

知識・理解 技能 思考・判断・表現 関心・意欲・態度

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機

備考

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)									
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[情]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	フレッシャーズプロジェクト[土]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	インターンシップA	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	インターンシップB	○	○		○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[生]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[数]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[応]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[先]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[電・ス]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[情]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[土]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ1(事前指導)[建]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[生]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[数]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[応]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[先]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[電・ス]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[情]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[土]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(実習)[建]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[生]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[数]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[応]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[先]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[電・ス]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[情]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[土]	○		○	○		○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	【認定】KGUインターンシップ2(長期実習)[建]	○		○	○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	職業指導1[理工／建築・環境学部開講]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基幹	共通_基幹_基礎	職業指導2[理工／建築・環境学部開講]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 I [A]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 I [B]	○	○		○		○	○	○	○	2024年度休講
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 I [C]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 I [D]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 I [E]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 I [F]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 II [A]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 II [B]	○	○		○		○	○	○	○	2024年度休講
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 II [C]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 II [D]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 II [E]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	数学基礎 II [F]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[数・電 甲]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[数・電 乙]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[生・応・表・先 甲]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[生・応・表・先 乙]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[土 甲]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[土 乙]	○	○		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A	○	○		○						

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

ディプロマ・ポリシー

備考

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解
 1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
 2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
 3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能
 4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
 5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現
 6. 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
 7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
 8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度
 9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
 10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
 11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
 12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる)			○(一部当てはまる)				
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学A[テ]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[数・電 甲]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[数・電 乙]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[生・応・表・先 甲]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[生・応・表・先 乙]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[土 甲]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[土 乙]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学数学B[テ]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	物理学総論 I	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	物理学総論 II	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	物理学実験 I	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	物理学実験 II	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学 II [A]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学 II [B]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学 II [生]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学総論 I	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学総論 II	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学実験		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	生物学 II [生]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	生物学 II	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	生物学総論 I	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	生物学総論 II	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	生物学実験		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	化学 II [応・表]	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	地学総論 I	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	地学総論 II	○	○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	地学実験		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [生・電・テA]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [生・電・テB]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [生・電・テC]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [数]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [先]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [情]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [応・表・土A]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 I [応・表・土B]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [生・応・表・電・テA]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [生・応・表・電・テB]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [生・応・表・電・テC]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [土]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [先]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [情]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	理工学基礎実験 II [数]		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	情報と職業		○		○	○	○	○	○
専門基礎	共通_基幹_基礎	Visual Basic プログラミング		○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命科学セミナー	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命科学演習	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命科学英語 I	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命科学英語 II	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	基礎細胞生物学	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	基礎微生物学	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生化学 I	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生化学 II	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命有機化学 I	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命有機化学 II	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生物学・化学基礎実験	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命科学基礎実験[A]	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命科学基礎実験[B]	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	細胞生物学・微生物学実験[A]	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	細胞生物学・微生物学実験[B]	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生物化学実験	○	○		○	○	○	○	○
専門応用	生命科学	生命有機化学実験	○	○		○	○	○	○	○

2020年度から廃止

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)										ディプロマ・ポリシー								備考							
理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。										知識・理解				技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度						
◆知識・理解 1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養) 2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解) 3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	関心・意欲・態度			
◆技能 4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。 (問題発見・解決力) 5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)										幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観・公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク・他者との協働	建学の精神の実践・奉仕動機	関心・意欲・態度			
◆思考・判断・表現 6. 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生) 7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観・公平・公正な判断) 8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)										幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観・公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク・他者との協働	建学の精神の実践・奉仕動機	関心・意欲・態度			
◆関心・意欲・態度 9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲) 10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性) 11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク・他者の協働)										幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観・公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク・他者との協働	建学の精神の実践・奉仕動機	関心・意欲・態度			
科目区分	分野	時間割名										◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)								関心・意欲・態度					
専門応用	生命科学	生化学・有機化学実験 I										○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生化学・有機化学実験 II										○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生化学実験 I [A]										○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生化学実験 I [B]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生命有機化学実験 I [A]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生命有機化学実験 I [B]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生化学実験 II [A]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生化学実験 II [B]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生命有機化学実験 II [A]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生命有機化学実験 II [B]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	微生物利用学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	分子生命科学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	植物細胞分子生物学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生命物理学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	藻類利用学										◎	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	応用生物化学										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生命化学工学										○	◎											2017年度から廃止	
専門応用	生命科学	食品栄養学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	食品生化学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	食品衛生学[理]										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	医薬品科学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	微生物免疫学										○	◎		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	生体機能化学										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	環境衛生学										○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	化学生態学										○	◎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	生命科学	植物生態学																							

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク・他者の協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践・奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク・他者の協働	建学の精神の実践・奉仕動機

備考

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)									
専門応用	生命科学	卒業研究Ⅱ[生](秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	数理・物理	解析学Ⅰ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	解析学Ⅱ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	解析学基礎演習Ⅰ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	解析学基礎演習Ⅱ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	線形数学基礎演習Ⅰ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	線形数学基礎演習Ⅱ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	基礎力学[A]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	基礎力学[B]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	基礎電磁気学[A]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	基礎電磁気学[B]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	波と光の物理学[B]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	波と光の物理学[A]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	熱と物質の物理学[B]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	熱と物質の物理学[A]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	解析学Ⅲ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	解析学演習Ⅲ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	解析学Ⅳ[A]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	解析学Ⅳ[B]		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	解析学演習Ⅳ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	代数学ⅠA		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	代数学ⅠB		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	幾何学ⅠA		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	幾何学ⅠB		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	代数学ⅡA		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	代数学ⅡB			○		○		○		○	○
専門応用	数理・物理	幾何学ⅡA		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	幾何学ⅡB		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	ルベーブ積分入門		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	数理総合演習		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	代数学Ⅲ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	幾何学Ⅲ			○		○		○		○	○
専門応用	数理・物理	数論		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	応用数理		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	力学Ⅰ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	物理学演習Ⅰ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	力学Ⅱ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	物理学演習Ⅱ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	理論電磁気学Ⅰ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	理論電磁気学Ⅱ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	物理数学Ⅰ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	物理数学Ⅱ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	微分方程式		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	微分方程式[数]		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	ベクトル解析		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	ベクトル解析[数]		○	○		○		○	○	○	○
専門応用	数理・物理	熱・統計力学Ⅰ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	熱・統計力学Ⅱ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	数物学実験Ⅰ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	量子力学Ⅰ		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	量子力学Ⅱ		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	解析力学		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	相対性理論		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	流体力学		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	原子核物理学		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	現代物理学		○		○		○		○		○
専門応用	数理・物理	宇宙物理学		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	計算物理学		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	数理プログラミング		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	数値計算法		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	数値シミュレーション		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	式処理		○		○		○	○	○		○
専門応用	数理・物理	コンピュータ数学		○		○		○	○	○		○

2023年度から廃止

2024年度休講

2023年度から廃止

2023年度から廃止

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

知識・理解 技能 思考・判断・表現 関心・意欲・態度

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)												備考									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性
専門応用	数理・物理	線形数学演習 I	○		○			○	○	○				○										2022年度から廃止
専門応用	数理・物理	線形数学演習 II	○		○			○	○	○				○										2022年度から廃止
専門応用	数理・物理	確率論入門	○		○				○					○										2022年度から廃止
専門応用	数理・物理	卒業研究基礎[数]	○		○	○	○	○	○	○	○			○										
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									古澤 峻	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中嶋 大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									兼子 裕大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									大谷 信一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									山田 泰一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									北村 美一郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									船木 靖郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中和 渚	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									古澤 峻	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中嶋 大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									大谷 信一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									兼子 裕大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									山田 泰一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									北村 美一郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									船木 靖郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中和 渚	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									古澤 峻	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中嶋 大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									大谷 信一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									兼子 裕大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									山田 泰一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									北村 美一郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									船木 靖郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 I [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中和 渚	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									古澤 峻	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									大谷 信一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									兼子 裕大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									山田 泰一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									北村 美一郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									船木 靖郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](春学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中和 渚	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									古澤 峻	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									中嶋 大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									大谷 信一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									兼子 裕大	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									山田 泰一	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○	○	○			○									北村 美一郎	
専門応用	数理・物理	卒業研究 II [数](秋学期クラス)	○		○	○	○	○	○</															

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機

備考

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)												
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	応用化学	卒業研究Ⅱ[応](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	香西 博明
専門応用	応用化学	卒業研究Ⅱ[応](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	鎌田 素之
専門応用	応用化学	卒業研究Ⅱ[応](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	友野 和哲
専門応用	応用化学	卒業研究Ⅱ[応](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	山平 多恵子
専門応用	応用化学	卒業研究Ⅱ[応](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	中山 良一
専門応用	表面工学	表面工学Ⅰ	○	○		○			○	○	○	○	○	○	
専門応用	表面工学	表面工学Ⅰ[再]	○	○		○			○	○	○	○	○	○	
専門応用	表面工学	表面工学Ⅱ	○	○		○			○	○	○	○	○	○	
専門応用	表面工学	長期企業実習B	○	○		○			○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	機械数理		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	機構学Ⅰ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	機構学Ⅱ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	工業デザイン概論		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	デザインスキル[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	デザインスキル[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	図学		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	工作実習Ⅰ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	工作実習Ⅰ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	工作実習Ⅱ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	工作実習Ⅱ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	トライボロジー		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	航空宇宙工学		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	福祉工学		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	機械工学総合演習		○		○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
専門応用	先進機械	熱力・材力演習		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	水力・機力演習		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	レポートスキルアップ演習[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	レポートスキルアップ演習[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	サイズ公差・幾何公差		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	公差解析		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	材料力学Ⅰ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	材料力学Ⅰ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	材料力学Ⅱ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	材料力学Ⅱ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	材料評価工学Ⅰ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	材料評価工学Ⅱ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	機械力学Ⅰ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	機械力学Ⅱ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	計測工学		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	熱力学Ⅰ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	熱力学Ⅰ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	熱力学Ⅱ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	熱力学Ⅱ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	空気調和工学		○		○		○	○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
専門応用	総合機械	水力学Ⅰ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	水力学Ⅰ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	水力学Ⅱ[B]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	水力学Ⅱ[A]		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	総合機械	油空圧機器		○		○		○	○	○	○	○	○	○	2018年度から廃止
専門応用	総合機械	流体機械		○		○		○	○	○	○	○	○	○	2018年度から廃止
専門応用	先進機械	機械材料Ⅰ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	機械材料Ⅱ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	機械製作法Ⅰ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	先進機械	機械製作法Ⅱ		○		○		○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講</

学年授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)								ディプロマ・ポリシー						備考																	
理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。								知識・理解		技能		思考・判断・表現																			
◆知識・理解		1 2 3		4 5		6 7 8		9 10 11		12																					
◆技能		幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕活動機																				
◆問題発見・解決力																															
◆専門分野における国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)																															
◆思考・判断・表現																															
◆他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)																															
◆論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)																															
◆専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)																															
◆関心・意欲・態度																															
9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)																															
10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)																															
11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)																															
12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕活動機)																															
科目区分	分野	時間割名						◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)																							
専門応用	先進機械	人間工学						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械設計製図 I						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械設計製図 I [再]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械設計製図 II						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械設計製図 II [再]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	3D-CAD演習[A]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	3D-CAD演習[B]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	3D-CAD演習[C]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	3D-CAD演習[D]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	3D-CAE演習						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械設計法						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	先進機械	プロジェクト I [B]						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	先進機械	プロジェクト II						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	先進機械	機械実験 I						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械実験 II A(隔週開講)						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械実験 II B[再](隔週開講)						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械実験 II A[再](隔週開講)						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	機械実験 II B(隔週開講)						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	卒業研究基礎プレゼン(隔週開講)						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	卒業研究基礎[先](隔週開講)						◎	○	○	○	○	○	○																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	辻森 淳																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	金田 徹																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	小松 習																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	堀田 智哉																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	武田 克彦																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	宮永 宜典																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](春学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	柳生 裕聖																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	辻森 淳																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	金田 徹																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	小松 習																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	堀田 智哉																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	武田 克彦																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	宮永 宜典																	
専門応用	総合機械	卒業研究 I [先](秋学期クラス)						◎	○	○	○	○	○	柳生 裕聖																	
専門応用	総合機械	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)						○	○	○	○	○	○	辻森 淳																	
専門応用	総合機械	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)																													

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)										ディプロマ・ポリシー								備考					
理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。										知識・理解		技能		思考・判断・表現			关心・意欲・態度				備考		
◆知識・理解		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	倫理観、公平・公正な判断	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機	小松 睿
◆技能																							
◆問題発見・解決力																							
◆専門分野における国際協働力																							
◆思考・判断・表現																							
◆他者の多文化での共生																							
◆論理的思考と倫理的判断																							
◆自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)																							
◆関心・意欲・態度																							
◆社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)																							
◆社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)																							
◆自らの果たすべき役割に責任をもってあるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)																							
◆修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)																							
科目区分	分野	時間割名										◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)											
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](春学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](春学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](春学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](春学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](秋学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](秋学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](秋学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](秋学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](秋学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 I [先](秋学期クラス)										◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	自動車	卒業研究 II [総・自・口](春学期クラス)</																					

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

			ディプロマ・ポリシー												備考
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機		
			幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機	
専門応用	ロボティクス	卒業研究Ⅱ[先](秋学期クラス)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	柳生 裕聖
専門応用	電気・電子	ロボティクス概論	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
専門応用	電気・電子	電磁気学Ⅰ[A]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電磁気学Ⅰ[B]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電磁気学Ⅱ[A]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電磁気学Ⅱ[B]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電磁解析学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	回路理論Ⅰ[A]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	回路理論Ⅰ[B]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	回路理論Ⅱ[A]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	回路理論Ⅱ[B]	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	応用回路理論	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気・電子計測Ⅰ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気・電子計測Ⅱ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	情報処理基礎	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	基本情報処理	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2020年度から廃止
専門応用	電気・電子	基本情報処理演習	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2020年度から廃止
専門応用	電気・電子	電子回路	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	情報工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	論理回路	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気電子総合演習	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気電子技術英語	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気機器学Ⅰ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気機器学Ⅱ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気機器設計製図	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	パワーエレクトロニクス	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	スマートカーパワーエレクトロニクス	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電動力応用	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	送配電工学Ⅰ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	送配電工学Ⅱ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	高電圧工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電力発生工学Ⅰ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電力発生工学Ⅱ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気法規・施設管理	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気・電子物性	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電子工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電気・電子材料	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	集積回路	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	量子エレクトロニクス	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
専門応用	電気・電子	電気・光電気化学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
専門応用	電気・電子	センサ工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講
専門応用	電気・電子	インテリジェントシステム	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度から廃止
専門応用	電気・電子	計算機構成論	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	分散データベース論	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	情報システム	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2020年度から廃止
専門応用	電気・電子	現代制御理論	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	システム制御Ⅰ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度から廃止
専門応用	電気・電子	システム制御Ⅱ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度から廃止
専門応用	電気・電子	システム工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	コンピュータシステム	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	電波工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	伝送工学	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	知能フオトニクス	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	通信機器	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門応用	電気・電子	通信法規	○	○		○									

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

ディプロマ・ポリシー

備考

- 理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。
- ◆知識・理解
 1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
 2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
 3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)
- ◆技能
 4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
 5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)
- ◆思考・判断・表現
 6. 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
 7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
 8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)
- ◆関心・意欲・態度
 9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
 10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
 11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者の協働)
 12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

科目区分	分野	時間割名	ディプロマ・ポリシー											
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	チームワーク、他者の協働	建学の精神の実践、奉仕動機	
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	植原 弘明
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	島田 和宏
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	簗 弘幸
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	高橋 健太郎
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	中野 幸夫
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	石坂 雄平
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○	○	○	○	○	錢 飛
専門応用	電気・電子	卒業研究Ⅰ[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○						

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者の協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

			ディプロマ・ポリシー												備考
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機		
			幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	国際協働力	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機	
科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)												
専門応用	健康・スポーツ計測	健康・データ管理学 I	○	○		○		○	○		○			○	2024年度休講
専門応用	健康・スポーツ計測	健康・データ管理学 II	○	○		○		○	○		○			○	2024年度休講
専門応用	健康・スポーツ計測	医療情報学	○	○		○		○	○		○			○	2024年度休講
専門応用	健康・スポーツ計測	健康・データ管理実習 I	○	○		○		○	○		○			○	
専門応用	健康・スポーツ計測	健康・データ管理実習 II	○	○		○		○	○		○			○	
専門応用	健康・スポーツ計測	健康・スポーツ計測学実験 I	○	○		○		○	○		○		○	○	
専門応用	健康・スポーツ計測	健康・スポーツ計測学実験 II	○	○		○		○	○		○		○	○	
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	銭 飛
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	石坂 雄平
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	銭 飛
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究基礎[電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	銭 飛
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](春学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	石坂 雄平
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	銭 飛
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	石坂 雄平
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	石坂 雄平
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	石坂 雄平
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	植原 弘明
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	島田 和宏
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	簗 弘幸
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	高橋 健太郎
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)	○	○		○		○	○		○		○	○	中野 幸夫
専門応用	健康・スポーツ計測	卒業研究 I [電・ス](秋学期クラス)</td													

学年授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)			ディプロマ・ポリシー											備考	
			知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。															
◆知識・理解															
1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)															
2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)															
3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)															
◆技能															
4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)															
5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)															
◆思考・判断・表現															
6. 他者があつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)															
7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)															
8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)															
◆関心・意欲・態度															
9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)															
10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)															
11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)															
12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)															
科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる)						○(一部当てはまる)						
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平澤一樹
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	吉川厚
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	永長知孝
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	本橋友江
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	塚田恭章
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	大墨礼子
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平野晃昭
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	元木誠
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 I [情](秋学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	高橋聰
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	水井潔
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平澤一樹
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	吉川厚
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	山本政宏
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	永長知孝
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	本橋友江
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	塚田恭章
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	大墨礼子
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平野晃昭
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	元木誠
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	高橋聰
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	水井潔
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平澤一樹
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	吉川厚
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	山本政宏
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	永長知孝
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	本橋友江
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	塚田恭章
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	大墨礼子
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平野晃昭
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	元木誠
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	高橋聰
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	水井潔
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平澤一樹
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	吉川厚
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	山本政宏
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	永長知孝
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	本橋友江
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	塚田恭章
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	大墨礼子
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平野晃昭
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	元木誠
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	高橋聰
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	水井潔
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○	○	◎	○	○	○	平澤一樹
専門応用	情報ネット・メディア	卒業研究 II [情](春学期クラス)	◎	◎		◎		○	○						

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

ディプロマ・ポリシー

備考

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解
 1. 工業系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
 2. 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
 3. 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能
 4. 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
 5. 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現
 6. 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
 7. 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
 8. 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度
 9. 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
 10. 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
 11. 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク・他者の協働)
 12. 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践・奉仕動機)

知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク・他者の協働	建学の精神の実践・奉仕動機

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)									
専門応用	情報ネット・メディア	画像処理演習	○	○		○		○		○	○	○
専門応用	情報ネット・メディア	画像処理工学(隔曜隔講時開講)	○	○		○		○		○	○	○
専門応用	情報ネット・メディア	CG技法応用	○	○		○		○		○		○
専門応用	情報ネット・メディア	画像符号化演習	○	○		○		○		○		○
専門応用	情報ネット・メディア	ネットワーク計測制御演習	○	○		○		○		○		○
専門応用	情報ネット・メディア	ネットワーク演習Ⅲ	○	○		○		○		○		○
専門応用	情報ネット・メディア	ネットワーク演習Ⅳ	○	○		○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	建設工学基礎演習	○	○		○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造工学入門	○	○		○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学入門	○	○		○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	水理学入門	○	○		○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	材料工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	材料工学演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	製図概論・同演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	測量学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	測量実習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	応用測量実習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造の力学Ⅰ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造の力学Ⅱ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造力学基礎演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造力学応用演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	コンクリート構造デザインⅠ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学Ⅰ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学Ⅰ[再]	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学Ⅱ[再]	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学Ⅱ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学Ⅲ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学基礎演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地盤工学応用演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	基礎水理学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	応用水理学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	水理学基礎演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	水理学応用演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	計画数理	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	土木情報処理演習	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	土木工学総論	○	○	○	○		○		○	○	○
専門応用	土木・都市防災	構造動力学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	耐風・風工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地震防災工学	○	○		○		○		○	○	○
専門応用	土木・都市防災	地盤防災工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	地震地盤工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	防災・海岸工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	防災・都市水害	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	防災施工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	自然地理学	○	○	○	○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	災害地形学	○	○	○	○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	都市防災学	○	○	○	○		○		○	○	○
専門応用	土木・都市防災	応用地球物理学	○	○	○	○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	コンクリート構造デザインⅡ	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	社会基盤の維持管理	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造デザイン	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	構造解析学[土]	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	土木地質学・トンネル工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	鉄道工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	都市計画学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	プロジェクトマネジメント	○			○		○	○	○	○	○
専門応用	土木・都市防災	【国交省・地方公共団体協力講座】地域・まちづくり論	○	○	○	○		○	○	○		○
専門応用	土木・都市防災	【国交省・地方公共団体協力講座】土木行政論	○	○	○	○		○	○	○		○
専門応用	土木・都市防災	環境設備工学	○			○		○		○		○
専門応用	土木・都市防災	土木工学基礎実験	○			○		○	○	○	○	○
専門応用	土木・都市防災	都市防災実験	○			○		○	○	○	○	○
専門応用	土木・都市防災	CAD演習	○			○		○	○	○		○
専門応用	土木・都市防災	土木工学総合演習Ⅰ	○	○		○		○	○	○		○

2023年度から廃止

学位授与方針と各科目の関連(理工学部理工学科)

理工学部理工学科は、教育研究上の目的のもと、次に掲げるすべての能力(4領域12項目の能力)を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけている。(幅広い教養)
- 各コースの専門分野の知識と方法論を修得している。(専門分野に関する知識・理解)
- 本学が立地する「神奈川」の歴史・産業・社会状況等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。(問題発見・解決力)
- 専門分野において国際社会で協働できるコミュニケーション力を有している。(国際協働力)

◆思考・判断・表現

- 他者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自分の果たすべき役割を判断できる。(多文化での共生)
- 論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断することができる。(倫理観、公平・公正な判断)
- 専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 社会的役割を果たすことの意義を理解し、そのために進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を有している。(生涯学び続ける意欲)
- 社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。(社会参加への主体性)
- 自らの果たすべき役割に責任をもってあたるとともに、様々な背景をもった他者を尊重して協働できる。(チームワーク、他者との協働)
- 修得した知識・技能をもって社会に貢献しようとする態度を身につけている。(建学の精神の実践、奉仕動機)

ディプロマ・ポリシー

知識・理解			技能		思考・判断・表現			関心・意欲・態度			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
幅広い教養	専門分野に関する知識・理解	地域に関する知識・理解	問題発見・解決力	国際協働力	倫理観、公平・公正な判断	多文化での共生	傾聴と発信	生涯学び続ける意欲	社会参加への主体性	チームワーク、他者との協働	建学の精神の実践、奉仕動機

備考

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる)				○(一部当てはまる)							
専門応用	土木・都市防災	土木工学総合演習Ⅱ	○	○			○	○	○	○			○	
専門応用	土木・都市防災	実務測量実習		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	フィールド調査実習		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	国内土木施設研修	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	インターンシップ(土木)	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	【協定科目】土木行政実務研修(横須賀)	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	【協定科目】土木行政実務研修(鎌倉)	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	【協定科目】土木行政実務研修(小田原)	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	土木学外実習Ⅰ		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	土木学外実習Ⅱ		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	卒業研究基礎[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	卒業研究基礎[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	北原 武嗣
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	出雲 淳一
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	福谷 陽
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	規矩 大義
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	中藤 誠二
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	前田 直樹
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	鳥澤 一晃
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	北原 武嗣
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	出雲 淳一
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	福谷 陽
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	規矩 大義
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	中藤 誠二
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	前田 直樹
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅰ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	鳥澤 一晃
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	北原 武嗣
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	福谷 陽
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	規矩 大義
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	中藤 誠二
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	前田 直樹
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](春学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	鳥澤 一晃
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	北原 武嗣
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	出雲 淳一
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	福谷 陽
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	規矩 大義
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	中藤 誠二
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	前田 直樹
専門応用	土木・都市防災	卒業研究Ⅱ[土](秋学期クラス)	○	○			○	○	○	○		○	○	鳥澤 一晃
専門応用	土木・都市防災	メンテナンス概論		○			○	○	○	○		○	○	関 雅樹
専門応用	土木・都市防災	鉄道構造物の補修・補強工事の施工管理Ⅰ		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	鉄道構造物の補修・補強工事の施工管理Ⅱ		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	コンクリート構造物の維持管理概説		○			○	○	○	○		○	○	2024年度休講
専門応用	土木・都市防災	鋼構造物の維持管理概説		○			○	○	○	○		○	○	2024年度休講
専門応用	土木・都市防災	トンネル維持管理工学基礎		○			○	○	○	○		○	○	2024年度休講
専門応用	土木・都市防災	軌道維持管理概論		○			○	○	○	○		○	○	2024年度休講
専門応用	土木・都市防災	構造物検査概論		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	鉄道土木構造物の防災		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	高速鉄道の維持管理		○			○	○	○	○		○	○	
専門応用	土木・都市防災	鉄道構造物の設計法概説		○			○	○	○	○		○	○	