

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)			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				
建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。																
◆知識・理解																
1. 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養) (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。																
2. 建築の歴史、歴史・構造、材料、環境・設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)																
3. 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)																
◆技能																
4. 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)																
5. 國際社会において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、自己を客体化して思考することができる。(多文化での共生)																
7. 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)																
8. 他者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)																
◆関心・意欲・態度																
9. 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)																
11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊かな知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)																
更に、各コースの方針を次のようになります。																
1. 建築デザインコース 建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境・設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけています。																
2. 建築エンジニアリングコース 建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけています。																
3. 環境共生デザインコース 建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけています。																
4. まちづくりデザインコース 良好な都市環境を創出・再生するために、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけています。																
5. すまいデザインコース すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけています。																
科目区分	分野	時間割名			◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)											
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学[生・応・表]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学[数・情]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学[先]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学[電・テ]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学[土]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学[建]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学(技術者としての倫理)[生・応・表]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学(技術者としての倫理)[数・情]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学(技術者としての倫理)[先]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学(技術者としての倫理)[電・テ]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学(技術者としての倫理)[土]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	キリスト教学(技術者としての倫理)[建]			◎			○	○	○	○		○	○	○	◎
教養	共通_基幹_基礎	自校史			◎			○	◎	◎	○		○	○	○	2023年度休講
教養	共通_基幹_基礎	文学 I [A]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	文学 I [B]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	文学 II [A]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	文学 II [B]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	哲学 I [A]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	哲学 I [B]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	哲学 I [C]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	哲学 II [A]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	哲学 II [B]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	哲学 II [C]			◎			○		○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	歴史学 I			◎		○	○	○	○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	歴史学 II			◎		○	○	○	○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	論理学 I			◎			○			○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	論理学 II			◎			○			○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	文化人類学 I			◎		○	○	○	○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	文化人類学 II			◎		○	○	○	○	○		○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	サウンドスケープデザイン			◎			○		○			○	○	○	2017年度から廃止
教養	共通_基幹_基礎	経済学 I [A]			◎			○		○			○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	経済学 I [B]			◎			○		○			○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	経済学 II [A]			◎			○		○			○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	経済学 II [B]			◎			○		○			○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	社会学[A]			◎											

学部授与方針と各科目的関連(建築・環境学部建築・環境学科)			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		
建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全般的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追究することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。														
◆知識・理解														
1. 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養) (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。														
2. 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境・設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)														
3. 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)														
◆技能														
4. 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)														
5. 國際社会において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、自己を客体化して思考することができる。(多文化での共生)														
7. 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)														
8. 他の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)														
◆関心・意欲・態度														
9. 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)														
11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のとともに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)														
更に、各コースの方針を次のように定める。														
1. 建築デザインコース 建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境・設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけていく。														
2. 建築エンジニアリングコース 建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけていく。														
3. 環境共生デザインコース 建物の環境・設備に関する設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけていく。														
4. まちづくりデザインコース 良好な都市環境を創出・再生するために、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけていく。														
5. すまいデザインコース すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけていく。														
科目区分	分野	時間割名			◎(当てはまる)				○(一部当てはまる)					
教養	共通_基幹_基礎	心理学Ⅱ[D]			◎			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	教養セミナ[A]			◎			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	教養セミナ[B]			◎			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	Japanese Culture and Society I			◎			○	◎	◎	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	Japanese Culture and Society II			◎			○	◎	◎	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	総合コースI			◎			○		○	○		○	
教養	共通_基幹_基礎	総合コースIII			◎			○		○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	総合コースIV			◎			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	英語コミュニケーション論			◎			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	国際コミュニケーション論			◎			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	【認定】ソーシャルサービス[春学期開講]			○			○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	【認定】ソーシャルサービス[秋学期開講]			○			○	○	○	○	○	○	
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[建]			○			○	○	○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン入門2[建]			○	○		○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[A]			○			○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[B]			○			○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎1(室の木)			○			○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUキャリアデザイン基礎1(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キャリアテクノロジー応用			○			○		○	○	○	○	
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データサイエンス概論[D]			○			○		○	○		○	
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(八景)[E]			○			○		○	○		○	
全学共通科目	共通科目	KGUデータサイエンス演習(閑内)			○			○		○	○		○	
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)			○	○	○	○		○	○	○	○	
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)			○	○	○	○		○	○	○	○	
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)			○	○	○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(歴史・文化)			○	○	○	○		○	○	○	○	
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(自然)			○									

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
 - (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。

(多文化での共生)

- 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)
- 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)

- 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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)

- 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素养を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するため、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。

備考

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	13	14	15
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [K] (バレーボール)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [L] (運動処方)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [A] (バスケットボール)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [B] (卓球)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [C] (バドミントン)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [D] (卓球)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [E] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [F] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
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)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
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)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
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)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [J] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
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)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [L] (運動処方)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ III [A] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ III [B] (テニス)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ III [C] (卓球)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ III [D] (バドミントン)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ III [E] (バドミントン)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
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)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ IV [A] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ IV [B] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ IV [C] (ニュースポーツ)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
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)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ IV [E] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ IV [F] (フィットネス)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ V [A] (フットサル)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ V [B] (サッカー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ VI [A] (バドミントン)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ VI [B] (卓球)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	武道指導論 I	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
保健体育	共通_基幹_基礎	武道指導論 II	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
外国語	共通_基幹_基礎	英語基礎I(グラマー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
外国語	共通_基幹_基礎	英語基礎 II (グラマー)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建A]	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建B]	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディング)[生・応・表・建C]	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リーディ												

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
- (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。
- (多文化での共生)

7. 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)

- 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)

- 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するために、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。

備考

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			
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A]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情C]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情D]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情E]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情F]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[数・電・テ・情G]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[先・土A]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[先・土B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[先・土C]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[先・土D]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[先・土E]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[先・土F]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[再A]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[再B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(リスニング)[再C]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[生・応・表・建A1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[生・応・表・建A2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[生・応・表・建B1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[生・応・表・建B2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[生・応・表・建C1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[生・応・表・建C2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土A1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土A2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土B1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土B2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土C1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土C2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情A1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情A2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情B1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情B2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情C1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情C2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[再A]	○		○</									

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
- (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。(多文化での共生)
- 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)
- 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)

11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するために、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。

備考

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			
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[先・土DEF4]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情DE1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情DE2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情DE3]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情FG1]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情FG2]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(オーラルコミュニケーション)[数・電・テ・情FG3]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建A]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建C]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[先・土A]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[先・土B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[先・土C]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情A]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情C]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[数・電・テ・情B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建D]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建E]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建F]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[生・応・表・建G]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[先・土D]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[先・土E]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	総合英語(ライティング)[先・土F]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
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]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	資格英語(技術英検)[B]	○		○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
外国語	共通_基幹_基礎	英語講読(時事英語)	○		○</									

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
- (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。

(多文化での共生)

- 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)
- 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)
- 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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)
- 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するため、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。

備考

科目区分	分野	時間割名	◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)											
			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	生涯学び続ける意欲	傾聴と発信	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
外国语	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーション I [A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーション I [B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーション II [A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	オーラルコミュニケーション II [B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)[C]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)[E]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)[F]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)[D]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IA(文法)	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)[C]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)[E]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)[F]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)[D]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 IB(文法)	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)[E]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)[F]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)[C]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)[D]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II A(読解)	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)[E]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)[F]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)[C]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)[D]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 II B(読解)	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 III A	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	ドイツ語 III B	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 IA[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 IA[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 IB[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 IB[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 II A[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 II A[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[C]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[E]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[F]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[G]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA[D]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IA	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IB[A]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IB[B]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 IB[C]	○			○	◎	○	○	○	○	○	○	○

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)					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			
建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。														
◆知識・理解	1. 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)													
	(※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。													
2. 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)														
3. 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)														
◆技能	4. 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)													
	5. 國際社会において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. 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。(多文化での共生)													
	7. 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)													
8. 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)														
◆関心・意欲・態度	9. 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)													
11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)														
更に、各コースの方針を次のように定める。														
1. 建築デザインコース	建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。													
2. 建築エンジニアリングコース	建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。													
3. 環境共生デザインコース	建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。													
4. まちづくりデザインコース	良好な都市環境を創出・再生するために、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。													
5. すまいデザインコース	すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。													
科目区分	分野	時間割名			◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)								幅広い教養	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[G]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[D]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[A]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[B]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[C]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[E]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[F]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[G]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[D]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[A]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II A[H]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[A]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[B]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[C]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[E]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[F]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[G]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[D]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 II B[H]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	スペイン語 I A			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	スペイン語 I B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	スペイン語 II A			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	スペイン語 II B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	ロシア語 I A			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	ロシア語 I B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	ロシア語 II A			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	ロシア語 II B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	日本語 I A			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	日本語 I B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	日本語 II A			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	日本語 II B			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(英語)[春学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(中国語)[春学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(韓国語)[春学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(フランス語)[春学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(英語)[秋学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(中国語)[秋学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(韓国語)[秋学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(フランス語)[秋学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(中国語)[冬学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(ドイツ語)[春学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
- (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。
- (多文化での共生)

7. 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)

8. 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

9. 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)

11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけています。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけています。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけています。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけています。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するため、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけています。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけています。

備考

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			
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[生・数・応・表A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[生・数・応・表B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[先A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[先B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[電・テ]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[情A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[情B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[建A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[建B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ[建C]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学Ⅱ	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[生]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[数]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[応・表・先・土・建B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[電・テ]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[情A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[応・表・先・土・建C]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[応・表・先・土・建A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学I[情B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[生・応・表]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[数]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[先・土・建B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[電・テ]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[情A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[先・土・建C]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[先・土・建A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	線形数学II[情B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	代数学IA	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	代数学IB	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	代数学IIA	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	幾何学IA	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	幾何学IB	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	幾何学IIA	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分方程式	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	ベクトル解析	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	数理統計学I[A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	数理統計学I[B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	数理統計学I[C]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	数理統計学II[A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	数理統計学II[B]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	数理統計学II[C]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	複素関数論I	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	複素関数論II	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学I[生・応・表B1]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学I[生・応・表B2]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学I[先・土A]	○	◎		◎		○	○	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学I[先・土B1]	○	◎		◎		○	○	○				

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)					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					備考														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。	◆知識・理解	1. 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)	2. 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境、設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)	3. 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)	4. 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)	5. 國際社会において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)	6. 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。(多文化での共生)	7. 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)	8. 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)	9. 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)	11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)	更に、各コースの方針を次のように定める。	1. 建築デザインコース 建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境、設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。 2. 建築エンジニアリングコース 建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけています。 3. 環境共生デザインコース 建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけています。 4. まちづくりデザインコース 良好な都市環境を創出・再生するため、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけています。 5. すまいデザインコース すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけています。	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	生涯学び続ける意欲	傾聴と発信	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																										

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
- (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境・設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。
- (多文化での共生)
- 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)
- 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)
- 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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)
- 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境・設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけていく。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するため、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。

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	13	14	15
専門応用	コース・コア	建築・都市デザインスタジオ	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
専門応用	コース・コア	すまいデザインスタジオ	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
専門応用	デザイン	建築計画・デザイン基礎	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
専門応用	デザイン	建築計画Ⅱ	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	建築計画Ⅰ	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	建築デザイン論	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	建築再生計画論	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	ランドスケープ論	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	サウンドスケープデザイン	○	○		○		○			○		○	2023年度休講
専門応用	デザイン	不動産学基礎		○		○			○			○	○	○
専門応用	デザイン	都市形成史	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
専門応用	デザイン	アーバンデザイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	デザイン	都市・地域計画論	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	デザイン	家族論	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
専門応用	デザイン	すまいデザイン論	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
専門応用	デザイン	住居史	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
専門応用	デザイン	インテリアデザイン	○	○		○		○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	デザイン	ファーニチャーデザイン	○	○		○		○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	デザイン	日本建築史	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	西洋建築史	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	近代建築史	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	建築理論史	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	まちづくり論[建]	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	環境デザイン概論A	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	デザイン	環境デザイン概論B	○	○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	フレームの力学基礎[A]	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	フレームの力学基礎[B]	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	フレームの力学Ⅰ[A]		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	フレームの力学Ⅰ[B]		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	静定フレーム演習		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	フレームの力学Ⅱ		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	フレームの力学Ⅲ		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	不静定フレーム演習		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	建築構造計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	鉄骨構造	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	鉄筋コンクリート構造	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	木質構造	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	建築構造実験	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
専門応用	構造	建築耐震工学概論	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	建築振動学	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	構造解析学[建]	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	基礎・地盤力学	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	構造	地震工学概論	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	構造設計Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	構造	構造設計Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
専門応用	材料・施工	建築生産・材料基礎	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	材料・施工	建築材料学Ⅰ	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	材料・施工	建築材料学Ⅱ		○		○		○	○	○	○			○
専門応用	材料・施工	建築材料実験		○		○		○	○	○	○		○	○
専門応用	材料・施工	インテリア材料・施工	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	材料・施工	建築構法Ⅰ	○	○	○	○		○	○	○	○			○
専門応用	材料・施工	建築構法Ⅱ		○		○		○	○	○	○			○
専門														

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

備考

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することができる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
- (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境・設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。

(多文化での共生)

- 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)
- 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)
- 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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)

- 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけている。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境・設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけている。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけている。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけている。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するために、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけている。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけている。

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			
専門応用	材料・施工	建築生産	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	材料・施工	建築病理学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	材料・施工	ファシリティ・マネジメント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築環境・設備基礎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築熱環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築光・音環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築水環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築空気環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築電気設備論	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	都市環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	環境・設備	建築・都市環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築環境・設備応用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	環境・設備	建築設備計画	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	パッシブデザイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	環境設備リニューアル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	環境設備維持保全	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	環境・設備	建築環境・設備実験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築環境シミュレーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築設備・設計演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	建築環境エネルギー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門応用	環境・設備	資源リサイクル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2023年度休講
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中津秀之
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	藤沼智洋
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	酒谷粹将
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	大塚雅之
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高島英幸
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	古賀紀江
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	黒田泰介
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	遠藤智行
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	渡部洋
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	粕谷淳司
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	神戸渡
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	山口温
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	李祥準
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	柳澤潤
専門応用	コモン	ゼミナール(春学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中村秀親
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	中津秀之
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	藤沼智洋
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	酒谷粹将
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	大塚雅之
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高島英幸
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	古賀紀江
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	黒田泰介
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	遠藤智行
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	渡部洋
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	粕谷淳司
専門応用	コモン	ゼミナール(秋学期クラス												

学位授与方針と各科目の関連(建築・環境学部建築・環境学科)

ディプロマ・ポリシー

建築・環境学部建築・環境学科は、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項目及び各コースの能力)を備え、所定の単位を修得しており、建築・環境学の総合的かつ全体的な学術体系を基盤とし、デザインとエンジニアリングの統合、環境との共生、既存の社会資源の維持・活用・再生、そして人々の持続する生活の質の向上など、現在の共生社会が必要とする諸課題を追及することのできる能力を得たと認められた学生に学位を授与する。

◆知識・理解

- 自己理解と他者理解につながる幅広い教養(※)を身につけている。(幅広い教養)
 - (※)総合大学の利点を活かした学部共通の教養教育と学部独自の教養教育が含まれる。
- 建築の意匠、歴史、構造、材料、環境・設備に関する基礎的知識を理解している。建築物を設計する知識に基づいて、図面を描くことができる。(専門分野に関する知識・理解)
- 建築・環境学の観点から、「神奈川」の歴史・文化・風土等の特性を理解している。(地域に関する知識・理解)

◆技能

- 建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを自ら実行する技術を持つ。(問題発見・解決力)
- 国際社会において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

- 他の者がもつ社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を客体化して思考することができる。

(多文化での共生)

- 倫理観と公平・公正の精神を持った事象の判断力を有するとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(倫理観、公平・公正な判断)

8. 他の者の意見に耳を傾けるとともに、自らの意見を適切な表現手段を用いて発信する能力を身につけるとともに、建築の基礎的知識に基づいて、建築物を設計するプロセスを理解している。(傾聴と発信)

◆関心・意欲・態度

- 生涯にわたり、進んで知識・教養・技能を高めようとする意欲を持って、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(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すうとする主体性を身につけ、社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(社会参加への主体性)

11. 建築物の設計プロセスにおいて、豊富な知識と広い視野のもとに、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. 問題に対して誠実に向き合おうとする実践的態度を身につけています。社会から見た建築の有意性と現在の問題点を追跡できる能力を有している。(建学の精神の実践、奉仕動機)

更に、各コースの方針を次のように定める。

1. 建築デザインコース

建築に対する幅広い基礎的な素養を身につけると共に、構造、材料、環境・設備等の分野も総合的に考え、建築の計画・デザイン(設計)を実践できる感性と能力を身につけています。

2. 建築エンジニアリングコース

建築構造や材料・施工に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野に携わる能力を身につけています。

3. 環境共生デザインコース

建物の環境・設備に関わる設計・施工、開発、維持管理といったエンジニアリング技術を専門とする分野、さらにそれらの技術と建築設計とを総合的に捉えてデザインする分野に携わる能力を身につけています。

4. まちづくりデザインコース

良好な都市環境を創出・再生するため、コミュニティデザインや既存建造物の再生・利活用、ランドスケープデザインなど総合的な観点から、地域社会の活性化に携わる感性と能力を身につけています。

5. すまいデザインコース

すまいに関する知識をもとに、戸建住宅や集合住宅などの様々な用途の住宅の計画と設計やインテリアと家具のデザイン、さらには住居後のメンテナンスとリフォームに関する分野まで幅広く携わる感性と能力を身につけています。

備考

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	13	14	15	
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	古賀 紀江
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	黒田 泰介
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	遠藤 智行
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	渡部 洋
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	粕谷 淳司
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	神戸 渡
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	山口 溫
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	李 祥準
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	柳澤 潤
専門応用	コモン	卒業研究[建](春学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	中村 秀親
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	中津 秀之
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	藤沼 智洋
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	酒谷 粋将
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	大塚 雅之
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	高島 英幸
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	古賀 紀江
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	黒田 泰介
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	遠藤 智行
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	渡部 洋
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	粕谷 淳司
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	神戸 渡
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	山口 溫
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	李 祥準
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	柳澤 潤
専門応用	コモン	卒業研究[建](秋学期クラス)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	中村 秀親