

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。															
科 目区分	分 野	時間割名	◎(当てはまる)	○(一部当てはまる)	○(当てはまる)	○(一部当てはまる)	○(当てはまる)	○(一部当てはまる)	○(当てはまる)	○(一部当てはまる)	○(当てはまる)	○(一部当てはまる)	○(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	◎		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	2024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]	◎		○ ○	○ ○	○								

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. 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															
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す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。															
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 I [D]					◎		○	○	○	○	○	○	
教養	共通_基幹_基礎	心理学 II [C]					◎		○	○	○	○	○	○	
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					◎		○	○	○	○	○	○	2024年度休講
教養	共通_基幹_基礎	Japanese Culture and Society II					◎		○	○	○	○	○	○	2024年度休講
教養	共通_基幹_基礎	総合コース I					◎		○		○		○		2017年度から廃止
教養	共通_基幹_基礎	総合コース III					◎		○		○	○		○	2017年度から廃止
教養	共通_基幹_基礎	総合コース IV					◎		○	○	○	○		○	2017年度から廃止
教養	共通_基幹_基礎	英語コミュニケーション論					◎		○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
教養	共通_基幹_基礎	国際コミュニケーション論					◎		○	○	○	○	○	○	2017年度から廃止
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[数・土・建]					○		○		○	○	○	○	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[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(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]													

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	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す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。													
科目区分	分野	時間割名				◎(当てはまる)				○(一部当てはまる)			
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(コミュニティ)[A]				○	○	◎	○	○	○	○	○
全学共通科目	共通科目	KGUかながわ学(コミュニティ)[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)				○			○	○	○	○	○
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [J] (サッカー)				○			○	○	○	○	○
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [K] (バレーボール)				○			○	○	○	○	○
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ I [L] (運動処方)				○			○	○	○	○	○
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)				○			○	○	○	○	○
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [B] (卓球)				○			○	○	○	○	○
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [C] (バドミントン)				○			○	○	○	○	○
保健体育	共通_基幹_基礎	健康スポーツ II [D] (卓球)				○			○	○	○	○	○
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)				○			○	○	○		

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す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。														
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(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]				○				○	○	○	○	
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A]				○				○	○	○	○	
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													

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す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。														
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(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]			○				○	◎	○	○	○	○
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B]			○				○	◎	○	○	○	○
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)[生・応・表・建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)[生・応・表・建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)[生・応・表・建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)[生・応・表・建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)[生・応・表・建FG3]			○				○	◎	○	○	○	○
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DEF1]			○				○	◎	○	○	○	○
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DEF2]			○				○	◎	○	○	○	○
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DEF3]			○				○	◎	○	○	○	○
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]			○				○</					

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す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。														
科目区分	分野	時間割名			◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)									
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC基礎)[C]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC中級)[A]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC中級)[B]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC中級)[C]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(TOEIC上級)			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(技術英検)[A]			○			○	◎	○	○	○	○	2024年度から廃止
外国语	共通_基幹_基礎	資格英語(技術英検)[B]			○			○	◎	○	○	○	○	2024年度から廃止
外国语	共通_基幹_基礎	英語講読(時事英語)			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	英語講読(論文)			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	留学英語						○	◎	○	○	○	○	2024年度休講
外国语	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
外国语	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
外国语	共通_基幹_基礎	アカデミックライティングⅠ			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	アカデミックライティングⅡ			○			○	◎	○	○	○	○	2024年度休講
外国语	共通_基幹_基礎	ビジネスイングリッシュ			○			○	◎	○	○	○	○	2017年度から廃止
外国语	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
外国语	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
外国语	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														

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す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。															
科目区分	分野	時間割名					◎(当てはまる) ○(一部当てはまる)								
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 I A[B]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 I B[A]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 I B[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	フランス語 II B[A]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	フランス語 II B[B]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[A]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[B]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[C]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[E]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[F]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[G]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A[D]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I A					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[A]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[B]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[C]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[E]					○		○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	中国語 I B[F]					○		○	◎	○	○	○	○	
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					○		○	◎	○	○	○	○	
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]													

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す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。														
科目区分	分野	時間割名			(◎(当てはまる)) ○(一部当てはまる)									
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(ドイツ語)[春学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
外国语	共通_基幹_基礎	【認定】海外語学演習(ドイツ語)[秋学期開講]			○			○	◎	○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [生・数・応・表A]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [生・数・応・表B]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [先A]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [先B]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [電・テ]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [情A]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [情B]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [建A]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [建B]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [建C]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [土A]			○	◎		○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	微分積分学 I [土B]			○	◎		○		○	○	○	○	
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_													

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. 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															
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す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。															
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	幾何学 I B					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	幾何学 II A					○	○			○	○	○	○	
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]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [先・土B2]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [数・電・テ・情A]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [数・電・テ・情B1]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [数・電・テ・情B2]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [建A]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [建B1]					○	○			○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	物理学 I [建B2]					○	○			○	○	○	○	
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													

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す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。													
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	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]			○	○	○		○	○	○	○	2024年度休講
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境生態学			○	○	○		○	○	○	○	2024年度休講
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境と化学			○	○	○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境地球科学 I [理]			○	○	○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境地球科学 I [土・建]			○	○	○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境地球科学 II			○	○	○		○	○	○	○	
専門基幹	共通_基幹_基礎	環境社会論			○	○	○		○	○	○		

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す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。														
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	専門基礎	文系のための建築数学・物理			○	○		○	○	○		○	○	2024年度休講
専門基礎	専門基礎	ドローイングワークショップ			○	○		○		○		○		
専門基礎	専門基礎	モデリングワークショップ			○	○		○		○		○		
専門基礎	専門基礎	ビルディング・ワークショップ			○	○	○	○		○	○	○	○	
専門基礎	専門基礎	ランドスケープデザイン・ワークショップ			○	○	○	○		○	○	○	○	
専門基礎	専門基礎	建築法規A			○	○	○	○		○		○		
専門基礎	専門基礎	建築法規B			○	○	○	○		○		○		
専門基礎	専門基礎	CAD演習 I [A]				○		○				○		
専門基礎	専門基礎	CAD演習 I [B]				○		○				○		
専門基礎	専門基礎	CAD演習 II [B]				○		○				○		
専門基礎	専門基礎	CAD演習 II [A]				○		○				○		
専門基礎	専門基礎	CAD演習 III				○		○				○		2024年度休講
専門基礎	専門基礎	測量学及び実習				○	○	○				○	○	
専門基礎	専門基礎	建築設計製図 I				○	○	○		○	○	○		
専門基礎	専門基礎	建築設計製図 II				○	○	○		○	○	○		
専門基礎	専門基礎	建築設計製図 III				○	○	○		○	○	○		
専門基礎	専門基礎	建築設計製図 IV				○	○	○		○	○	○		
専門応用	コース・コア	住宅ケーススタディ演習				○	○	○		○	○	○	○	2024年度休講
専門応用	コース・コア	建築構法設計製図				○		○		○		○		
専門応用	コース・コア	建築構造設計製図				○		○		○		○		
専門応用	コース・コア	建築デザインスタジオ1				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	建築デザインスタジオ2				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	まちづくりデザインスタジオ1				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	サステナブル建築・環境学実習				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	まちづくりデザインスタジオ2				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	すまいデザインスタジオ1				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	すまいデザインスタジオ2				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	パッシブデザインスタジオ				○	○	○		○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	建築環境デザインスタジオ					○			○	○	○	○	
専門応用	コース・コア	すまいデザインスタジオ				○	○	○		○	○	○	○	2024年度から「総合デザインスタジオ」に統合
専門応用	コース・コア	建築・都市デザインスタジオ				○	○	○		○	○	○	○	2024年度から「総合デザインスタジオ」に統合
専門応用	コース・コア	総合デザインスタジオ				○	○	○		○	○	○	○	
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				○	○	○						

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. 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															
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す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。															
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	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					○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講	
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					○		○		○	○	○		
専門応用	材料・施工	建築施工学 I					○	○	○	○	○	○	○	2024年度休講	
専門応用	材料・施工	建築施工学					○		○		○	○	○		
専門応用	材料・施工	施工演習					○		○		○	○	○		

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.建築の意匠、歴史、構造、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.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															
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、奉仕活動)															
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)								
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

備考